

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum 12. Mai 2015

Revisionsdatum 12. Mai 2015

Fassung 2

1. Identifizierung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens/Unternehmens

Produktidentifikator

Produktcode DM001
Produktname SÄUREGELB 19

Empfohlene Verwendung der Chemikalie und Verwendungsbeschränkungen

Synonyme N / A

Angaben des Lieferanten

Empfohlene Verwendung Nur industrielle Verwendung.
Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine Information verfügbar

Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts Dharma

Trading Co.
1805 S. McDowell Blvd. Ext.
Petaluma, CA 94954
Telefon: (800) 542-5227

Notruf-Nummer

USA: 1-800-255-3924
China: (400-1)-400-120-0751
Sonstiges: Sammeln Sie 1-813-248-0585

2. Gefahrenidentifikation

Einstufung

Keine gefährliche Substanz oder Mischung gemäß dem Globally Harmonised System (GHS)

NOTFALLÜBERSICHT

Signalwort

Nicht gefährlich

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der angegebenen Konzentration als gesundheitsgefährdend gelten

Aussehen Gelb

Physikalischer Zustand Pulver

Geruch Keine Information verfügbar

Sicherheitshinweise

P281 - Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden
P262 - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen
P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden
P264 - Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen
P270 - Bei Gebrauch dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen
P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungsanlage zuführen

Nicht anderweitig klassifizierte Gefahren (HNOC)

ANDERE INFORMATIONEN

Unbekannte akute Toxizität 100
Prozent der Mischung bestehen aus Inhaltsstoff(en) mit unbekannter akuter Toxizität

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

4. Erste Hilfe Massnahmen

Erste-Hilfe-Massnahmen für verschiedene Expositionswege

Blickkontakt	Mindestens 15 Minuten lang gründlich mit viel Wasser spülen und dabei die unteren und oberen Augenlider anheben. Konsultieren Sie einen Arzt.
Hautkontakt	Haut mit Wasser und Seife waschen.
INHALATION	Gehen Sie an die frische Luft.
EINNAHME	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome/Wirkungen

Hauptsymptome Keine Information verfügbar.

Hinweis auf ärztliche Soforthilfe und ggf. erforderliche Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt Symptomatische Behandlung.

5. Feuerbekämpfungsmaßnahmen

Geeignete Löschmittel Löschmaßnahmen

auf die örtlichen Gegebenheiten und die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Spezifische Gefahren, die von der Chemikalie ausgehen Es

liegen keine Informationen vor.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber mechanischen Einwirkungen Keine.

Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung In der Luft verteilter Feinstaub in ausreichender Konzentration und in Gegenwart einer Zündquelle ist eine potenzielle Staubexplosionsgefahr.

Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrleute Wie bei

jedem Brand ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Druckanforderung, MSHA/NIOSH (zugelassen oder gleichwertig) und vollständige Schutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Eindämmung Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden zur Säuberung Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Verschüttetes Pulver mit einer Plastikfolie oder Plane abdecken, um die Ausbreitung zu minimieren und das Pulver trocken zu halten. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern der Entsorgung zuführen. Staubbildung vermeiden. Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang**Hinweise zum sicheren Umgang**

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe/Staub nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. An Stellen, an denen Staub entsteht, für geeignete Absaugung sorgen. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Verwenden Sie die in Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Technische Maßnahmen/
Lagerbedingungen**

Laden verschlossen. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. In ordnungsgemäß gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Unter Beachtung der jeweiligen nationalen Vorschriften lagern. Gemäß den örtlichen Vorschriften lagern.

Inkompatible Produkte

Basierend auf den bereitgestellten Informationen keine bekannt.

8. Expositionsbegrenzung/Persönliche Schutzausrüstung

Regelparameter**Expositionsrichtlinien**

Dieses Produkt enthält, so wie es geliefert wird, keine gefährlichen Materialien mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz, die von den regionalspezifischen Aufsichtsbehörden festgelegt wurden

Belichtungskontrollen**Technische Maßnahmen**

Duschen
Augenspülstationen
Lüftungssysteme. Technische Maßnahmen ergreifen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Prozessgehäuse und/oder Belüftungssysteme.

Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung**Augen-/Gesichtsschutz**

Dicht schließende Schutzbrille. Den Kontakt mit den Augen vermeiden. Augenduschen sollten in Bereichen bereitgestellt werden, in denen die Möglichkeit besteht, dass Arbeitnehmer den Stoffen ausgesetzt sein könnten; dies gilt unabhängig von der Empfehlung zum Tragen eines Augenschutzes.

Haut- und Körperschutz

Haut- und Körperschutz. Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Undurchlässige Schutzkleidung tragen, einschließlich Stiefel, Handschuhe, Laborkittel, Schürze oder Overalls, um Hautkontakt zu vermeiden.

Atemschutz

Wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder Reizungen auftreten, sollte ein von NIOSH/MSHA zugelassener Atemschutz getragen werden.

Hygiene Maßnahmen

Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Eine regelmäßige Reinigung der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Geeignete Handschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produkts waschen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalische und chemische Eigenschaften**Physikalischer
Zustand Aussehen
Geruchsschwelle**

Pulver
Gelb
Keine Information verfügbar

Geruch

Keine Information verfügbar

Eigenschaft
pH

WERTE
Keine Information verfügbar

Bemerkungen • Methode

Schmelzpunkt		N / A
Siedepunkt/Siedebereich	Keine Information verfügbar	
Flammpunkt	Keine Informationen verfügbar.	
Verdampfungsrate	Keine Daten verfügbar	
Entflammbarkeit (fest, gasförmig)	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Entflammbarkeitsgrenzen in Luft		
Obere Entflammbarkeitsgrenze	Keine Information verfügbar	
Untere Entflammbarkeitsgrenze	Keine Information verfügbar	
Dampfdruck	Keine Information verfügbar	
Wasserdampfdichte	Keine Information verfügbar	
Spezifisches Gewicht	Keine Information verfügbar	N / A
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	Keine Information verfügbar	
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Information verfügbar	
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar	N / A
Zersetzungstemperatur	Keine Information verfügbar	
Kinematische Viskosität	Keine Daten verfügbar	
Dynamische Viskosität	Keine Information verfügbar	
Explosive Eigenschaften	Keine Information verfügbar	
Oxidierende Eigenschaften	Keine Information verfügbar	
ANDERE INFORMATIONEN		
Erweichungspunkt	Keine Information verfügbar	
Molekulargewicht		
VOC-Gehalt (%) Dichte	Keine Information verfügbar. Keine Information verfügbar	

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität

Keine Daten verfügbar

Chemische Stabilität

Unter den empfohlenen Lagerbedingungen stabil.

Gefährliche Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung

Zu vermeidende

Bedingungen Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

unverträgliche Materialien Auf

Grundlage der bereitgestellten Informationen keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Kann unter

Brandbedingungen giftige Dämpfe freisetzen.

11. Toxikologische Informationen

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Produktinformation	Basierend auf bekannten oder bereitgestellten Informationen stellt das Produkt keine akute Toxizitätsgefahr dar
INHALATION	Dämpfe oder Nebel nicht einatmen.
Blickkontakt	Den Kontakt mit den Augen vermeiden.
Hautkontakt	Kontakt mit der Haut vermeiden.
EINNAHME	Kein erwarteter Expositionsweg. NICHT schmecken oder schlucken.

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Symptome Keine Information verfügbar.

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen bei kurz- und langzeitiger Exposition

Sensibilisierung Keine Information verfügbar.
Keimzell-Mutagenität Keine Information verfügbar.
Karzinogenität Keine Information verfügbar.
Reproduktionstoxizität Keine Information verfügbar.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Keine Information verfügbar.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Keine Information verfügbar.
Aspirationsgefahr Keine Information verfügbar.

Numerische Toxizitätsmaße – Produktinformationen

Unbekannte akute Toxizität Das Gemisch besteht zu 100 Prozent aus Inhaltsstoff(en) mit unbekannter akuter Toxizität.

12. Ökologische InformationenÖkotoxizität

Das Gemisch besteht zu 100 % aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung

Persistenz und Abbaubarkeit Keine Information verfügbar.

Bioakkumulation

Keine Information verfügbar.

Andere Nebenwirkungen

Keine Information verfügbar

13. Hinweise zur EntsorgungAbfallbehandlung

Abfallentsorgungsmethoden Darf nicht in die Umwelt gelangen. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Dieses Material, so wie es geliefert wird, ist gemäß den staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften (40 CFR 261) kein gefährlicher Abfall.

Kontaminierte Verpackung Leere Behälter nicht wiederverwenden. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORTPUNKT

Beschreibung NICHT REGULIERT

MEXDA IST ES

Beschreibung NICHT REGULIERT

IMDG

Beschreibung NICHT REGULIERT

LOSWERDEN

DNA

15. Vorschriften

Internationale Inventare

TSCA	Gelistet
EINECS/ELINCS	Gelistet
DSL	Gelistet
NDSL	Unentschlossen
PICKS	Gelistet
ENCS	Gelistet
IECSC	Gelistet
<small>AICS-Erweiterung</small>	Gelistet
KECL	Gelistet
NZIoC	Unentschlossen

Legende

TSCA – Toxic Substances Control Act der Vereinigten Staaten, Abschnitt 8(b) Inventar

EINECS/ELINCS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

DSL/NDSL - Kanadische Liste der inländischen Stoffe/Liste der nicht inländischen Stoffe

PICCS - Verzeichnis der Chemikalien und chemischen Substanzen der Philippinen

ENCS - Japan Bestehende und neue chemische Substanzen

IECSC – China Inventory of Existing Chemical Substances

AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen

KECL - Koreanische bestehende und bewertete chemische Substanzen

NZIoC - Neuseeländisches Chemikalieninventar

REACH-Registrierungsnummer

Keystone hat alle relevanten Schritte unternommen, um die REACH-Konformität zu gewährleisten. Bitte kontaktieren Sie uns bei Fragen zu REACH unter REACH@Keystone-Europe.CO.UK

EINSCHRÄNKUNGEN – REACH TITLE VIII Keine Informationen verfügbar

US-Bundesvorschriften

SARA 313

Abschnitt 313 von Titel III des Superfund Amendments and Reauthorization Act von 1986 (SARA). Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die den Meldepflichten des Gesetzes und Titel 40 des Code of Federal Regulations, Part 372 unterliegen

SARA 311/312 Gefahrenkategorien

Akute Gesundheitsgefährdung	NEIN.
Chronische Gesundheitsgefährdung	NEIN.
Brandgefahr	NEIN.
Gefahr durch plötzliches Freisetzen von Druck	NEIN.
Reaktive Gefahr	NEIN.

Clean Water Act

Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die gemäß dem Clean Water Act (40 CFR 122.21 und 40 CFR 122.42) als Schadstoffe eingestuft sind.

CERCLA

Dieses Material enthält in der gelieferten Form keine Substanzen, die gemäß dem Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) oder dem Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355) als gefährliche Substanzen reguliert sind. Es können spezifische Meldepflichten auf lokaler, regionaler oder bundesstaatlicher Ebene in Bezug auf die Freisetzung dieses Materials bestehen

Vorschriften der US-Bundesstaaten**Kalifornischer Vorschlag 65**

Dieses Produkt enthält keine Proposition 65-Chemikalien

US State Right-to-Know Regulations**Internationale Vorschriften****KANADA****WHMIS-Hinweis**

Dieses Produkt wurde gemäß den Gefahrenkriterien der Controlled Products Regulations (CPR) klassifiziert und das MSDS enthält alle von der CPR geforderten Informationen.

WHMIS-Gefahrenklasse

Nicht kontrolliert

HMIS

Gesundheitsgefährdung 1

Brennbarkeit 1

Physikalische Gefahr 0

**PERSÖNLICH
SCHUTZ F**

16. Sonstige Informationen**Änderungsdatum**

12. Mai 2015

Revisionshinweis

Keine Information verfügbar.

Nutzungsbeschränkungen

Keine Information verfügbar.

Kontaktinformations-Website

WWW.DHARMATRADING.COM.

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die angegebenen Informationen dienen nur als Richtlinie für sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freigabe und sind nicht als Garantie oder Beschaffenheitsangabe zu betrachten. Die Informationen beziehen sich nur auf das speziell bezeichnete Material und gelten möglicherweise nicht für solches Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in irgendeinem Verfahren verwendet wird, es sei denn, dies ist im Text angegeben

Ende des Sicherheitsdatenblatts

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum 29. April 2015

Revisionsdatum 28. April 2015

Fassung 2

1. Identifizierung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens/Unternehmens

Produktidentifikator

Produktcode DM003
Produktname SÄUREROT 266

Empfohlene Verwendung der Chemikalie und Verwendungsbeschränkungen

Synonyme N / A

Angaben des Lieferanten

Empfohlene Verwendung Nur industrielle Verwendung.
Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine Information verfügbar

Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts Dharma

Trading Co.
1805 S. McDowell Blvd. Ext.
Petaluma, CA 94954
Telefon: (800) 542-5227

Notruf-Nummer

USA: 1-800-255-3924
China: (400-1)-400-120-0751
Sonstiges: Sammeln Sie 1-813-248-0585

2. Gefahrenidentifikation

Einstufung

Keine gefährliche Substanz oder Mischung gemäß dem Globally Harmonised System (GHS)

NOTFALLÜBERSICHT

Signalwort

Nicht gefährlich

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der angegebenen Konzentration als gesundheitsgefährdend gelten

Aussehen Rot

Physikalischer Zustand Pulver

Geruch Keine Information verfügbar

Sicherheitshinweise

P281 - Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden
P262 - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen
P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden
P264 - Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen
P270 - Bei Gebrauch dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen
P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungsanlage zuführen

Nicht anderweitig klassifizierte Gefahren (HNOC)

ANDERE INFORMATIONEN

Giftig für Wasserorganismen

Unbekannte akute Toxizität 100

Prozent der Mischung bestehen aus Inhaltsstoff(en) mit unbekannter akuter Toxizität

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemischer Name	CAS-Nr	Gewicht %	Handelsgeheimnis
SÄUREROT 266	57741-47-6	100 %	*

4. Erste Hilfe Massnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen für verschiedene Expositionswege

Blickkontakt	Mindestens 15 Minuten lang gründlich mit viel Wasser spülen und dabei die unteren und oberen Augenlider anheben. Konsultieren Sie einen Arzt.
Hautkontakt	Haut mit Wasser und Seife waschen.
INHALATION	Gehen Sie an die frische Luft.
EINNAHME	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome/Wirkungen

Hauptsymptome Keine Information verfügbar.

Hinweis auf ärztliche Soforthilfe und ggf. erforderliche Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt Symptomatische Behandlung.

5. Feuerbekämpfungsmaßnahmen

Geeignete Löschmittel Löschmaßnahmen

auf die örtlichen Gegebenheiten und die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Spezifische Gefahren, die von der Chemikalie ausgehen

Es liegen keine Informationen vor.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber mechanischen Einwirkungen Keine.

Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung In der Luft verteilter Feinstaub in ausreichender Konzentration und in Gegenwart einer Zündquelle Quelle ist eine potenzielle Staubexplosionsgefahr.

Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrleute Wie

bei jedem Brand ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Druckanforderung, MSHA/NIOSH (zugelassen oder gleichwertig) und vollständige Schutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Eindämmung Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden zur Säuberung	Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Verschüttetes Pulver mit einer Plastikfolie oder Plane abdecken, um die Ausbreitung zu minimieren und das Pulver trocken zu halten. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern der Entsorgung zuführen. Staubbildung vermeiden. Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen.
-------------------------------	--

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Hinweise zum sicheren Umgang	Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe/Staub nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. An Stellen, an denen Staub entsteht, für geeignete Absaugung sorgen. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Verwenden Sie die in Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung.
-------------------------------------	---

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen/ Lagerbedingungen	Laden verschlossen. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. In ordnungsgemäß gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Unter Beachtung der jeweiligen nationalen Vorschriften lagern. Gemäß den örtlichen Vorschriften lagern.
---	---

Inkompatible Produkte	Basierend auf den bereitgestellten Informationen keine bekannt.
------------------------------	---

8. Expositionsbegrenzung/Persönliche Schutzausrüstung

Regelparameter

Expositionsrichtlinien	Dieses Produkt enthält, so wie es geliefert wird, keine gefährlichen Materialien mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz, die von den regionalspezifischen Aufsichtsbehörden festgelegt wurden
-------------------------------	---

Belichtungskontrollen

Technische Maßnahmen	Duschen Augenduschen Lüftungsanlagen. Technische Maßnahmen ergreifen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Prozessgehäuse und/oder Belüftungssysteme.
-----------------------------	---

Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz	Dicht schließende Schutzbrille. Den Kontakt mit den Augen vermeiden. Augenduschen sollten in Bereichen bereitgestellt werden, in denen die Möglichkeit besteht, dass Arbeitnehmer den Stoffen ausgesetzt sein könnten; dies gilt unabhängig von der Empfehlung zum Tragen eines Augenschutzes.
Haut- und Körperschutz	Haut- und Körperschutz. Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Undurchlässige Schutzkleidung tragen, einschließlich Stiefel, Handschuhe, Laborkittel, Schürze oder Overalls, um Hautkontakt zu vermeiden.
Atemschutz	Wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder Reizungen auftreten, sollte ein von NIOSH/MSHA zugelassener Atemschutz getragen werden.
Hygiene Maßnahmen	Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Eine regelmäßige Reinigung der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Geeignete Handschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produkts waschen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalische und chemische Eigenschaften

Körperlicher Status	Pulver
----------------------------	--------

Aussehen	Rot	Geruch	Keine Information verfügbar
Geruchsschwelle	Keine Information verfügbar		
Eigenschaft	WERTE	Bemerkungen • Methode	
pH-	Keine Information verfügbar		
Schmelzpunkt		N / A	
Siedepunkt/Siedebereich	Keine Information verfügbar		
Flammpunkt	Keine Informationen verfügbar.		
Verdampfungsrate	Keine Daten verfügbar. Keine		
Entflammbarkeit (fest, gasförmig)	Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	
Entflammbarkeitsgrenzen in Luft			
Obere Entflammbarkeitsgrenze	Keine Information verfügbar		
Untere Entflammbarkeitsgrenze	Keine Information verfügbar		
Dampfdruck	Keine Information verfügbar		
Wasserdampfdichte	Keine Information verfügbar		
Spezifisches Gewicht	Keine Information verfügbar	N / A	
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	Keine Information verfügbar		
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Information verfügbar		
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar	N / A	
Zersetzungstemperatur	Keine Information verfügbar		
Kinematische Viskosität	Keine Daten verfügbar		
Dynamische Viskosität	Keine Information verfügbar		
Explosive Eigenschaften	Keine Information verfügbar		
Oxidierende Eigenschaften	Keine Information verfügbar		
<u>ANDERE INFORMATIONEN</u>			
Erweichungspunkt	Keine Information verfügbar		
Molekulargewicht			
VOC-Gehalt (%) Dichte	Keine Information verfügbar.		
	Keine Information verfügbar		

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität

Keine Daten verfügbar

Chemische Stabilität

Unter den empfohlenen Lagerbedingungen stabil.

Gefährliche Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung

Zu vermeidende

Bedingungen Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

unverträgliche Materialien Auf

Grundlage der bereitgestellten Informationen keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Kann unter

Brandbedingungen giftige Dämpfe freisetzen.

11. Toxikologische Informationen

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Produktinformation

Basierend auf bekannten oder bereitgestellten Informationen stellt das Produkt keine akute Toxizitätsgefahr dar

INHALATION

Dämpfe oder Nebel nicht einatmen.

Blickkontakt

Den Kontakt mit den Augen vermeiden.

Hautkontakt	Kontakt mit der Haut vermeiden.
EINNAHME	Kein erwarteter Expositionsweg. NICHT schmecken oder schlucken.

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Symptome Keine Information verfügbar.

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen bei kurz- und langzeitiger Exposition

Sensibilisierung	Keine Information verfügbar.
Keimzell-Mutagenität	Keine Information verfügbar.
Karzinogenität	Keine Information verfügbar.
Reproduktionstoxizität	Keine Information verfügbar.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Keine Information verfügbar.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)	Keine Information verfügbar.
Aspirationsgefahr	Keine Information verfügbar.

Numerische Toxizitätsmaße – Produktinformationen

Unbekannte akute Toxizität Das Gemisch besteht zu 100 Prozent aus Inhaltsstoff(en) mit unbekannter akuter Toxizität

12. Ökologische Informationen**Ökotoxizität**

0 % des Gemisches besteht aus Komponenten mit unbekannter Gewässergefährdung

Persistenz und Abbaubarkeit Keine

Information verfügbar.

Bioakkumulation

Keine Information verfügbar.

Andere Nebenwirkungen

Keine Information verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung**Abfallbehandlung****Abfallentsorgungsmethoden**

Darf nicht in die Umwelt gelangen. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Dieses Material, so wie es geliefert wird, ist gemäß den staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften (40 CFR 261) kein gefährlicher Abfall.

Kontaminierte Verpackung

Leere Behälter nicht wiederverwenden. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**PUNKT**

Beschreibung

NICHT REGULIERT

MEX

DA IST ES

Beschreibung NICHT REGULIERT

IMDG

Beschreibung NICHT REGULIERT

LOSWEISENDNA

15. Vorschriften

Internationale Inventare

TSCA	Gelistet
EINECS/ELINCS	Gelistet
DSL	Gelistet
NDSL	Unentschlossen
PICKS	Gelistet
ENCS	Gelistet
IECSC	Gelistet
<small>AICS-Erweiterung</small>	Gelistet
KECL	Gelistet
NZIoC	Unentschlossen

Legende

TSCA – Toxic Substances Control Act der Vereinigten Staaten, Abschnitt 8(b) Inventar
EINECS/ELINCS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances
DSL/NDSL - Kanadische Liste der inländischen Stoffe/Liste der nicht inländischen Stoffe
PICKS - Verzeichnis der Chemikalien und chemischen Substanzen der Philippinen
ENCS - Japan Bestehende und neue chemische Substanzen
IECSC – China Inventory of Existing Chemical Substances
AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen
KECL - Koreanische bestehende und bewertete chemische Substanzen
NZIoC - Neuseeländisches Chemikalieninventar

REACH-Registrierungsnummer Keystone hat alle relevanten Schritte unternommen, um die REACH-Konformität zu gewährleisten. Bitte kontaktieren Sie uns bei Fragen zu REACH unter REACH@Keystone-Europe.CO.UK

EINSCHRÄNKUNGEN – REACH TITLE VIII Keine Informationen verfügbar

US-BundesvorschriftenSARA 313

Abschnitt 313 von Titel III des Superfund Amendments and Reauthorization Act von 1986 (SARA). Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die den Meldepflichten des Gesetzes und Titel 40 des Code of Federal Regulations, Part 372 unterliegen

SARA 311/312 Gefahrenkategorien

Akute Gesundheitsgefährdung	NEIN.
Chronische Gesundheitsgefährdung	NEIN.
Brandgefahr	NEIN.
Gefahr durch plötzliches Freisetzen von Druck	NEIN.
Reaktive Gefahr	NEIN.

Clean Water Act

Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die gemäß dem Clean Water Act (40 CFR 122.21 und 40 CFR 122.42) als Schadstoffe eingestuft sind.

CERCLA

Dieses Material enthält in der gelieferten Form keine Substanzen, die gemäß dem Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) oder dem Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355) als gefährliche Substanzen reguliert sind. Es können spezifische Meldepflichten auf lokaler, regionaler oder bundesstaatlicher Ebene in Bezug auf die Freisetzung dieses Materials bestehen

Vorschriften der US-Bundesstaaten**Kalifornischer Vorschlag 65**

Dieses Produkt enthält keine Proposition 65-Chemikalien

US State Right-to-Know Regulations**Internationale Vorschriften****KANADA****WHMIS-Hinweis**

Dieses Produkt wurde gemäß den Gefahrenkriterien der Controlled Products Regulations (CPR) klassifiziert und das MSDS enthält alle von der CPR geforderten Informationen.

WHMIS-Gefahrenklasse

Nicht kontrolliert

HMIS

Gesundheitsgefährdung 1

Brennbarkeit 1

Physikalische Gefahr 0

**PERSÖNLICH
SCHUTZ F**

16. Sonstige Informationen**Änderungsdatum**

28. April 2015

Revisionshinweis

Keine Information verfügbar.

Nutzungsbeschränkungen

Keine Information verfügbar.

Kontaktinformationen

WWW.DHARMATRADING.COM.

Haftungsausschluss für die Website

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die angegebenen Informationen dienen nur als Richtlinie für sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freigabe und sind nicht als Garantie oder Beschaffenheitsangabe zu betrachten. Die Informationen beziehen sich nur auf das speziell bezeichnete Material und gelten möglicherweise nicht für solches Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in irgendeinem Verfahren verwendet wird, es sei denn, dies ist im Text angegeben

Ende des Sicherheitsdatenblatts

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum 29. April 2015

Revisionsdatum 28. April 2015

Fassung 2

1. Identifizierung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens/Unternehmens

Produktidentifikator

Produktcode DM004
Produktname ROT VERDÜNNEN 266

Empfohlene Verwendung der Chemikalie und Verwendungsbeschränkungen

Synonyme N / A

Angaben des Lieferanten

Empfohlene Verwendung Nur industrielle Verwendung.
Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine Information verfügbar

Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts Dharma

Trading Co.
1805 S. McDowell Blvd. Ext.
Petaluma, CA 95954
Telefon: (800) 542-5227

Notruf-Nummer

USA: 1-800-255-3924
China: (400-1)-400-120-0751
Sonstiges: Sammeln Sie 1-813-248-0585

2. Gefahrenidentifikation

Einstufung

Keine gefährliche Substanz oder Mischung gemäß dem Globally Harmonised System (GHS)

NOTFALLÜBERSICHT

Signalwort
Nicht gefährlich

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der angegebenen Konzentration als gesundheitsgefährdend gelten

Aussehen Rot

Physikalischer Zustand Pulver

Geruch Keine Information verfügbar

Sicherheitshinweise

P281 - Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden
P262 - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen
P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden
P264 - Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen
P270 - Bei Gebrauch dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen
P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungsanlage zuführen

Nicht anderweitig klassifizierte Gefahren (HNOC)

ANDERE INFORMATIONEN

Giftig für Wasserorganismen

Unbekannte akute Toxizität 100

Prozent der Mischung bestehen aus Inhaltsstoff(en) mit unbekannter akuter Toxizität

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

4. Erste Hilfe Massnahmen

Erste-Hilfe-Massnahmen für verschiedene Expositionswege

Blickkontakt	Mindestens 15 Minuten lang gründlich mit viel Wasser spülen und dabei die unteren und oberen Augenlider anheben. Konsultieren Sie einen Arzt.
Hautkontakt	Haut mit Wasser und Seife waschen.
INHALATION	Gehen Sie an die frische Luft.
EINNAHME	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome/Wirkungen

Hauptsymptome Keine Information verfügbar.

Hinweis auf ärztliche Soforthilfe und ggf. erforderliche Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt Symptomatische Behandlung.

5. Feuerbekämpfungsmaßnahmen

Geeignete Löschmittel Löschmaßnahmen

auf die örtlichen Gegebenheiten und die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Spezifische Gefahren, die von der Chemikalie ausgehen Es

liegen keine Informationen vor.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber mechanischen Einwirkungen Keine.

Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung In der Luft verteilter Feinstaub in ausreichender Konzentration und in Gegenwart einer Zündquelle Quelle ist eine potenzielle Staubexplosionsgefahr.

Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrleute Wie bei

jedem Brand ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Drückanforderung, MSHA/NIOSH (zugelassen oder gleichwertig) und vollständige Schutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Eindämmung Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden zur Säuberung Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Verschüttetes Pulver mit einer Plastikfolie oder Plane abdecken, um die Ausbreitung zu minimieren und das Pulver trocken zu halten. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern der Entsorgung zuführen. Staubbildung vermeiden. Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Hinweise zum sicheren Umgang

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe/Staub nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. An Stellen, an denen Staub entsteht, für geeignete Absaugung sorgen. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Verwenden Sie die in Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen/ Lagerbedingungen

Laden verschlossen. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. In ordnungsgemäß gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Unter Beachtung der jeweiligen nationalen Vorschriften lagern. Gemäß den örtlichen Vorschriften lagern.

Inkompatible Produkte

Basierend auf den bereitgestellten Informationen keine bekannt.

8. Expositionsbegrenzung/Persönliche Schutzausrüstung

Regelparameter

Expositionsrichtlinien

Dieses Produkt enthält, so wie es geliefert wird, keine gefährlichen Materialien mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz, die von den regionalspezifischen Aufsichtsbehörden festgelegt wurden

Belichtungskontrollen

Technische Maßnahmen

Duschen
Augenduschen
Lüftungsanlagen. Technische Maßnahmen ergreifen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Prozessgehäuse und/oder Belüftungssysteme.

Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dicht schließende Schutzbrille. Den Kontakt mit den Augen vermeiden. Augenduschen sollten in Bereichen bereitgestellt werden, in denen die Möglichkeit besteht, dass Arbeitnehmer den Stoffen ausgesetzt sein könnten; dies gilt unabhängig von der Empfehlung zum Tragen eines Augenschutzes.

Haut- und Körperschutz

Haut- und Körperschutz. Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Undurchlässige Schutzkleidung tragen, einschließlich Stiefel, Handschuhe, Laborkittel, Schürze oder Overalls, um Hautkontakt zu vermeiden.

Atemschutz

Wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder Reizungen auftreten, sollte ein von NIOSH/MSHA zugelassener Atemschutz getragen werden.

Hygiene Maßnahmen

Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Eine regelmäßige Reinigung der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Geeignete Handschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produkts waschen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand Aussehen Geruchsschwelle

Pulver
Rot
Keine Information verfügbar

Geruch

Keine Information verfügbar

<u>Eigenschaft</u>	<u>WERTE</u>	<u>Bemerkungen • Methode</u>
pH-	Keine Information verfügbar	
Schmelzpunkt		N / A
Siedepunkt/Siedebereich	Keine Information verfügbar	
Flammpunkt	Keine Informationen verfügbar.	
Verdampfungsrate	Keine Daten verfügbar	
Entflammbarkeit (fest, gasförmig)	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Entflammbarkeitsgrenzen in Luft		
Obere Entflammbarkeitsgrenze	Keine Information verfügbar	
Untere Entflammbarkeitsgrenze	Keine Information verfügbar	
Dampfdruck	Keine Information verfügbar	
Wasserdampfdichte	Keine Information verfügbar	
Spezifisches Gewicht	Keine Information verfügbar	N / A
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	Keine Information verfügbar	
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Information verfügbar	
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar	N / A
Zersetzungstemperatur	Keine Information verfügbar	
Kinematische Viskosität	Keine Daten verfügbar	
Dynamische Viskosität	Keine Information verfügbar	
Explosive Eigenschaften	Keine Information verfügbar	
Oxidierende Eigenschaften	Keine Information verfügbar	
<u>ANDERE INFORMATIONEN</u>		
Erweichungspunkt	Keine Information verfügbar	
Molekulargewicht		
VOC-Gehalt (%) Dichte	Keine Information verfügbar. Keine Information verfügbar	

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität

Keine Daten verfügbar

Chemische Stabilität

Unter den empfohlenen Lagerbedingungen stabil.

