

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Produktname DNA103L HiFi Volcano Latent Print Powder, Indestructible White

Produktcode : DNA103L

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Latent fingerprint powder

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

SIRCHIE Finger Print Laboratories coloprint GmbH 100 Hunter Place Giesenheide 40 27596 Youngsville, NC - USA D - 40724 Hildenf

T 919-554-2244; 800-356-7311 - F 919-554-2266; 800-899-8181 T+49 2103 91065-0 F+49 2103 91065 111

http://www.sirchie.com http://www.coloprint.de

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : 1.800.424.9300

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

EinstufUSq (GHS-US)

Acute Tox. 2 (Oral) Acute Tox. 1 (Dermal) H310 Carc. 2

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

Kennzeichnungselemente

GHS-US Etikettierung

Gefahrenpiktogramme (GHS-US)





GHS06

GHS08

Signalwort (GHS-US) : Gefahr

Gefahrenhinweise (GHS-US) : H300+H310 - Lebensgefahr bei Verschlucken oder Hautkontakt

H351 - Kann vermutlich Krebs erzeugen (oral, Dermal)

Sicherheitshinweise (GHS-US) : P201 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen

P202 - Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen

P262 - Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen

P264 - Nach Gebrauch ... gründlich waschen

P270 - Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen

P280 - gloves, dust mask and safety glasses tragen
P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../ anrufen

P308+P313 - BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen

P321 - Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett)

P330 - Mund ausspülen

P361 - Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen P363 - Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen

P405 - Unter Verschluss aufbewahren P501 - Inhalt/Behälter ... zuführen

Sonstige Gefahren

Weitere Gefahren ohne Einfluss auf die : Unter normalen Umständen kein(e).

07/07/2015 DE (Deutsch) Page 1

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Einstufund

2.4. Unbekannter akuter Toxizität (GHS-US)

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoff

Nicht anwendbar

3.2. Gemisch

Name	Produktidentifikator	%	EinstufUSg (GHS-US)
titanium(IV) oxide	(CAS-Nr) 13463-67-7	<= 90	Carc. 2, H351
zinc distearate	(CAS-Nr) 557-05-1	<= 10	Nicht eingestuft

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein

: Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen

: Einatmen von Frischluft gewährleisten. Betroffene Person ausruhen lassen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt

Lose Partikel von der Haut abbürsten. In kaltes Wasser tauchen/nassen Verband anlegen. Mit viel Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Besondere Behandlung (siehe

... auf diesem Kennzeichnungsetikett).

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt

: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder

Arzt anrufen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken

: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notärztliche Hilfe herbeirufen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Schäden nach Hautkontakt

: Verursacht Hautreizungen.

Symptome/Schäden nach Augenkontakt

Verursacht schwere Augenschäden.

Symptome/Schäden nach Verschlucken

 Giftig bei Verschlucken. Das Verschlucken einer kleinen Menge dieses Produkts hat schwere Gesundheitsschäden zur Folge.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Schaum. Trockenlöschpulver. Kohlendioxid. Sand. Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen. Water.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Entzündbarer Feststoff.

Explosionsgefahr : Kann brennbare/explosionsgefährliche Dampf-Luft Gemische bilden.

Reaktivität : No data available.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen

: Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt

vermeiden (verhindern).

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz

betreter

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Zündquellen entfernen. Besondere Vorsicht walten lassen, um statische Aufladung zu

vermeiden. Nicht offenem Feuer aussetzen. Rauchverbot.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Unnötige Personen entfernen.

07/07/2015 DE (Deutsch) 2/9

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren

: Auf festem Boden in geeignete Behälter kehren oder schaufeln. Bildung von Staub minimieren.

Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten

: Entleerte Behältern vorsichtig behandeln; zurückbleibende Dämpfe sind entzündbar. Kontakt mit Wasser wegen heftiger Reaktion und möglichem Aufflammen unbedingt verhindern.

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden. Nicht offenem Feuer aussetzen. Rauchverbot. Vor Feuchtigkeit schützen. Unter inertem Gas handhaben. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

Hygienemaßnahmen : Nach Gebrauch ... gründlich waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen

: Es sollten geeignete Erdungsmethoden angewendet werden, um eine elektrostatische Aufladung zu vermeiden. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/... verwenden.

Lagerbedingungen

: Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, entfernt von: Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. Wärmequellen. Direkte Sonnenbestrahlung. An einem brandsicheren Ort aufbewahren. An einem trockenen Ort aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen.

Unverträgliche Produkte

: Starke Basen. Starke Säuren.

Unverträgliche Materialien

Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung. Kontakt mit Wasser wegen heftiger Reaktion und

möglichem Aufflammen unbedingt verhindern.

7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

DNA103L HiFi Volcano Latent Print Powder, Indestructible White			
ACGIH	Nicht anwendbar		
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	0 μg/m³	
OSHA	OSHA PEL (Ceiling) (mg/m³)	15 mg/m³	
titanium(IV) oxide (13463-67-7)			
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	10 mg/m ³	
OSHA	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	
zinc distearate (557-05-1)			
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	10 mg/m³	
OSHA	Nicht anwendbar	•	

07/07/2015 DE (Deutsch) 3/9

Sicherheitsdatenblatt

Geruch

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung : Handschuhe. Sicherheitsbrille. Bei Staubbildung: Staubmaske. Unnötige Exposition vermeiden.