Gefährliche Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung

Zu vermeidende

Bedingungen Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

unverträgliche Materialien Auf

Grundlage der bereitgestellten Informationen keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Kann unter

Brandbedingungen giftige Dämpfe freisetzen.

11. Toxikologische Informationen

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Produktinformation

Basierend auf bekannten oder bereitgestellten Informationen stellt das Produkt keine akute Toxizitätsgefahr dar

INHALATION

Dämpfe oder Nebel nicht einatmen.

Blickkontakt

Den Kontakt mit den Augen vermeiden.

Hautkontakt

Kontakt mit der Haut vermeiden.

EINNAHME

Kein erwarteter Expositionsweg. NICHT schmecken oder schlucken.

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Symptome Keine Information verfügbar.

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen bei kurz- und langzeitiger Exposition

Sensibilisierung Keine Information verfügbar.
 Keimzell-Mutagenität Keine Information verfügbar.
 Karzinogenität Keine Information verfügbar.
 Reproduktionstoxizität Keine Information verfügbar.
 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Keine Information verfügbar.
 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Keine Information verfügbar.
 Aspirationsgefahr Keine Information verfügbar.

Numerische Toxizitätsmaße – Produktinformationen

Unbekannte akute Toxizität Das Gemisch besteht zu 100 Prozent aus Inhaltsstoff(en) mit unbekannter akuter Toxizität

12. Ökologische InformationenÖkotoxizität

0 % des Gemisches besteht aus Komponenten mit unbekannter Gewässergefährdung

Persistenz und Abbaubarkeit Keine Information verfügbar.

Bioakkumulation Keine Information verfügbar.

Andere Nebenwirkungen Keine Information verfügbar

13. Hinweise zur EntsorgungAbfallbehandlung

Abfallentsorgungsmethoden Darf nicht in die Umwelt gelangen. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Dieses Material, so wie es geliefert wird, ist gemäß den staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften (40 CFR 261) kein gefährlicher Abfall.

Kontaminierte Verpackung Leere Behälter nicht wiederverwenden. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORTPUNKT

Beschreibung NICHT REGULIERT

MEXDA IST ES

Beschreibung NICHT REGULIERT

IMDG**Beschreibung**

NICHT REGULIERT

LOSWERDEN**DNA****15. Vorschriften****Internationale Inventare**

TSCA	Gelistet
EINECS/ELINCS	Gelistet
DSL	Gelistet
NDSL	Unentschlossen
PICKS	Gelistet
ENCS	Gelistet
IECSC	Gelistet
<small>AICS-Erweiterung</small>	Gelistet
KECL	Gelistet
NZIoC	Unentschlossen

Legende

TSCA – Toxic Substances Control Act der Vereinigten Staaten, Abschnitt 8(b) Inventar
EINECS/ELINCS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances
DSL/NDSL - Kanadische Liste der inländischen Stoffe/Liste der nicht inländischen Stoffe
PICKS - Verzeichnis der Chemikalien und chemischen Substanzen der Philippinen
ENCS - Japan Bestehende und neue chemische Substanzen
IECSC – China Inventory of Existing Chemical Substances
AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen
KECL - Koreanische bestehende und bewertete chemische Substanzen
NZIoC - Neuseeländisches Chemikalieninventar

REACH-Registrierungsnummer

Keystone hat alle relevanten Schritte unternommen, um die REACH-Konformität zu gewährleisten. Bitte kontaktieren Sie uns bei Fragen zu REACH unter REACH@Keystone-Europe.CO.UK

EINSCHRÄNKUNGEN – REACH TITLE VIII Keine Informationen verfügbar

US-Bundesvorschriften**SARA 313**

Abschnitt 313 von Titel III des Superfund Amendments and Reauthorization Act von 1986 (SARA). Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die den Meldepflichten des Gesetzes und Titel 40 des Code of Federal Regulations, Part 372 unterliegen

SARA 311/312 Gefahrenkategorien

Akute Gesundheitsgefährdung	NEIN.
Chronische Gesundheitsgefährdung	NEIN.
Brandgefahr	NEIN.
Gefahr durch plötzliches Freisetzen von Druck	NEIN.
Reaktive Gefahr	NEIN.

Clean Water Act

Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die gemäß dem Clean Water Act (40 CFR 122.21 und 40 CFR 122.42) als Schadstoffe eingestuft sind.

CERCLA

Dieses Material enthält in der gelieferten Form keine Substanzen, die gemäß dem Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) oder dem Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355) als gefährliche Substanzen reguliert sind. Es können spezifische Meldepflichten auf lokaler, regionaler oder bundesstaatlicher Ebene in Bezug auf die Freisetzung dieses Materials bestehen

Vorschriften der US-Bundesstaaten**Kalifornischer Vorschlag 65**

Dieses Produkt enthält keine Proposition 65-Chemikalien

US State Right-to-Know Regulations**Internationale Vorschriften****KANADA****WHMIS-Hinweis**

Dieses Produkt wurde gemäß den Gefahrenkriterien der Controlled Products Regulations (CPR) klassifiziert und das MSDS enthält alle von der CPR geforderten Informationen.

WHMIS-Gefahrenklasse

Nicht kontrolliert

HMIS

Gesundheitsgefährdung 1

Brennbarkeit 1

Physikalische Gefahr 0

**PERSÖNLICH
SCHUTZ F**

16. Sonstige Informationen**Änderungsdatum**

28. April 2015

Revisionshinweis

Keine Information verfügbar.

Nutzungsbeschränkungen

Keine Information verfügbar.

Kontaktinformations-Website

WWW.DHARMATRADING.COM

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die angegebenen Informationen dienen nur als Richtlinie für sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freigabe und sind nicht als Garantie oder Beschaffenheitsangabe zu betrachten. Die Informationen beziehen sich nur auf das speziell bezeichnete Material und gelten möglicherweise nicht für solches Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in irgendeinem Verfahren verwendet wird, es sei denn, dies ist im Text angegeben

Ende des Sicherheitsdatenblatts

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum 18. Mai 2015

Revisionsdatum 18. Mai 2015

Fassung 2

1. Identifizierung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens/Unternehmens

Produktidentifikator

Produktcode DM005
Produktname SÄUREBLAU 25

Empfohlene Verwendung der Chemikalie und Verwendungsbeschränkungen

Synonyme N / A

Angaben des Lieferanten

Empfohlene Verwendung Nur industrielle Verwendung.
Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine Information verfügbar

Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts Dharma

Trading Co.
1805 S. McDowell Blvd. Ext.
Petaluma, CA 94954
Telefon: (800) 542-5227

Notruf-Nummer

USA: 1-800-255-3924
China: (400-1)-400-120-0751
Sonstiges: Sammeln Sie 1-813-248-0585

2. Gefahrenidentifikation

Einstufung

Keine gefährliche Substanz oder Mischung gemäß dem Globally Harmonised System (GHS)

NOTFALLÜBERSICHT

Signalwort

Nicht gefährlich

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der angegebenen Konzentration als gesundheitsgefährdend gelten

Aussehen Blau

Physikalischer Zustand Pulver

Geruch Keine Information verfügbar

Sicherheitshinweise

P281 - Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden
P262 - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen
P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden
P264 - Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen
P270 - Bei Gebrauch dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen
P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungsanlage zuführen

Nicht anderweitig klassifizierte Gefahren (HNOC)

ANDERE INFORMATIONEN

Unbekannte akute Toxizität 100
Prozent der Mischung bestehen aus Inhaltsstoff(en) mit unbekannter akuter Toxizität

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

4. Erste Hilfe Massnahmen

Erste-Hilfe-Massnahmen für verschiedene Expositionswege

Blickkontakt	Mindestens 15 Minuten lang gründlich mit viel Wasser spülen und dabei die unteren und oberen Augenlider anheben. Konsultieren Sie einen Arzt.
Hautkontakt	Haut mit Wasser und Seife waschen.
INHALATION	Gehen Sie an die frische Luft.
EINNAHME	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome/Wirkungen

Hauptsymptome Keine Information verfügbar.

Hinweis auf ärztliche Soforthilfe und ggf. erforderliche Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt Symptomatische Behandlung.

5. Feuerbekämpfungsmaßnahmen

Geeignete Löschmittel Löschmaßnahmen

auf die örtlichen Gegebenheiten und die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Spezifische Gefahren, die von der Chemikalie ausgehen Es

liegen keine Informationen vor.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber mechanischen Einwirkungen Keine.

Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung In der Luft verteilter Feinstaub in ausreichender Konzentration und in Gegenwart einer Zündquelle Quelle ist eine potenzielle Staubexplosionsgefahr.

Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrleute Wie bei

jedem Brand ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Druckanforderung, MSHA/NIOSH (zugelassen oder gleichwertig) und vollständige Schutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Eindämmung Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden zur Säuberung Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Verschüttetes Pulver mit einer Plastikfolie oder Plane abdecken, um die Ausbreitung zu minimieren und das Pulver trocken zu halten. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern der Entsorgung zuführen. Staubbildung vermeiden. Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang**Hinweise zum sicheren Umgang**

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe/Staub nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. An Stellen, an denen Staub entsteht, für geeignete Absaugung sorgen. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Verwenden Sie die in Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Technische Maßnahmen/
Lagerbedingungen**

Laden verschlossen. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. In ordnungsgemäß gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Unter Beachtung der jeweiligen nationalen Vorschriften lagern. Gemäß den örtlichen Vorschriften lagern.

Inkompatible Produkte

Basierend auf den bereitgestellten Informationen keine bekannt.

8. Expositionsbegrenzung/Persönliche Schutzausrüstung

Regelparameter**Expositionsrichtlinien**

Dieses Produkt enthält, so wie es geliefert wird, keine gefährlichen Materialien mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz, die von den regionalspezifischen Aufsichtsbehörden festgelegt wurden

Belichtungskontrollen**Technische Maßnahmen**

Duschen
Augenspülstationen
Lüftungssysteme. Technische Maßnahmen ergreifen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Prozessgehäuse und/oder Belüftungssysteme.

Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung**Augen-/Gesichtsschutz**

Dicht schließende Schutzbrille. Den Kontakt mit den Augen vermeiden. Augenduschen sollten in Bereichen bereitgestellt werden, in denen die Möglichkeit besteht, dass Arbeitnehmer den Stoffen ausgesetzt sein könnten; dies gilt unabhängig von der Empfehlung zum Tragen eines Augenschutzes.

Haut- und Körperschutz

Haut- und Körperschutz. Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Undurchlässige Schutzkleidung tragen, einschließlich Stiefel, Handschuhe, Laborkittel, Schürze oder Overalls, um Hautkontakt zu vermeiden.

Atemschutz

Wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder Reizungen auftreten, sollte ein von NIOSH/MSHA zugelassener Atemschutz getragen werden.

Hygiene Maßnahmen

Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Eine regelmäßige Reinigung der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Geeignete Handschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produkts waschen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalische und chemische Eigenschaften**Physikalischer
Zustand Aussehen
Geruchsschwelle**

Pulver
Blau
Keine Information verfügbar

Geruch

Keine Information verfügbar

Eigenschaft
pH

WERTE
Keine Information verfügbar

Bemerkungen • Methode

Schmelzpunkt		N / A
Siedepunkt/Siedebereich	Keine Information verfügbar	
Flammpunkt	Keine Informationen verfügbar.	
Verdampfungsrate	Keine Daten verfügbar	
Entflammbarkeit (fest, gasförmig)	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Entflammbarkeitsgrenzen in Luft		
Obere Entflammbarkeitsgrenze	Keine Information verfügbar	
Untere Entflammbarkeitsgrenze	Keine Information verfügbar	
Dampfdruck	Keine Information verfügbar	
Wasserdampfdichte	Keine Information verfügbar	
Spezifisches Gewicht	Keine Information verfügbar	N / A
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	Keine Information verfügbar	
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Information verfügbar	
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar	N / A
Zersetzungstemperatur	Keine Information verfügbar	
Kinematische Viskosität	Keine Daten verfügbar	
Dynamische Viskosität	Keine Information verfügbar	
Explosive Eigenschaften	Keine Information verfügbar	
Oxidierende Eigenschaften	Keine Information verfügbar	
ANDERE INFORMATIONEN		
Erweichungspunkt	Keine Information verfügbar	
Molekulargewicht		
VOC-Gehalt (%) Dichte	Keine Information verfügbar. Keine Information verfügbar	

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität

Keine Daten verfügbar

Chemische Stabilität

Unter den empfohlenen Lagerbedingungen stabil.

Gefährliche Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung

Zu vermeidende

Bedingungen Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

unverträgliche Materialien Auf

Grundlage der bereitgestellten Informationen keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Kann unter

Brandbedingungen giftige Dämpfe freisetzen.

11. Toxikologische Informationen

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Produktinformation	Basierend auf bekannten oder bereitgestellten Informationen stellt das Produkt keine akute Toxizitätsgefahr dar
INHALATION	Dämpfe oder Nebel nicht einatmen.
Blickkontakt	Den Kontakt mit den Augen vermeiden.
Hautkontakt	Kontakt mit der Haut vermeiden.
EINNAHME	Kein erwarteter Expositionsweg. NICHT schmecken oder schlucken.

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Symptome Keine Information verfügbar.

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen bei kurz- und langzeitiger Exposition

Sensibilisierung Keine Information verfügbar.
Keimzell-Mutagenität Keine Information verfügbar.
Karzinogenität Keine Information verfügbar.
Reproduktionstoxizität Keine Information verfügbar.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Keine Information verfügbar.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Keine Information verfügbar.
Aspirationsgefahr Keine Information verfügbar.

Numerische Toxizitätsmaße – Produktinformationen

Unbekannte akute Toxizität Das Gemisch besteht zu 100 Prozent aus Inhaltsstoff(en) mit unbekannter akuter Toxizität.

12. Ökologische InformationenÖkotoxizität

Das Gemisch besteht zu 100 % aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung

Persistenz und Abbaubarkeit Keine Information verfügbar.

Bioakkumulation

Keine Information verfügbar.

Andere Nebenwirkungen

Keine Information verfügbar

13. Hinweise zur EntsorgungAbfallbehandlung

Abfallentsorgungsmethoden Darf nicht in die Umwelt gelangen. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Dieses Material, so wie es geliefert wird, ist gemäß den staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften (40 CFR 261) kein gefährlicher Abfall.

Kontaminierte Verpackung Leere Behälter nicht wiederverwenden. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORTPUNKT

Beschreibung NICHT REGULIERT

MEXDA IST ES

Beschreibung NICHT REGULIERT

IMDG

Beschreibung NICHT REGULIERT

LOSWERDEN

DNA

15. Vorschriften

Internationale Inventare

TSCA	Gelistet
EINECS/ELINCS	Gelistet
DSL	Gelistet
NDSL	Unentschlossen
PICKS	Gelistet
ENCS	Gelistet
IECSC	Gelistet
<small>AICS-Erweiterung</small>	Gelistet
KECL	Gelistet
NZIoC	Unentschlossen

Legende

TSCA – Toxic Substances Control Act der Vereinigten Staaten, Abschnitt 8(b) Inventar

EINECS/ELINCS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

DSL/NDSL - Kanadische Liste der inländischen Stoffe/Liste der nicht inländischen Stoffe

PICCS - Verzeichnis der Chemikalien und chemischen Substanzen der Philippinen

ENCS - Japan Bestehende und neue chemische Substanzen

IECSC – China Inventory of Existing Chemical Substances

AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen

KECL - Koreanische bestehende und bewertete chemische Substanzen

NZIoC - Neuseeländisches Chemikalieninventar

REACH-Registrierungsnummer

Keystone hat alle relevanten Schritte unternommen, um die REACH-Konformität zu gewährleisten. Bitte kontaktieren Sie uns bei Fragen zu REACH unter REACH@Keystone-Europe.CO.UK

EINSCHRÄNKUNGEN – REACH TITLE VIII Keine Informationen verfügbar

US-Bundesvorschriften

SARA 313

Abschnitt 313 von Titel III des Superfund Amendments and Reauthorization Act von 1986 (SARA). Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die den Meldepflichten des Gesetzes und Titel 40 des Code of Federal Regulations, Part 372 unterliegen

SARA 311/312 Gefahrenkategorien

Akute Gesundheitsgefährdung	NEIN.
Chronische Gesundheitsgefährdung	NEIN.
Brandgefahr	NEIN.
Gefahr durch plötzliches Freisetzen von Druck	NEIN.
Reaktive Gefahr	NEIN.

Clean Water Act

Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die gemäß dem Clean Water Act (40 CFR 122.21 und 40 CFR 122.42) als Schadstoffe eingestuft sind.

CERCLA

Dieses Material enthält in der gelieferten Form keine Substanzen, die gemäß dem Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) oder dem Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355) als gefährliche Substanzen reguliert sind. Es können spezifische Meldepflichten auf lokaler, regionaler oder bundesstaatlicher Ebene in Bezug auf die Freisetzung dieses Materials bestehen

Vorschriften der US-Bundesstaaten**Kalifornischer Vorschlag 65**

Dieses Produkt enthält keine Proposition 65-Chemikalien

US State Right-to-Know Regulations**Internationale Vorschriften****KANADA****WHMIS-Hinweis**

Dieses Produkt wurde gemäß den Gefahrenkriterien der Controlled Products Regulations (CPR) klassifiziert und das MSDS enthält alle von der CPR geforderten Informationen.

WHMIS-Gefahrenklasse

Nicht kontrolliert

HMIS

Gesundheitsgefährdung 1

Brennbarkeit 1

Physikalische Gefahr 0

**PERSÖNLICH
SCHUTZ F**

16. Sonstige Informationen**Änderungsdatum**

18. Mai 2015

Revisionshinweis

Keine Information verfügbar.

Nutzungsbeschränkungen

Keine Information verfügbar.

Kontaktinformations-Website

WWW.DHARMATRADING.COM

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die angegebenen Informationen dienen nur als Richtlinie für sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freigabe und sind nicht als Garantie oder Beschaffenheitsangabe zu betrachten. Die Informationen beziehen sich nur auf das speziell bezeichnete Material und gelten möglicherweise nicht für solches Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in irgendeinem Verfahren verwendet wird, es sei denn, dies ist im Text angegeben

Ende des Sicherheitsdatenblatts

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum 20. Mai 2015

Revisionsdatum 20. Mai 2015

Fassung 2

1. Identifizierung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens/Unternehmens

Produktidentifikator

Produktcode DM009
 Produktname VIOLETT-MISCHUNG 9

Empfohlene Verwendung der Chemikalie und Verwendungsbeschränkungen

Synonyme N / A

Angaben des Lieferanten

Empfohlene Verwendung Nur industrielle Verwendung.
 Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine Information verfügbar

Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts Dharma

Trading Co.
 1805 S. McDowell Blvd. Ext.
 Petaluma, CA 94954
 Telefon: (800) 542-5227

Notruf-Nummer

USA: 1-800-255-3924
 China: (400-1)-400-120-0751
 Sonstiges: Sammeln Sie 1-813-248-0585

2. Gefahrenidentifikation

Einstufung

Keine gefährliche Substanz oder Mischung gemäß dem Globally Harmonised System (GHS)

NOTFALLÜBERSICHT

Signalwort

Nicht gefährlich

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der angegebenen Konzentration als gesundheitsgefährdend gelten

Aussehen Violett

Physikalischer Zustand Pulver

Geruch Keine Information verfügbar

Sicherheitshinweise

P281 - Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden
 P262 - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen
 P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden
 P264 - Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen
 P270 - Bei Gebrauch dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen
 P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungsanlage zuführen

Nicht anderweitig klassifizierte Gefahren (HNOC)

ANDERE INFORMATIONEN

Unbekannte akute Toxizität 100

Prozent der Mischung bestehen aus Inhaltsstoff(en) mit unbekannter akuter Toxizität

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemischer Name	CAS-Nr .		Handelsgeheimnis
Säureviolett 90	6408-29-3	Gewichtsprozent 20-30	*

4. Erste Hilfe Massnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen für verschiedene Expositionswege

Blickkontakt	Mindestens 15 Minuten lang gründlich mit viel Wasser spülen und dabei die unteren und oberen Augenlider anheben. Konsultieren Sie einen Arzt.
Hautkontakt	Haut mit Wasser und Seife waschen.
INHALATION	Gehen Sie an die frische Luft.
EINNAHME	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome/Wirkungen

Hauptsymptome Keine Information verfügbar.

Hinweis auf ärztliche Soforthilfe und ggf. erforderliche Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt Symptomatische Behandlung.

5. Feuerbekämpfungsmaßnahmen

Geeignete Löschmittel / Löschrmaßnahmen

auf die örtlichen Gegebenheiten und die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Spezifische Gefahren, die von der Chemikalie ausgehen Es

liegen keine Informationen vor.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber mechanischen Einwirkungen Keine.

Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung In der Luft verteilter Feinstaub in ausreichender Konzentration und in Gegenwart einer Zündquelle Quelle ist eine potenzielle Staubexplosionsgefahr.

Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrleute Wie bei

jedem Brand ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Druckanforderung, MSHA/NIOSH (zugelassen oder gleichwertig) und vollständige Schutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Eindämmung Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden zur Säuberung

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Verschüttetes Pulver mit einer Plastikfolie oder Plane abdecken, um die Ausbreitung zu minimieren und das Pulver trocken zu halten. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern der Entsorgung zuführen. Staubbildung vermeiden. Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen.

Hygiene Maßnahmen	Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Eine regelmäßige Reinigung der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Geeignete Handschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produkts waschen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.
--------------------------	---

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand Aussehen	Pulver Violett	Geruch	Keine Information verfügbar
Geruchsschwelle	Keine Information verfügbar		
<u>Eigenschaft</u>	<u>WERTE</u>	<u>Bemerkungen • Methode</u>	
pH-	Keine Information verfügbar		
Schmelzpunkt		N / A	
Siedepunkt/Siedebereich	Keine Information verfügbar		
Flammpunkt	Keine Informationen verfügbar.		
Verdampfungsrate	Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar	
Entflammbarkeit (fest, gasförmig)			
Entflammbarkeitsgrenzen in Luft			
Obere Entflammbarkeitsgrenze	Keine Information verfügbar		
Untere Entflammbarkeitsgrenze	Keine Information verfügbar		
Dampfdruck	Keine Information verfügbar		
Wasserdampfdichte	Keine Information verfügbar		
Spezifisches Gewicht	Keine Information verfügbar	N / A	
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	Keine Information verfügbar		
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Information verfügbar		
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar	N / A	
Zersetzungstemperatur	Keine Information verfügbar		
Kinematische Viskosität	Keine Daten verfügbar		
Dynamische Viskosität	Keine Information verfügbar		
Explosive Eigenschaften	Keine Information verfügbar		
Oxidierende Eigenschaften	Keine Information verfügbar		
<u>ANDERE INFORMATIONEN</u>			
Erweichungspunkt	Keine Information verfügbar		
Molekulargewicht			
VOC-Gehalt (%) Dichte	Keine Information verfügbar. Keine Information verfügbar		

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität

Keine Daten verfügbar

Chemische Stabilität

Unter den empfohlenen Lagerbedingungen stabil.

Gefährliche Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung

Zu vermeidende

Bedingungen Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

unverträgliche Materialien Auf

Grundlage der bereitgestellten Informationen keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Kann unter

Brandbedingungen giftige Dämpfe freisetzen.

11. Toxikologische Informationen

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen _____

Produktinformation	Basierend auf bekannten oder bereitgestellten Informationen stellt das Produkt keine akute Toxizitätsgefahr dar
INHALATION	Dämpfe oder Nebel nicht einatmen.
Blickkontakt	Den Kontakt mit den Augen vermeiden.
Hautkontakt	Kontakt mit der Haut vermeiden.
EINNAHME	Kein erwarteter Expositionsweg. NICHT schmecken oder schlucken.

Angaben zu toxikologischen Wirkungen _____

Symptome Keine Information verfügbar.

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen bei kurz- und langzeitiger Exposition _____

Sensibilisierung Keine Information verfügbar.

Keimzell-Mutagenität Keine Information verfügbar.

Karzinogenität

Chemischer Name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Säureviolett 90 6408-29-3		Gruppe 3		

IARC: (Internationale Agentur für Krebsforschung)

Gruppe 3 – Nicht klassifizierbar hinsichtlich Karzinogenität beim Menschen

Reproduktionstoxizität Keine Information verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Keine Information verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Keine Information verfügbar.

Chronische Toxizität

Kann nachteilige Auswirkungen auf die Leber haben.

Auswirkungen auf Zielorgane

Blut, AUGEN, Niere, Leber, Lunge, Atmungssystem, Haut.

Aspirationsgefahr Keine Information verfügbar.

Numerische Toxizitätsmaße – Produktinformationen _____

Unbekannte akute Toxizität Das Gemisch besteht zu 100 Prozent aus Inhaltsstoff(en) mit unbekannter akuter Toxizität

12. Ökologische Informationen

Ökotoxizität _____

Das Gemisch besteht zu 100 % aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung

Persistenz und Abbaubarkeit Keine Information verfügbar.

Bioakkumulation

Keine Information verfügbar.

Andere Nebenwirkungen Keine Information verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallbehandlung _____

Abfallentsorgungsmethoden	Darf nicht in die Umwelt gelangen. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Dieses Material, so wie es geliefert wird, ist gemäß den staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften (40 CFR 261) kein gefährlicher Abfall.
Kontaminierte Verpackung	Leere Behälter nicht wiederverwenden. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Substanzen, die vom US-Bundesstaat Kalifornien als gefährlicher Abfall gelistet sind.

Chemischer Name	Status gefährlicher Abfälle in Kalifornien
Säureviolett 90 6408-29-3	Giftig Ätzend Zündfähig

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

PUNKT

Beschreibung NICHT REGULIERT

MEX

DA IST ES

Beschreibung NICHT REGULIERT

IMDG

Beschreibung NICHT REGULIERT

LOSWERDEN

DNA

15. Vorschriften

Internationale Inventare

TSCA	Gelistet
EINECS/ELINCS	Gelistet
DSL	Unentschlossen
NDSL	Unentschlossen
PICKS	Gelistet
ENCS	Gelistet
IECSC	Gelistet
<small>AICS-Erweiterung</small>	Gelistet
KEKL	Gelistet
NZIoC	Unentschlossen

Legende

TSCA – Toxic Substances Control Act der Vereinigten Staaten, Abschnitt 8(b) Inventar
EINECS/ELINCS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances
DSL/NDSL - Kanadische Liste der inländischen Stoffe/Liste der nicht inländischen Stoffe
PICKS - Verzeichnis der Chemikalien und chemischen Substanzen der Philippinen
ENCS - Japan Bestehende und neue chemische Substanzen
IECSC – China Inventory of Existing Chemical Substances
AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen
KEKL - Koreanische bestehende und bewertete chemische Substanzen
NZIoC - Neuseeländisches Chemikalieninventar

REACH-Registrierungsnummer

Keystone hat alle relevanten Schritte unternommen, um die REACH-Konformität zu gewährleisten. Bitte kontaktieren Sie uns bei Fragen zu REACH unter REACH@Keystone-Europe.CO.UK

EINSCHRÄNKUNGEN – REACH TITLE VIII Keine Informationen verfügbar

US-Bundesvorschriften**SARA 313**

Abschnitt 313 von Titel III des Superfund Amendments and Reauthorization Act von 1986 (SARA). Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Chemikalien, die den Meldepflichten des Gesetzes und Titel 40 des Code of Federal Regulations, Teil 372, unterliegen:

Chemischer Name	SARA 313 - Schwellenwerte %
Säureviolett 90	1.0

SARA 311/312 Gefahrenkategorien

Akute Gesundheitsgefährdung	NEIN.
Chronische Gesundheitsgefährdung	NEIN.
Brandgefahr	NEIN.
Gefahr durch plötzliches Freisetzen von Druck	NEIN.
Reaktive Gefahr	NEIN.

Gesetz über sauberes Wasser

Chemischer Name	CWA – Meldepflichtig Mengen	CWA – Toxische Schadstoffe	CWA – Prioritäre Schadstoffe	CWA – Gefährlich Substanzen
Säureviolett 90		X		

CERCLA

Dieses Material enthält in der gelieferten Form keine Substanzen, die gemäß dem Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) oder dem Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355) als gefährliche Substanzen reguliert sind. Es können spezifische Meldepflichten auf lokaler, regionaler oder bundesstaatlicher Ebene in Bezug auf die Freisetzung dieses Materials bestehen

Vorschriften der US-Bundesstaaten**Kalifornischer Vorschlag 65**

Dieses Produkt enthält keine Proposition 65-Chemikalien

US State Right-to-Know Regulations

Chemischer Name	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Säureviolett 90		X	X	X	

Internationale Vorschriften**KANADA****WHMIS-Hinweis**

Dieses Produkt wurde gemäß den Gefahrenkriterien der Controlled Products Regulations (CPR) klassifiziert und das MSDS enthält alle von der CPR geforderten Informationen.

WHMIS-Gefahrenklasse

Nicht kontrolliert

HMIS	Gesundheitsgefährdung 1	Brennbarkeit 1	Physikalische Gefahr 0	PERSÖNLICH SCHUTZ F
------	-------------------------	----------------	------------------------	------------------------

16. Sonstige Informationen

Änderungsdatum	20. Mai 2015
Revisionshinweis	Keine Information verfügbar.
Nutzungsbeschränkungen	Keine Information verfügbar.
Kontaktinformations-Website	WWW.DHARMATRADING.COM

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die angegebenen Informationen dienen nur als Richtlinie für sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freigabe und sind nicht als Garantie oder Beschaffenheitsangabe zu betrachten. Die Informationen beziehen sich nur auf das speziell bezeichnete Material und gelten möglicherweise nicht für solches Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in irgendeinem Verfahren verwendet wird, es sei denn, dies ist im Text angegeben

Ende des Sicherheitsdatenblatts



Dharma Trading Co.
FIBER ART SUPPLIES & CLOTHING BLANKS SINCE 1969

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum 29. April 2015

Revisionsdatum 28. April 2015

Fassung 2

1. Identifizierung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens/Unternehmens

Produktidentifikator

Produktcode DM012
Produktname SÄUREBLAU 7

Empfohlene Verwendung der Chemikalie und Verwendungsbeschränkungen

Synonyme N / A

Angaben des Lieferanten

Empfohlene Verwendung Nur industrielle Verwendung.
Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine Information verfügbar

Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts Dharma

Trading Co.
1805 S. McDowell Blvd. Ext.
Petaluma, CA 94954
Telefon: (800) 542-5227

Notruf-Nummer

USA: 1-800-255-3924
China: (400-1)-400-120-0751
Sonstiges: Sammeln Sie 1-813-248-0585

2. Gefahrenidentifikation

Einstufung

Keine gefährliche Substanz oder Mischung gemäß dem Globally Harmonised System (GHS)

NOTFALLÜBERSICHT

Signalwort
Nicht gefährlich

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der angegebenen Konzentration als gesundheitsgefährdend gelten

Aussehen Blau

Physikalischer Zustand Pulver

Geruch Keine Information verfügbar

Sicherheitshinweise

P281 - Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden
P262 - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen
P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden
P264 - Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen
P270 - Bei Gebrauch dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen
P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungsanlage zuführen

Nicht anderweitig klassifizierte Gefahren (HNOC)

ANDERE INFORMATIONEN

Unbekannte akute Toxizität 100
Prozent der Mischung bestehen aus Inhaltsstoff(en) mit unbekannter akuter Toxizität

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

4. Erste Hilfe Massnahmen

Erste-Hilfe-Massnahmen für verschiedene Expositionswege

Blickkontakt	Mindestens 15 Minuten lang gründlich mit viel Wasser spülen und dabei die unteren und oberen Augenlider anheben. Konsultieren Sie einen Arzt.
Hautkontakt	Haut mit Wasser und Seife waschen.
INHALATION	Gehen Sie an die frische Luft.
EINNAHME	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome/Wirkungen

Hauptsymptome Keine Information verfügbar.

Hinweis auf ärztliche Soforthilfe und ggf. erforderliche Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt Symptomatische Behandlung.

5. Feuerbekämpfungsmaßnahmen

Geeignete Löschmittel Löschmaßnahmen

auf die örtlichen Gegebenheiten und die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Spezifische Gefahren, die von der Chemikalie ausgehen Es

liegen keine Informationen vor.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber mechanischen Einwirkungen Keine.

Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung In der Luft verteilter Feinstaub in ausreichender Konzentration und in Gegenwart einer Zündquelle Quelle ist eine potenzielle Staubexplosionsgefahr.

Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrleute Wie bei

jedem Brand ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Druckanforderung, MSHA/NIOSH (zugelassen oder gleichwertig) und vollständige Schutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Eindämmung Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden zur Säuberung Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Verschüttetes Pulver mit einer Plastikfolie oder Plane abdecken, um die Ausbreitung zu minimieren und das Pulver trocken zu halten. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern der Entsorgung zuführen. Staubbildung vermeiden. Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang**Hinweise zum sicheren Umgang**

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe/Staub nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. An Stellen, an denen Staub entsteht, für geeignete Absaugung sorgen. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Verwenden Sie die in Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Technische Maßnahmen/
Lagerbedingungen**

Laden verschlossen. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. In ordnungsgemäß gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Unter Beachtung der jeweiligen nationalen Vorschriften lagern. Gemäß den örtlichen Vorschriften lagern.

Inkompatible Produkte

Basierend auf den bereitgestellten Informationen keine bekannt.

8. Expositionsbegrenzung/Persönliche Schutzausrüstung

Regelparameter**Expositionsrichtlinien**

Dieses Produkt enthält, so wie es geliefert wird, keine gefährlichen Materialien mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz, die von den regionalspezifischen Aufsichtsbehörden festgelegt wurden

Belichtungskontrollen**Technische Maßnahmen**

Duschen
Augenspülstationen
Lüftungssysteme. Technische Maßnahmen ergreifen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Prozessgehäuse und/oder Belüftungssysteme.

Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung**Augen-/Gesichtsschutz**

Dicht schließende Schutzbrille. Den Kontakt mit den Augen vermeiden. Augenduschen sollten in Bereichen bereitgestellt werden, in denen die Möglichkeit besteht, dass Arbeitnehmer den Stoffen ausgesetzt sein könnten; dies gilt unabhängig von der Empfehlung zum Tragen eines Augenschutzes.

Haut- und Körperschutz

Haut- und Körperschutz. Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Undurchlässige Schutzkleidung tragen, einschließlich Stiefel, Handschuhe, Laborkittel, Schürze oder Overalls, um Hautkontakt zu vermeiden.

Atemschutz

Wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder Reizungen auftreten, sollte ein von NIOSH/MSHA zugelassener Atemschutz getragen werden.

Hygiene Maßnahmen

Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Eine regelmäßige Reinigung der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Geeignete Handschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produkts waschen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalische und chemische Eigenschaften**Physikalischer
Zustand Aussehen
Geruchsschwelle**

Pulver
Blau
Keine Information verfügbar

Geruch

Keine Information verfügbar

Eigenschaft
pH

WERTE
Keine Information verfügbar

Bemerkungen • Methode

Schmelzpunkt		N / A
Siedepunkt/Siedebereich	Keine Information verfügbar	
Flammpunkt	Keine Informationen verfügbar.	
Verdampfungsrate	Keine Daten verfügbar	
Entflammbarkeit (fest, gasförmig)	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Entflammbarkeitsgrenzen in Luft		
Obere Entflammbarkeitsgrenze	Keine Information verfügbar	
Untere Entflammbarkeitsgrenze	Keine Information verfügbar	
Dampfdruck	Keine Information verfügbar	
Wasserdampfdichte	Keine Information verfügbar	
Spezifisches Gewicht	Keine Information verfügbar	N / A
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	Keine Information verfügbar	
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Information verfügbar	
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar	N / A
Zersetzungstemperatur	Keine Information verfügbar	
Kinematische Viskosität	Keine Daten verfügbar	
Dynamische Viskosität	Keine Information verfügbar	
Explosive Eigenschaften	Keine Information verfügbar	
Oxidierende Eigenschaften	Keine Information verfügbar	
ANDERE INFORMATIONEN		
Erweichungspunkt	Keine Information verfügbar	
Molekulargewicht		
VOC-Gehalt (%) Dichte	Keine Information verfügbar. Keine Information verfügbar	

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität

Keine Daten verfügbar

Chemische Stabilität

Unter den empfohlenen Lagerbedingungen stabil.

Gefährliche Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung

Zu vermeidende

Bedingungen Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

unverträgliche Materialien Auf

Grundlage der bereitgestellten Informationen keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Kann unter

Brandbedingungen giftige Dämpfe freisetzen.

11. Toxikologische Informationen

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Produktinformation	Basierend auf bekannten oder bereitgestellten Informationen stellt das Produkt keine akute Toxizitätsgefahr dar
INHALATION	Dämpfe oder Nebel nicht einatmen.
Blickkontakt	Den Kontakt mit den Augen vermeiden.
Hautkontakt	Kontakt mit der Haut vermeiden.
EINNAHME	Kein erwarteter Expositionsweg. NICHT schmecken oder schlucken.

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Symptome Keine Information verfügbar.

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen bei kurz- und langzeitiger Exposition

Sensibilisierung Keine Information verfügbar.
Keimzell-Mutagenität Keine Information verfügbar.
Karzinogenität Keine Information verfügbar.
Reproduktionstoxizität Keine Information verfügbar.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Keine Information verfügbar.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Keine Information verfügbar.
Aspirationsgefahr Keine Information verfügbar.

Numerische Toxizitätsmaße – Produktinformationen

Unbekannte akute Toxizität Das Gemisch besteht zu 100 Prozent aus Inhaltsstoff(en) mit unbekannter akuter Toxizität.

12. Ökologische InformationenÖkotoxizität

Das Gemisch besteht zu 100 % aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung

Persistenz und Abbaubarkeit Keine Information verfügbar.

Bioakkumulation

Keine Information verfügbar.

Andere Nebenwirkungen

Keine Information verfügbar

13. Hinweise zur EntsorgungAbfallbehandlung

Abfallentsorgungsmethoden Darf nicht in die Umwelt gelangen. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Dieses Material, so wie es geliefert wird, ist gemäß den staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften (40 CFR 261) kein gefährlicher Abfall.

Kontaminierte Verpackung Leere Behälter nicht wiederverwenden. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORTPUNKT

Beschreibung NICHT REGULIERT

MEXDA IST ES

Beschreibung NICHT REGULIERT

IMDG

Beschreibung NICHT REGULIERT

LOSWERDEN

DNA

15. Vorschriften

Internationale Inventare

TSCA	Gelistet
EINECS/ELINCS	Gelistet
DSL	Gelistet
NDSL	Unentschlossen
PICKS	Gelistet
ENCS	Gelistet
IECSC	Gelistet
<small>AICS-Erweiterung</small>	Gelistet
KECL	Gelistet
NZIoC	Unentschlossen

Legende

TSCA – Toxic Substances Control Act der Vereinigten Staaten, Abschnitt 8(b) Inventar
EINECS/ELINCS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances
DSL/NDSL - Kanadische Liste der inländischen Stoffe/Liste der nicht inländischen Stoffe
PICCS - Verzeichnis der Chemikalien und chemischen Substanzen der Philippinen
ENCS - Japan Bestehende und neue chemische Substanzen
IECSC – China Inventory of Existing Chemical Substances
AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen
KECL - Koreanische bestehende und bewertete chemische Substanzen
NZIoC - Neuseeländisches Chemikalieninventar

REACH-Registrierungsnummer Keystone hat alle relevanten Schritte unternommen, um die REACH-Konformität zu gewährleisten. Bitte kontaktieren Sie uns bei Fragen zu REACH unter REACH@Keystone-Europe.CO.UK

EINSCHRÄNKUNGEN – REACH TITLE VIII Keine Informationen verfügbar

US-Bundesvorschriften

SARA 313

Abschnitt 313 von Titel III des Superfund Amendments and Reauthorization Act von 1986 (SARA). Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die den Meldepflichten des Gesetzes und Titel 40 des Code of Federal Regulations, Part 372 unterliegen

SARA 311/312 Gefahrenkategorien

Akute Gesundheitsgefährdung	NEIN.
Chronische Gesundheitsgefährdung	NEIN.
Brandgefahr	NEIN.
Gefahr durch plötzliches Freisetzen von Druck	NEIN.
Reaktive Gefahr	NEIN.

Clean Water Act

Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die gemäß dem Clean Water Act (40 CFR 122.21 und 40 CFR 122.42) als Schadstoffe eingestuft sind.

CERCLA

Dieses Material enthält in der gelieferten Form keine Substanzen, die gemäß dem Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) oder dem Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355) als gefährliche Substanzen reguliert sind. Es können spezifische Meldepflichten auf lokaler, regionaler oder bundesstaatlicher Ebene in Bezug auf die Freisetzung dieses Materials bestehen

Vorschriften der US-Bundesstaaten**Kalifornischer Vorschlag 65**

Dieses Produkt enthält keine Proposition 65-Chemikalien

US State Right-to-Know Regulations**Internationale Vorschriften****KANADA****WHMIS-Hinweis**

Dieses Produkt wurde gemäß den Gefahrenkriterien der Controlled Products Regulations (CPR) klassifiziert und das MSDS enthält alle von der CPR geforderten Informationen.

WHMIS-Gefahrenklasse

Nicht kontrolliert

HMIS

Gesundheitsgefährdung 1

Brennbarkeit 1

Physikalische Gefahr 0

**PERSÖNLICH
SCHUTZ F**

16. Sonstige Informationen**Änderungsdatum**

28. April 2015

Revisionshinweis

Keine Information verfügbar.

Nutzungsbeschränkungen

Keine Information verfügbar.

Kontaktinformations-Website

WWW.DHARMATRADING.COM

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die angegebenen Informationen dienen nur als Richtlinie für sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freigabe und sind nicht als Garantie oder Beschaffenheitsangabe zu betrachten. Die Informationen beziehen sich nur auf das speziell bezeichnete Material und gelten möglicherweise nicht für solches Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in irgendeinem Verfahren verwendet wird, es sei denn, dies ist im Text angegeben

Ende des Sicherheitsdatenblatts

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum 15. Mai 2015

Revisionsdatum 15. Mai 2015

Fassung 2

1. Identifizierung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens/Unternehmens

Produktidentifikator

Produktcode DM013
Produktname SÄUREGRÜN 25

Empfohlene Verwendung der Chemikalie und Verwendungsbeschränkungen

Synonyme N / A

Angaben des Lieferanten

Empfohlene Verwendung Nur industrielle Verwendung.
Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine Information verfügbar

Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts Dharma

Trading Co.
1805 S. McDowell Blvd. Ext.
Petaluma, CA 94954
Telefon: (800) 542-5227

Notruf-Nummer

USA: 1-800-255-3924
China: (400-1)-400-120-0751
Sonstiges: Sammeln Sie 1-813-248-0585

2. Gefahrenidentifikation

Einstufung

Keine gefährliche Substanz oder Mischung gemäß dem Globally Harmonised System (GHS)

NOTFALLÜBERSICHT

Signalwort

Nicht gefährlich

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der angegebenen Konzentration als gesundheitsgefährdend gelten

Aussehen Grün

Physikalischer Zustand Pulver

Geruch Keine Information verfügbar

Sicherheitshinweise

P281 - Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden
P262 - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen
P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden
P264 - Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen
P270 - Bei Gebrauch dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen
P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungsanlage zuführen

Nicht anderweitig klassifizierte Gefahren (HNOC)

ANDERE INFORMATIONEN

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

4. Erste Hilfe Massnahmen

Erste-Hilfe-Massnahmen für verschiedene Expositionswege

Blickkontakt	Mindestens 15 Minuten lang gründlich mit viel Wasser spülen und dabei die unteren und oberen Augenlider anheben. Konsultieren Sie einen Arzt.
Hautkontakt	Haut mit Wasser und Seife waschen.
INHALATION	Gehen Sie an die frische Luft.
EINNAHME	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome/Wirkungen

Hauptsymptome Keine Information verfügbar.

Hinweis auf ärztliche Soforthilfe und ggf. erforderliche Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt Symptomatische Behandlung.

5. Feuerbekämpfungsmaßnahmen

Geeignete Löschmittel Löschmaßnahmen

auf die örtlichen Gegebenheiten und die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Spezifische Gefahren, die von der Chemikalie ausgehen Es

liegen keine Informationen vor.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber mechanischen Einwirkungen Keine.

Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung In der Luft verteilter Feinstaub in ausreichender Konzentration und in Gegenwart einer Zündquelle Quelle ist eine potenzielle Staubexplosionsgefahr.

Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrleute

Wie bei jedem Brand ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Druckanforderung, MSHA/NIOSH (zugelassen oder gleichwertig) und vollständige Schutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Eindämmung Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden zur Säuberung

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Verschüttetes Pulver mit einer Plastikfolie oder Plane abdecken, um die Ausbreitung zu minimieren und das Pulver trocken zu halten. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern der Entsorgung zuführen. Staubbildung vermeiden. Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang**Hinweise zum sicheren Umgang**

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe/Staub nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. An Stellen, an denen Staub entsteht, für geeignete Absaugung sorgen. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Verwenden Sie die in Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Technische Maßnahmen/
Lagerbedingungen**

Laden verschlossen. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. In ordnungsgemäß gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Unter Beachtung der jeweiligen nationalen Vorschriften lagern. Gemäß den örtlichen Vorschriften lagern.

Inkompatible Produkte

Basierend auf den bereitgestellten Informationen keine bekannt.

8. Expositionsbegrenzung/Persönliche SchutzausrüstungRegelparameter**Expositionsrichtlinien**

Dieses Produkt enthält, so wie es geliefert wird, keine gefährlichen Materialien mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz, die von den regionalspezifischen Aufsichtsbehörden festgelegt wurden

Belichtungskontrollen**Technische Maßnahmen**

Duschen
Augenduschen
Lüftungsanlagen. Technische Maßnahmen ergreifen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Prozessgehäuse und/oder Belüftungssysteme.

Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung**Augen-/Gesichtsschutz**

Dicht schließende Schutzbrille. Den Kontakt mit den Augen vermeiden. Augenduschen sollten in Bereichen bereitgestellt werden, in denen die Möglichkeit besteht, dass Arbeitnehmer den Stoffen ausgesetzt sein könnten; dies gilt unabhängig von der Empfehlung zum Tragen eines Augenschutzes.

Haut- und Körperschutz

Haut- und Körperschutz. Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Undurchlässige Schutzkleidung tragen, einschließlich Stiefel, Handschuhe, Laborkittel, Schürze oder Overalls, um Hautkontakt zu vermeiden.

Atemschutz

Wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder Reizungen auftreten, sollte ein von NIOSH/MSHA zugelassener Atemschutz getragen werden.

Hygiene Maßnahmen

Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Eine regelmäßige Reinigung der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Geeignete Handschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produkts waschen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

9. Physikalische und chemische EigenschaftenPhysikalische und chemische Eigenschaften**Physikalischer
Zustand Aussehen
Geruchsschwelle**

Pulver
Grün
Keine Information verfügbar

Geruch

Keine Information verfügbar

Eigenschaft**pH-
Schmelzpunkt**WERTE

Keine Information verfügbar

Bemerkungen • Methode

N / A

Siedepunkt/Siedebereich	Keine Information verfügbar	
Flammpunkt	Keine Information verfügbar	
Verdampfungsrate	keine Daten verfügbar	
Entflammbarkeit (fest, gasförmig)	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Entflammbarkeitsgrenzen in Luft		
Obere Entflammbarkeitsgrenze	Keine Information verfügbar	
Untere Entflammbarkeitsgrenze	Keine Information verfügbar	
Dampfdruck	Keine Information verfügbar	
Wasserdampfdichte	Keine Information verfügbar	
Spezifisches Gewicht	Keine Information verfügbar	N / A
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	Keine Information verfügbar	
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Information verfügbar	
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar	N / A
Zersetzungstemperatur	Keine Information verfügbar	
Kinematische Viskosität	Keine Daten verfügbar	
Dynamische Viskosität	Keine Information verfügbar	
Explosive Eigenschaften	Keine Information verfügbar	
Oxidierende Eigenschaften	Keine Information verfügbar	

ANDERE INFORMATIONEN

Erweichungspunkt	Keine Information verfügbar
Molekulargewicht	
VOC-Gehalt (%) Dichte	Keine Information verfügbar. Keine Information verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität**Reaktivität**

Keine Daten verfügbar

Chemische Stabilität

Unter den empfohlenen Lagerbedingungen stabil.

Gefährliche Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung

Zu vermeidende**Bedingungen** Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.**unverträgliche Materialien Auf**

Grundlage der bereitgestellten Informationen keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Kann unter

Brandbedingungen giftige Dämpfe freisetzen.

11. Toxikologische Informationen**Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen****Produktinformation**

INHALATION	Dämpfe oder Nebel nicht einatmen.
Blickkontakt	Den Kontakt mit den Augen vermeiden.
Hautkontakt	Kontakt mit der Haut vermeiden.
EINNAHME	Kein erwarteter Expositionsweg. NICHT schmecken oder schlucken.

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Symptome Keine Information verfügbar.

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen bei kurz- und langzeitiger Exposition

Sensibilisierung Keine Information verfügbar.
Keimzell-Mutagenität Keine Information verfügbar.
Karzinogenität Keine Information verfügbar.
Reproduktionstoxizität Keine Information verfügbar.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Keine Information verfügbar.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Keine Information verfügbar.
Aspirationsgefahr Keine Information verfügbar.

Numerische Toxizitätsmaße – Produktinformationen

Die folgenden Werte werden auf Grundlage von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet . 10000mg/kg
 ATEmix (oral)

12. Ökologische Informationen

Ökotoxizität

Das Gemisch besteht zu 100 % aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung

Persistenz und Abbaubarkeit Keine Information verfügbar.

Bioakkumulation
 Keine Information verfügbar.

Andere Nebenwirkungen Keine Information verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallbehandlung

Abfallentsorgungsmethoden Darf nicht in die Umwelt gelangen. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Dieses Material, so wie es geliefert wird, ist gemäß den staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften (40 CFR 261) kein gefährlicher Abfall.

Kontaminierte Verpackung Leere Behälter nicht wiederverwenden. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

PUNKT

Beschreibung NICHT REGULIERT

MEX

DA IST ES

Beschreibung NICHT REGULIERT

IMDG

Beschreibung NICHT REGULIERT

LOSWERDEN

DNA

15. Vorschriften

Internationale Inventare

TSCA	Gelistet
EINECS/ELINCS	Gelistet
DSL	Gelistet
NDSL	Unentschlossen
PICKS	Gelistet
ENCS	Gelistet
IECSC	Gelistet
<small>AICS-Erweiterung</small>	Gelistet
KEKL	Gelistet
NZIoC	Unentschlossen

Legende

TSCA – Toxic Substances Control Act der Vereinigten Staaten, Abschnitt 8(b) Inventar

EINECS/ELINCS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

DSL/NDSL - Kanadische Liste der inländischen Stoffe/Liste der nicht inländischen Stoffe

PICCS - Verzeichnis der Chemikalien und chemischen Substanzen der Philippinen

ENCS - Japan Bestehende und neue chemische Substanzen

IECSC – China Inventory of Existing Chemical Substances

AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen

KECL - Koreanische bestehende und bewertete chemische Substanzen

NZIoC - Neuseeländisches Chemikalieninventar

REACH-Registrierungsnummer

Keystone hat alle relevanten Schritte unternommen, um die REACH-Konformität zu gewährleisten. Bitte kontaktieren Sie uns bei Fragen zu REACH unter REACH@Keystone-Europe.CO.UK

EINSCHRÄNKUNGEN – REACH TITLE VIII Keine Informationen verfügbar

US-Bundesvorschriften

SARA 313

Abschnitt 313 von Titel III des Superfund Amendments and Reauthorization Act von 1986 (SARA). Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die den Meldepflichten des Gesetzes und Titel 40 des Code of Federal Regulations, Part 372 unterliegen

SARA 311/312 Gefahrenkategorien

Akute Gesundheitsgefährdung	NEIN.
Chronische Gesundheitsgefährdung	NEIN.
Brandgefahr	NEIN.
Gefahr durch plötzliches Freisetzen von Druck	NEIN.
Reaktive Gefahr	NEIN.

Clean Water Act

Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die gemäß dem Clean Water Act (40 CFR 122.21 und 40 CFR 122.42) als Schadstoffe eingestuft sind.

CERCLA

Dieses Material enthält in der gelieferten Form keine Substanzen, die gemäß dem Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) oder dem Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355) als gefährliche Substanzen reguliert sind. Es können spezifische Meldepflichten auf lokaler, regionaler oder bundesstaatlicher Ebene in Bezug auf die Freisetzung dieses Materials bestehen

Vorschriften der US-Bundesstaaten**Kalifornischer Vorschlag 65**

Dieses Produkt enthält keine Proposition 65-Chemikalien

US State Right-to-Know Regulations**Internationale Vorschriften****KANADA****WHMIS-Hinweis**

Dieses Produkt wurde gemäß den Gefahrenkriterien der Controlled Products Regulations (CPR) klassifiziert und das MSDS enthält alle von der CPR geforderten Informationen.

WHMIS-Gefahrenklasse

Nicht kontrolliert

HMIS

Gesundheitsgefährdung 1

Brennbarkeit 1

Physikalische Gefahr 0

**PERSÖNLICH
SCHUTZ F**

16. Sonstige Informationen**Änderungsdatum**

15. Mai 2015

Revisionshinweis

Keine Information verfügbar.

Nutzungsbeschränkungen

Keine Information verfügbar.

Kontaktinformations-Website

WWW.DHARMATRADING.COM

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die angegebenen Informationen dienen nur als Richtlinie für sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freigabe und sind nicht als Garantie oder Beschaffenheitsangabe zu betrachten. Die Informationen beziehen sich nur auf das speziell bezeichnete Material und gelten möglicherweise nicht für solches Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in irgendeinem Verfahren verwendet wird, es sei denn, dies ist im Text angegeben

Ende des Sicherheitsdatenblatts

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum 20. Mai 2015

Revisionsdatum 20. Mai 2015

Fassung 2

1. Identifizierung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens/Unternehmens

Produktidentifikator

Produktcode DM015
Produktname SÄUREBLAU 113

Empfohlene Verwendung der Chemikalie und Verwendungsbeschränkungen

Synonyme N / A

Angaben des Lieferanten

Empfohlene Verwendung Nur industrielle Verwendung.
Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine Information verfügbar

Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts Dharma

Trading Co.
1805 S. McDowell Blvd. Ext.
Petaluma, CA 94954
Telefon: (800) 542-5227

Notruf-Nummer

USA: 1-800-255-3924
China: (400-1)-400-120-0751
Sonstiges: Sammeln Sie 1-813-248-0585

2. Gefahrenidentifikation

Einstufung

Keine gefährliche Substanz oder Mischung gemäß dem Globally Harmonised System (GHS)

NOTFALLÜBERSICHT

Signalwort
Nicht gefährlich

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der angegebenen Konzentration als gesundheitsgefährdend gelten

Aussehen Blau

Physikalischer Zustand Pulver

Geruch Keine Information verfügbar

Sicherheitshinweise

P281 - Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden
P262 - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen
P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden
P264 - Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen
P270 - Bei Gebrauch dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen
P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungsanlage zuführen

Nicht anderweitig klassifizierte Gefahren (HNOC)

ANDERE INFORMATIONEN

Unbekannte akute Toxizität 100
Prozent der Mischung bestehen aus Inhaltsstoff(en) mit unbekannter akuter Toxizität

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

4. Erste Hilfe Massnahmen

Erste-Hilfe-Massnahmen für verschiedene Expositionswege

Blickkontakt	Mindestens 15 Minuten lang gründlich mit viel Wasser spülen und dabei die unteren und oberen Augenlider anheben. Konsultieren Sie einen Arzt.
Hautkontakt	Haut mit Wasser und Seife waschen.
INHALATION	Gehen Sie an die frische Luft.
EINNAHME	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome/Wirkungen

Hauptsymptome Keine Information verfügbar.

Hinweis auf ärztliche Soforthilfe und ggf. erforderliche Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt Symptomatische Behandlung.

5. Feuerbekämpfungsmaßnahmen

Geeignete Löschmittel Löschmaßnahmen

auf die örtlichen Gegebenheiten und die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Spezifische Gefahren, die von der Chemikalie ausgehen Es

liegen keine Informationen vor.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber mechanischen Einwirkungen Keine.

Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung In der Luft verteilter Feinstaub in ausreichender Konzentration und in Gegenwart einer Zündquelle ist eine potenzielle Staubexplosionsgefahr.

Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrleute Wie bei

jedem Brand ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Druckanforderung, MSHA/NIOSH (zugelassen oder gleichwertig) und vollständige Schutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Eindämmung Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden zur Säuberung Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Verschüttetes Pulver mit einer Plastikfolie oder Plane abdecken, um die Ausbreitung zu minimieren und das Pulver trocken zu halten. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern der Entsorgung zuführen. Staubbildung vermeiden. Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang**Hinweise zum sicheren Umgang**

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe/Staub nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. An Stellen, an denen Staub entsteht, für geeignete Absaugung sorgen. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Verwenden Sie die in Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Technische Maßnahmen/
Lagerbedingungen**

Laden verschlossen. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. In ordnungsgemäß gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Unter Beachtung der jeweiligen nationalen Vorschriften lagern. Gemäß den örtlichen Vorschriften lagern.

Inkompatible Produkte

Basierend auf den bereitgestellten Informationen keine bekannt.

8. Expositionsbegrenzung/Persönliche Schutzausrüstung

Regelparameter**Expositionsrichtlinien**

Dieses Produkt enthält, so wie es geliefert wird, keine gefährlichen Materialien mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz, die von den regionalspezifischen Aufsichtsbehörden festgelegt wurden

Belichtungskontrollen**Technische Maßnahmen**

Duschen
Augenspülstationen
Lüftungssysteme. Technische Maßnahmen ergreifen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Prozessgehäuse und/oder Belüftungssysteme.

Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung**Augen-/Gesichtsschutz**

Dicht schließende Schutzbrille. Den Kontakt mit den Augen vermeiden. Augenduschen sollten in Bereichen bereitgestellt werden, in denen die Möglichkeit besteht, dass Arbeitnehmer den Stoffen ausgesetzt sein könnten; dies gilt unabhängig von der Empfehlung zum Tragen eines Augenschutzes.

Haut- und Körperschutz

Haut- und Körperschutz. Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Undurchlässige Schutzkleidung tragen, einschließlich Stiefel, Handschuhe, Laborkittel, Schürze oder Overalls, um Hautkontakt zu vermeiden.

Atemschutz

Wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder Reizungen auftreten, sollte ein von NIOSH/MSHA zugelassener Atemschutz getragen werden.

Hygiene Maßnahmen

Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Eine regelmäßige Reinigung der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Geeignete Handschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produkts waschen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalische und chemische Eigenschaften**Physikalischer
Zustand Aussehen
Geruchsschwelle**

Pulver
Blau
Keine Information verfügbar

Geruch

Keine Information verfügbar

Eigenschaft
pH

WERTE
Keine Information verfügbar

Bemerkungen • Methode

Schmelzpunkt		N / A
Siedepunkt/Siedebereich	Keine Information verfügbar	
Flammpunkt	Keine Informationen verfügbar.	
Verdampfungsrate	Keine Daten verfügbar	
Entflammbarkeit (fest, gasförmig)	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Entflammbarkeitsgrenzen in Luft		
Obere Entflammbarkeitsgrenze	Keine Information verfügbar	
Untere Entflammbarkeitsgrenze	Keine Information verfügbar	
Dampfdruck	Keine Information verfügbar	
Wasserdampfdichte	Keine Information verfügbar	
Spezifisches Gewicht	Keine Information verfügbar	N / A
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	Keine Information verfügbar	
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Information verfügbar	
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar	N / A
Zersetzungstemperatur	Keine Information verfügbar	
Kinematische Viskosität	Keine Daten verfügbar	
Dynamische Viskosität	Keine Information verfügbar	
Explosive Eigenschaften	Keine Information verfügbar	
Oxidierende Eigenschaften	Keine Information verfügbar	
ANDERE INFORMATIONEN		
Erweichungspunkt	Keine Information verfügbar	
Molekulargewicht		
VOC-Gehalt (%) Dichte	Keine Information verfügbar. Keine Information verfügbar	

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität

Keine Daten verfügbar

Chemische Stabilität

Unter den empfohlenen Lagerbedingungen stabil.

Gefährliche Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung

Zu vermeidende

Bedingungen Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

unverträgliche Materialien Auf

Grundlage der bereitgestellten Informationen keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Kann unter

Brandbedingungen giftige Dämpfe freisetzen.

11. Toxikologische Informationen

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Produktinformation	Basierend auf bekannten oder bereitgestellten Informationen stellt das Produkt keine akute Toxizitätsgefahr dar
INHALATION	Dämpfe oder Nebel nicht einatmen.
Blickkontakt	Den Kontakt mit den Augen vermeiden.
Hautkontakt	Kontakt mit der Haut vermeiden.
EINNAHME	Kein erwarteter Expositionsweg. NICHT schmecken oder schlucken.

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Symptome Keine Information verfügbar.

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen bei kurz- und langzeitiger Exposition

Sensibilisierung Keine Information verfügbar.
Keimzell-Mutagenität Keine Information verfügbar.
Karzinogenität Keine Information verfügbar.
Reproduktionstoxizität Keine Information verfügbar.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Keine Information verfügbar.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Keine Information verfügbar.
Aspirationsgefahr Keine Information verfügbar.

Numerische Toxizitätsmaße – Produktinformationen

Unbekannte akute Toxizität Das Gemisch besteht zu 100 Prozent aus Inhaltsstoff(en) mit unbekannter akuter Toxizität

12. Ökologische Informationen

Ökotoxizität

Das Gemisch besteht zu 100 % aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung

Persistenz und Abbaubarkeit Keine Information verfügbar.

Bioakkumulation

Keine Information verfügbar.

Andere Nebenwirkungen

Keine Information verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallbehandlung

Abfallentsorgungsmethoden Darf nicht in die Umwelt gelangen. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Dieses Material, so wie es geliefert wird, ist gemäß den staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften (40 CFR 261) kein gefährlicher Abfall.

Kontaminierte Verpackung Leere Behälter nicht wiederverwenden. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

PUNKT

Beschreibung NICHT REGULIERT

MEXDA IST ES

Beschreibung NICHT REGULIERT

IMDG

Beschreibung NICHT REGULIERT

LOSWERDEN

DNA

15. Vorschriften

Internationale Inventare

TSCA	Gelistet
EINECS/ELINCS	Unentschlossen
DSL	Unentschlossen
NDSL	Unentschlossen
PICKS	Unentschlossen
ENCS	Unentschlossen
IECSC	Unentschlossen
<small>AICS-Erweiterung</small>	Unentschlossen
KECL	Unentschlossen
NZIoC	Unentschlossen

Legende

TSCA – Toxic Substances Control Act der Vereinigten Staaten, Abschnitt 8(b) Inventar
EINECS/ELINCS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances
DSL/NDSL - Kanadische Liste der inländischen Stoffe/Liste der nicht inländischen Stoffe
PICCS - Verzeichnis der Chemikalien und chemischen Substanzen der Philippinen
ENCS - Japan Bestehende und neue chemische Substanzen
IECSC – China Inventory of Existing Chemical Substances
AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen
KECL - Koreanische bestehende und bewertete chemische Substanzen
NZIoC - Neuseeländisches Chemikalieninventar

REACH-Registrierungsnummer Keystone hat alle relevanten Schritte unternommen, um die REACH-Konformität zu gewährleisten. Bitte kontaktieren Sie uns bei Fragen zu REACH unter REACH@Keystone-Europe.CO.UK

EINSCHRÄNKUNGEN – REACH TITLE VIII Keine Informationen verfügbar

US-Bundesvorschriften

SARA 313

Abschnitt 313 von Titel III des Superfund Amendments and Reauthorization Act von 1986 (SARA). Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die den Meldepflichten des Gesetzes und Titel 40 des Code of Federal Regulations, Part 372 unterliegen

SARA 311/312 Gefahrenkategorien

Akute Gesundheitsgefährdung	NEIN.
Chronische Gesundheitsgefährdung	NEIN.
Brandgefahr	NEIN.
Gefahr durch plötzliches Freisetzen von Druck	NEIN.
Reaktive Gefahr	NEIN.

Clean Water Act

Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die gemäß dem Clean Water Act (40 CFR 122.21 und 40 CFR 122.42) als Schadstoffe eingestuft sind.

CERCLA

Dieses Material enthält in der gelieferten Form keine Substanzen, die gemäß dem Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) oder dem Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355) als gefährliche Substanzen reguliert sind. Es können spezifische Meldepflichten auf lokaler, regionaler oder bundesstaatlicher Ebene in Bezug auf die Freisetzung dieses Materials bestehen

Vorschriften der US-Bundesstaaten**Kalifornischer Vorschlag 65**

Dieses Produkt enthält keine Proposition 65-Chemikalien

US State Right-to-Know Regulations**Internationale Vorschriften****KANADA****WHMIS-Hinweis**

Dieses Produkt wurde gemäß den Gefahrenkriterien der Controlled Products Regulations (CPR) klassifiziert und das MSDS enthält alle von der CPR geforderten Informationen.

WHMIS-Gefahrenklasse

Nicht kontrolliert

HMIS

Gesundheitsgefährdung 1

Brennbarkeit 1

Physikalische Gefahr 0

**PERSÖNLICH
SCHUTZ F**

16. Sonstige Informationen**Änderungsdatum**

20. Mai 2015

Revisionshinweis

Keine Information verfügbar.

Nutzungsbeschränkungen

Keine Information verfügbar.

Kontaktinformations-Website

WWW.DHARMATRADING.COM

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die angegebenen Informationen dienen nur als Richtlinie für sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freigabe und sind nicht als Garantie oder Beschaffenheitsangabe zu betrachten. Die Informationen beziehen sich nur auf das speziell bezeichnete Material und gelten möglicherweise nicht für solches Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in irgendeinem Verfahren verwendet wird, es sei denn, dies ist im Text angegeben

Ende des Sicherheitsdatenblatts

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum 15. Mai 2015

Revisionsdatum 15. Mai 2015

Fassung 2

1. Identifizierung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens/Unternehmens

Produktidentifikator

Produktcode DM018
 Produktname GRÜNE MISCHUNG # 18

Empfohlene Verwendung der Chemikalie und Verwendungsbeschränkungen

Synonyme N / A

Angaben des Lieferanten

Empfohlene Verwendung Nur industrielle Verwendung.
 Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine Information verfügbar

Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts Dharma

Trading Co.
 1805 S. McDowell Blvd. Ext.
 Petaluma, CA 94954
 Telefon: (800) 542-5227

Notruf-Nummer

USA: 1-800-255-3924
 China: (400-1)-400-120-0751
 Sonstiges: Sammeln Sie 1-813-248-0585

2. Gefahrenidentifikation

Einstufung

Keine gefährliche Substanz oder Mischung gemäß dem Globally Harmonised System (GHS)

NOTFALLÜBERSICHT

Signalwort

Nicht gefährlich

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der angegebenen Konzentration als gesundheitsgefährdend gelten

Aussehen grünlich

Physikalischer Zustand Pulver

Geruch Keine Information verfügbar

Sicherheitshinweise

P281 - Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden
 P262 - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen
 P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden
 P264 - Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen
 P270 - Bei Gebrauch dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen
 P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungsanlage zuführen

Nicht anderweitig klassifizierte Gefahren (HNOC)

ANDERE INFORMATIONEN

Unbekannte akute Toxizität 100

Prozent der Mischung bestehen aus Inhaltsstoff(en) mit unbekannter akuter Toxizität

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

4. Erste Hilfe Massnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen für verschiedene Expositionswege

Blickkontakt	Mindestens 15 Minuten lang gründlich mit viel Wasser spülen und dabei die unteren und oberen Augenlider anheben. Konsultieren Sie einen Arzt.
Hautkontakt	Haut mit Wasser und Seife waschen.
INHALATION	Gehen Sie an die frische Luft.
EINNAHME	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome/Wirkungen

Hauptsymptome Keine Information verfügbar.

Hinweis auf ärztliche Soforthilfe und ggf. erforderliche Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt Symptomatische Behandlung.

5. Feuerbekämpfungsmaßnahmen

Geeignete Löschmittel Löschmaßnahmen

auf die örtlichen Gegebenheiten und die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Spezifische Gefahren, die von der Chemikalie ausgehen Es

liegen keine Informationen vor.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber mechanischen Einwirkungen Keine.

Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung In der Luft verteilter Feinstaub in ausreichender Konzentration und in Gegenwart einer Zündquelle Quelle ist eine potenzielle Staubexplosionsgefahr.

Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrleute Wie bei

jedem Brand ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Druckanforderung, MSHA/NIOSH (zugelassen oder gleichwertig) und vollständige Schutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Eindämmung Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden zur Säuberung Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Verschüttetes Pulver mit einer Plastikfolie oder Plane abdecken, um die Ausbreitung zu minimieren und das Pulver trocken zu halten. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern der Entsorgung zuführen. Staubbildung vermeiden. Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang**Hinweise zum sicheren Umgang**

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe/Staub nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. An Stellen, an denen Staub entsteht, für geeignete Absaugung sorgen. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Verwenden Sie die in Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Technische Maßnahmen/
Lagerbedingungen**

Laden verschlossen. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. In ordnungsgemäß gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Unter Beachtung der jeweiligen nationalen Vorschriften lagern. Gemäß den örtlichen Vorschriften lagern.

Inkompatible Produkte

Basierend auf den bereitgestellten Informationen keine bekannt.

8. Expositionsbegrenzung/Persönliche Schutzausrüstung

Regelparameter**Expositionsrichtlinien**

Dieses Produkt enthält, so wie es geliefert wird, keine gefährlichen Materialien mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz, die von den regionalspezifischen Aufsichtsbehörden festgelegt wurden

Belichtungskontrollen**Technische Maßnahmen**

Duschen
Augenspülstationen
Lüftungssysteme. Technische Maßnahmen ergreifen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Prozessgehäuse und/oder Belüftungssysteme.

Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung**Augen-/Gesichtsschutz**

Dicht schließende Schutzbrille. Den Kontakt mit den Augen vermeiden. Augenduschen sollten in Bereichen bereitgestellt werden, in denen die Möglichkeit besteht, dass Arbeitnehmer den Stoffen ausgesetzt sein könnten; dies gilt unabhängig von der Empfehlung zum Tragen eines Augenschutzes.

Haut- und Körperschutz

Haut- und Körperschutz. Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Undurchlässige Schutzkleidung tragen, einschließlich Stiefel, Handschuhe, Laborkittel, Schürze oder Overalls, um Hautkontakt zu vermeiden.

Atemschutz

Wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder Reizungen auftreten, sollte ein von NIOSH/MSHA zugelassener Atemschutz getragen werden.

Hygiene Maßnahmen

Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Eine regelmäßige Reinigung der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Geeignete Handschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produkts waschen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalische und chemische Eigenschaften**Physikalischer
Zustand Aussehen
Geruchsschwelle**

Pulver
grünlich
Keine Information verfügbar

Geruch

Keine Information verfügbar

Eigenschaft
pH

WERTE
Keine Information verfügbar

Bemerkungen • Methode

Schmelzpunkt		N / A
Siedepunkt/Siedebereich	Keine Information verfügbar	
Flammpunkt	Keine Informationen verfügbar.	
Verdampfungsrate	Keine Daten verfügbar	
Entflammbarkeit (fest, gasförmig)	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Entflammbarkeitsgrenzen in Luft		
Obere Entflammbarkeitsgrenze	Keine Information verfügbar	
Untere Entflammbarkeitsgrenze	Keine Information verfügbar	
Dampfdruck	Keine Information verfügbar	
Wasserdampfdichte	Keine Information verfügbar	
Spezifisches Gewicht	Keine Information verfügbar	N / A
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	Keine Information verfügbar	
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Information verfügbar	
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar	N / A
Zersetzungstemperatur	Keine Information verfügbar	
Kinematische Viskosität	Keine Daten verfügbar	
Dynamische Viskosität	Keine Information verfügbar	
Explosive Eigenschaften	Keine Information verfügbar	
Oxidierende Eigenschaften	Keine Information verfügbar	
ANDERE INFORMATIONEN		
Erweichungspunkt	Keine Information verfügbar	
Molekulargewicht		
VOC-Gehalt (%) Dichte	Keine Information verfügbar. Keine Information verfügbar	

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität

Keine Daten verfügbar

Chemische Stabilität

Unter den empfohlenen Lagerbedingungen stabil.

Gefährliche Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung

Zu vermeidende

Bedingungen Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

unverträgliche Materialien Auf

Grundlage der bereitgestellten Informationen keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Kann unter

Brandbedingungen giftige Dämpfe freisetzen.

11. Toxikologische Informationen

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Produktinformation	Basierend auf bekannten oder bereitgestellten Informationen stellt das Produkt keine akute Toxizitätsgefahr dar
INHALATION	Dämpfe oder Nebel nicht einatmen.
Blickkontakt	Den Kontakt mit den Augen vermeiden.
Hautkontakt	Kontakt mit der Haut vermeiden.
EINNAHME	Kein erwarteter Expositionsweg. NICHT schmecken oder schlucken.

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Symptome Keine Information verfügbar.

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen bei kurz- und langzeitiger Exposition

Sensibilisierung Keine Information verfügbar.
Keimzell-Mutagenität Keine Information verfügbar.
Karzinogenität Keine Information verfügbar.
Reproduktionstoxizität Keine Information verfügbar.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Keine Information verfügbar.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Keine Information verfügbar.
Aspirationsgefahr Keine Information verfügbar.

Numerische Toxizitätsmaße – Produktinformationen

Unbekannte akute Toxizität Das Gemisch besteht zu 100 Prozent aus Inhaltsstoff(en) mit unbekannter akuter Toxizität

12. Ökologische Informationen

Ökotoxizität

Das Gemisch besteht zu 100 % aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung

Persistenz und Abbaubarkeit Keine Information verfügbar.

Bioakkumulation

Keine Information verfügbar.

Andere Nebenwirkungen

Keine Information verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallbehandlung

Abfallentsorgungsmethoden Darf nicht in die Umwelt gelangen. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Dieses Material, so wie es geliefert wird, ist gemäß den staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften (40 CFR 261) kein gefährlicher Abfall.

Kontaminierte Verpackung Leere Behälter nicht wiederverwenden. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

PUNKT

Beschreibung NICHT REGULIERT

MEX**DA IST ES**

Beschreibung NICHT REGULIERT

IMDG

Beschreibung NICHT REGULIERT

LOSWERDEN

DNA

15. Vorschriften

Internationale Inventare

TSCA	Gelistet
EINECS/ELINCS	Unentschlossen
DSL	Unentschlossen
NDSL	Unentschlossen
PICKS	Unentschlossen
ENCS	Unentschlossen
IECSC	Unentschlossen
<small>AICS-Erweiterung</small>	Unentschlossen
KECL	Unentschlossen
NZIoC	Unentschlossen

Legende

TSCA – Toxic Substances Control Act der Vereinigten Staaten, Abschnitt 8(b) Inventar

EINECS/ELINCS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

DSL/NDSL - Kanadische Liste der inländischen Stoffe/Liste der nicht inländischen Stoffe

PICCS - Verzeichnis der Chemikalien und chemischen Substanzen der Philippinen

ENCS - Japan Bestehende und neue chemische Substanzen

IECSC – China Inventory of Existing Chemical Substances

AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen

KECL - Koreanische bestehende und bewertete chemische Substanzen

NZIoC - Neuseeländisches Chemikalieninventar

REACH-Registrierungsnummer

Keystone hat alle relevanten Schritte unternommen, um die REACH-Konformität zu gewährleisten. Bitte kontaktieren Sie uns bei Fragen zu REACH unter REACH@Keystone-Europe.CO.UK

EINSCHRÄNKUNGEN – REACH TITLE VIII Keine Informationen verfügbar

US-Bundesvorschriften

SARA 313

Abschnitt 313 von Titel III des Superfund Amendments and Reauthorization Act von 1986 (SARA). Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die den Meldepflichten des Gesetzes und Titel 40 des Code of Federal Regulations, Part 372 unterliegen

SARA 311/312 Gefahrenkategorien

Akute Gesundheitsgefährdung	NEIN.
Chronische Gesundheitsgefährdung	NEIN.
Brandgefahr	NEIN.
Gefahr durch plötzliches Freisetzen von Druck	NEIN.
Reaktive Gefahr	NEIN.

Clean Water Act

Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die gemäß dem Clean Water Act (40 CFR 122.21 und 40 CFR 122.42) als Schadstoffe eingestuft sind.

CERCLA

Dieses Material enthält in der gelieferten Form keine Substanzen, die gemäß dem Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) oder dem Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355) als gefährliche Substanzen reguliert sind. Es können spezifische Meldepflichten auf lokaler, regionaler oder bundesstaatlicher Ebene in Bezug auf die Freisetzung dieses Materials bestehen

Vorschriften der US-Bundesstaaten**Kalifornischer Vorschlag 65**

Dieses Produkt enthält keine Proposition 65-Chemikalien

US State Right-to-Know Regulations**Internationale Vorschriften****KANADA****WHMIS-Hinweis**

Dieses Produkt wurde gemäß den Gefahrenkriterien der Controlled Products Regulations (CPR) klassifiziert und das MSDS enthält alle von der CPR geforderten Informationen.

WHMIS-Gefahrenklasse

Nicht kontrolliert

HMIS

Gesundheitsgefährdung 1

Brennbarkeit 1

Physikalische Gefahr 0

**PERSÖNLICH
SCHUTZ F**

16. Sonstige Informationen**Änderungsdatum**

15. Mai 2015

Revisionshinweis

Keine Information verfügbar.

Nutzungsbeschränkungen

Keine Information verfügbar.

Kontaktinformations-Website

WWW.DHARMATRADING.COM

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die angegebenen Informationen dienen nur als Richtlinie für sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freigabe und sind nicht als Garantie oder Beschaffenheitsangabe zu betrachten. Die Informationen beziehen sich nur auf das speziell bezeichnete Material und gelten möglicherweise nicht für solches Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in irgendeinem Verfahren verwendet wird, es sei denn, dies ist im Text angegeben

Ende des Sicherheitsdatenblatts

Sicherheitsdatenblatt

Ausstellungsdatum 29. April 2015

Revisionsdatum 28. April 2015

Fassung 2

1. Identifizierung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens/Unternehmens

Produktidentifikator

Produktcode DM020
Produktname SÄUREROT 131

Empfohlene Verwendung der Chemikalie und Verwendungsbeschränkungen

Synonyme N / A

Angaben des Lieferanten

Empfohlene Verwendung Nur industrielle Verwendung.
Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine Information verfügbar

Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts Dharma

Trading Co.
1805 S. McDowell Blvd. Ext.
Petaluma, CA 94954
Telefon: (800) 542-5227

Notruf-Nummer

USA: 1-800-255-3924
China: (400-1)-400-120-0751
Sonstiges: Sammeln Sie 1-813-248-0585

2. Gefahrenidentifikation

Einstufung

Keine gefährliche Substanz oder Mischung gemäß dem Globally Harmonised System (GHS)

NOTFALLÜBERSICHT

Signalwort

Nicht gefährlich

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der angegebenen Konzentration als gesundheitsgefährdend gelten

Aussehen Rot

Physikalischer Zustand Pulver

Geruch Keine Information verfügbar

Sicherheitshinweise

P281 - Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden
P262 - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen
P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden
P264 - Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen
P270 - Bei Gebrauch dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen
P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Abfallentsorgungsanlage zuführen

Nicht anderweitig klassifizierte Gefahren (HNOC)

ANDERE INFORMATIONEN

Unbekannte akute Toxizität 100

Prozent der Mischung bestehen aus Inhaltsstoff(en) mit unbekannter akuter Toxizität

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

4. Erste Hilfe Massnahmen

Erste-Hilfe-Massnahmen für verschiedene Expositionswege

Blickkontakt	Mindestens 15 Minuten lang gründlich mit viel Wasser spülen und dabei die unteren und oberen Augenlider anheben. Konsultieren Sie einen Arzt.
Hautkontakt	Haut mit Wasser und Seife waschen.
INHALATION	Gehen Sie an die frische Luft.
EINNAHME	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome/Wirkungen

Hauptsymptome Keine Information verfügbar.

Hinweis auf ärztliche Soforthilfe und ggf. erforderliche Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt Symptomatische Behandlung.

5. Feuerbekämpfungsmaßnahmen

Geeignete Löschmittel Löschmaßnahmen

auf die örtlichen Gegebenheiten und die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Spezifische Gefahren, die von der Chemikalie ausgehen Es

liegen keine Informationen vor.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber mechanischen Einwirkungen Keine.

Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung In der Luft verteilter Feinstaub in ausreichender Konzentration und in Gegenwart einer Zündquelle Quelle ist eine potenzielle Staubexplosionsgefahr.

Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrleute Wie bei

jedem Brand ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Druckanforderung, MSHA/NIOSH (zugelassen oder gleichwertig) und vollständige Schutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Eindämmung Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden zur Säuberung Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Verschüttetes Pulver mit einer Plastikfolie oder Plane abdecken, um die Ausbreitung zu minimieren und das Pulver trocken zu halten. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern der Entsorgung zuführen. Staubbildung vermeiden. Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang**Hinweise zum sicheren Umgang**

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe/Staub nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. An Stellen, an denen Staub entsteht, für geeignete Absaugung sorgen. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Verwenden Sie die in Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Technische Maßnahmen/
Lagerbedingungen**

Laden verschlossen. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. In ordnungsgemäß gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Unter Beachtung der jeweiligen nationalen Vorschriften lagern. Gemäß den örtlichen Vorschriften lagern.

Inkompatible Produkte

Basierend auf den bereitgestellten Informationen keine bekannt.

8. Expositionsbegrenzung/Persönliche Schutzausrüstung

Regelparameter**Expositionsrichtlinien**

Dieses Produkt enthält, so wie es geliefert wird, keine gefährlichen Materialien mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz, die von den regionalspezifischen Aufsichtsbehörden festgelegt wurden

Belichtungskontrollen**Technische Maßnahmen**

Duschen
Augenspülstationen
Lüftungssysteme. Technische Maßnahmen ergreifen, um die Arbeitsplatzgrenzwerte einzuhalten. Prozessgehäuse und/oder Belüftungssysteme.

Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung**Augen-/Gesichtsschutz**

Dicht schließende Schutzbrille. Den Kontakt mit den Augen vermeiden. Augenduschen sollten in Bereichen bereitgestellt werden, in denen die Möglichkeit besteht, dass Arbeitnehmer den Stoffen ausgesetzt sein könnten; dies gilt unabhängig von der Empfehlung zum Tragen eines Augenschutzes.

Haut- und Körperschutz

Haut- und Körperschutz. Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Undurchlässige Schutzkleidung tragen, einschließlich Stiefel, Handschuhe, Laborkittel, Schürze oder Overalls, um Hautkontakt zu vermeiden.

Atemschutz

Wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder Reizungen auftreten, sollte ein von NIOSH/MSHA zugelassener Atemschutz getragen werden.

Hygiene Maßnahmen

Gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis handhaben. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Kontaminierte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Eine regelmäßige Reinigung der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Geeignete Handschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produkts waschen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalische und chemische Eigenschaften**Physikalischer
Zustand Aussehen
Geruchsschwelle**

Pulver
Rot
Keine Information verfügbar

Geruch

Keine Information verfügbar

**Eigenschaft
pH**

WERTE
Keine Information verfügbar

Bemerkungen • Methode

Schmelzpunkt		N / A
Siedepunkt/Siedebereich	Keine Information verfügbar	
Flammpunkt	Keine Informationen verfügbar.	
Verdampfungsrate	Keine Daten verfügbar	
Entflammbarkeit (fest, gasförmig)	keine Daten verfügbar	keine Daten verfügbar
Entflammbarkeitsgrenzen in Luft		
Obere Entflammbarkeitsgrenze	Keine Information verfügbar	
Untere Entflammbarkeitsgrenze	Keine Information verfügbar	
Dampfdruck	Keine Information verfügbar	
Wasserdampfdichte	Keine Information verfügbar	
Spezifisches Gewicht	Keine Information verfügbar	N / A
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	Keine Information verfügbar	
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Information verfügbar	
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar	N / A
Zersetzungstemperatur	Keine Information verfügbar	
Kinematische Viskosität	Keine Daten verfügbar	
Dynamische Viskosität	Keine Information verfügbar	
Explosive Eigenschaften	Keine Information verfügbar	
Oxidierende Eigenschaften	Keine Information verfügbar	
ANDERE INFORMATIONEN		
Erweichungspunkt	Keine Information verfügbar	
Molekulargewicht		
VOC-Gehalt (%) Dichte	Keine Information verfügbar. Keine Information verfügbar	

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität

Keine Daten verfügbar

Chemische Stabilität

Unter den empfohlenen Lagerbedingungen stabil.

Gefährliche Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung

Zu vermeidende

Bedingungen Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

unverträgliche Materialien Auf

Grundlage der bereitgestellten Informationen keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Kann unter

Brandbedingungen giftige Dämpfe freisetzen.

11. Toxikologische Informationen

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Produktinformation	Basierend auf bekannten oder bereitgestellten Informationen stellt das Produkt keine akute Toxizitätsgefahr dar
INHALATION	Dämpfe oder Nebel nicht einatmen.
Blickkontakt	Den Kontakt mit den Augen vermeiden.
Hautkontakt	Kontakt mit der Haut vermeiden.
EINNAHME	Kein erwarteter Expositionsweg. NICHT schmecken oder schlucken.

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Symptome Keine Information verfügbar.

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen bei kurz- und langzeitiger Exposition

Sensibilisierung Keine Information verfügbar.
Keimzell-Mutagenität Keine Information verfügbar.
Karzinogenität Keine Information verfügbar.
Reproduktionstoxizität Keine Information verfügbar.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Keine Information verfügbar.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Keine Information verfügbar.
Aspirationsgefahr Keine Information verfügbar.

Numerische Toxizitätsmaße – Produktinformationen

Unbekannte akute Toxizität Das Gemisch besteht zu 100 Prozent aus Inhaltsstoff(en) mit unbekannter akuter Toxizität

12. Ökologische Informationen

Ökotoxizität

Das Gemisch besteht zu 100 % aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung

Persistenz und Abbaubarkeit Keine Information verfügbar.

Bioakkumulation

Keine Information verfügbar.

Andere Nebenwirkungen

Keine Information verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallbehandlung**Abfallentsorgungsmethoden**

Darf nicht in die Umwelt gelangen. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Dieses Material, so wie es geliefert wird, ist gemäß den staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften (40 CFR 261) kein gefährlicher Abfall.

Kontaminierte Verpackung

Leere Behälter nicht wiederverwenden. Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

PUNKT**Beschreibung**

NICHT REGULIERT

MEX**DA IST ES****Beschreibung**

NICHT REGULIERT

IMDG

Beschreibung NICHT REGULIERT

LOSWERDEN

DNA

15. Vorschriften

Internationale Inventare

TSCA	Gelistet
EINECS/ELINCS	Unentschlossen
DSL	Unentschlossen
NDSL	Unentschlossen
PICKS	Unentschlossen
ENCS	Gelistet
IECSC	Unentschlossen
<small>AICS-Erweiterung</small>	Unentschlossen
KECL	Gelistet
NZIoC	Unentschlossen

Legende

TSCA – Toxic Substances Control Act der Vereinigten Staaten, Abschnitt 8(b) Inventar
EINECS/ELINCS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances
DSL/NDSL - Kanadische Liste der inländischen Stoffe/Liste der nicht inländischen Stoffe
PICCS - Verzeichnis der Chemikalien und chemischen Substanzen der Philippinen
ENCS - Japan Bestehende und neue chemische Substanzen
IECSC – China Inventory of Existing Chemical Substances
AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen
KECL - Koreanische bestehende und bewertete chemische Substanzen
NZIoC - Neuseeländisches Chemikalieninventar

REACH-Registrierungsnummer Keystone hat alle relevanten Schritte unternommen, um die REACH-Konformität zu gewährleisten. Bitte kontaktieren Sie uns bei Fragen zu REACH unter REACH@Keystone-Europe.CO.UK

EINSCHRÄNKUNGEN – REACH TITLE VIII Keine Informationen verfügbar

US-Bundesvorschriften

SARA 313

Abschnitt 313 von Titel III des Superfund Amendments and Reauthorization Act von 1986 (SARA). Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die den Meldepflichten des Gesetzes und Titel 40 des Code of Federal Regulations, Part 372 unterliegen

SARA 311/312 Gefahrenkategorien

Akute Gesundheitsgefährdung	NEIN.
Chronische Gesundheitsgefährdung	NEIN.
Brandgefahr	NEIN.
Gefahr durch plötzliches Freisetzen von Druck	NEIN.
Reaktive Gefahr	NEIN.

Clean Water Act

Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die gemäß dem Clean Water Act (40 CFR 122.21 und 40 CFR 122.42) als Schadstoffe eingestuft sind.

CERCLA

Dieses Material enthält in der gelieferten Form keine Substanzen, die gemäß dem Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) oder dem Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355) als gefährliche Substanzen reguliert sind. Es können spezifische Meldepflichten auf lokaler, regionaler oder bundesstaatlicher Ebene in Bezug auf die Freisetzung dieses Materials bestehen

Vorschriften der US-Bundesstaaten**Kalifornischer Vorschlag 65**

Dieses Produkt enthält keine Proposition 65-Chemikalien

US State Right-to-Know Regulations**Internationale Vorschriften****KANADA****WHMIS-Hinweis**

Dieses Produkt wurde gemäß den Gefahrenkriterien der Controlled Products Regulations (CPR) klassifiziert und das MSDS enthält alle von der CPR geforderten Informationen.

WHMIS-Gefahrenklasse

Nicht kontrolliert

HMIS

Gesundheitsgefährdung 1

Brennbarkeit 1

Physikalische Gefahr 0

**PERSÖNLICH
SCHUTZ F**

16. Sonstige Informationen**Änderungsdatum**

28. April 2015

Revisionshinweis

Keine Information verfügbar.

Nutzungsbeschränkungen

Keine Information verfügbar.

Kontaktinformations-Website

WWW.DHARMATRADING.COM

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die angegebenen Informationen dienen nur als Richtlinie für sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freigabe und sind nicht als Garantie oder Beschaffenheitsangabe zu betrachten. Die Informationen beziehen sich nur auf das speziell bezeichnete Material und gelten möglicherweise nicht für solches Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in irgendeinem Verfahren verwendet wird, es sei denn, dies ist im Text angegeben

Ende des Sicherheitsdatenblatts