Handschutz Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz Schutzbrille oder Sicherheitsgläser.

Haut- und Körperschutz Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz Geeignete Maske tragen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Sonstige Angaben

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Feststoff Aussehen : Pulver Farbe : Weiss

: geruchlos charakteristisch Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar pH-Wert Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Gefrierpunkt Siedepunkt Keine Daten verfügbar Flammpunkt Keine Daten verfügbar Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Keine Daten verfügbar Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Dampfdruck Relative Dichte : Keine Daten verfügbar Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar

Löslichkeit : wasserlöslich bei einer Mischung von:

• : 0.15 g/100ml • : < 0.00001 g/100ml

Log Pow : Keine Daten verfügbar Log Kow Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Viskosität Viskosität, kinematisch Keine Daten verfügbar Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

Chemische Stabilität

Entzündbarer Feststoff. Kann brennbare/explosionsgefährliche Dampf-Luft Gemische bilden.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.

Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen. Offene Flamme. Überhitzung. Wärme. Funken.

07/07/2015 DE (Deutsch) 4/9

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid. Kann entzündbare Gase freisetzen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Oral: Lebensgefahr bei Verschlucken. Dermal: Lebensgefahr bei Hautkontakt.

DNA103L HiFi Volcano Latent Print Powder, Indestructible White		
LD50 oral Ratte	10 mg/kg	
LD50 Dermal Kaninchen	10 mg/kg	
ATE US (oral)	10.000 mg/kg Körpergewicht	
ATE US (dermal)	10.000 mg/kg Körpergewicht	
titanium(IV) oxide (13463-67-7)		
LD50 oral Ratte	> 10000 mg/kg (Rat; OECD 425: Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure; Experimental value; > 5000 mg/kg bodyweight; Rat; Experimental value)	
LD50 Dermal Kaninchen	> 10000 mg/kg (Rabbit; Experimental value)	
LC50 Inhalation Ratte (mg/l)	> 6.8 mg/l/4 Stdn (Rat; Experimental value)	
zinc distearate (557-05-1)		
LD50 oral Ratte	> 5000 mg/kg (Rat)	
LD50 Dermal Kaninchen	> 2000 mg/kg (Rabbit)	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht eingestuft	
	(Fehlende Angaben)	
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Nicht eingestuft	
	(Fehlende Angaben)	
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Nicht eingestuft	
Keimzellmutagenität	: Nicht eingestuft	
•	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt	
Karzinogenität	: Kann vermutlich Krebs erzeugen (oral, Dermal).	
•	(Fehlende Angaben)	

DNA103L HiFi Volcano Latent Print Powder, Indestructible White		
IARC-Gruppe 2B - Kann beim Menschen kanzerogen wirken		
titanium(IV) oxide (13463-67-7)		
IARC-Gruppe 2B - Kann beim Menschen kanzerogen wirken		

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft

(Fehlende Angaben)Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

: Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

: Giftig bei Verschlucken.

Symptome/Schäden nach Hautkontakt : Verursacht Hautreizungen.

Symptome/Schäden nach Augenkontakt : Verursacht schwere Augenschäden.

Symptome/Schäden nach Verschlucken Giftig bei Verschlucken. Das Verschlucken einer kleinen Menge dieses Produkts hat schwere

Gesundheitsschäden zur Folge.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

2.1. LOXIZITA	ıt.

Ökologie - Allgemein : Dangerous for the environment.

07/07/2015 DE (Deutsch) 5/9

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

DNA103L HiFi Volcano Latent Print Powder, Indestructible White		
LC50 Fische 2	1 mg/l	
titanium(IV) oxide (13463-67-7)		
LC50 Fische 1	> 1000 mg/l (96 h; Pimephales promelas)	
EC50 Daphnia 1	< 1000 mg/l (432 h; Daphnia magna; Static system)	
LC50 Fische 2	> 1 g/l (96 h; Leuciscus idus)	
EC50 Daphnie 2	< 500 mg/l (720 h; Daphnia magna; Static system)	
Schwellenwert Algen 1	61 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata)	
zinc distearate (557-05-1)		
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l (Daphnia magna; Nominal concentration)	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

DNA4001 UFF Valence Latent Print Pounder Indestructible White		
DNA 103L HIFT VOICANO LATENT Print Powde	DNA103L HiFi Volcano Latent Print Powder, Indestructible White	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgelegt.	
titanium(IV) oxide (13463-67-7)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgelegt.	
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Nicht festgelegt.	
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Nicht festgelegt.	
ThOD	Nicht festgelegt.	
BSB (% des ThSB)	Nicht festgelegt.	
zinc distearate (557-05-1)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht leicht biologisch abbaubar im Wasser.	
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	0.020 g O₂/g Stoff	
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	0.145 g O₂/g Stoff	

12.3. Bioakkumulationspotenzial

DNA103L HiFi Volcano Latent Print Powder, Indestructible White		
Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgelegt.	
titanium(IV) oxide (13463-67-7)		
Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgelegt.	
zinc distearate (557-05-1)		
Log Pow	< 3	
Bioakkumulationspotenzial	pakkumulationspotenzial Geringes Potential für Bioakkumulation (Log Kow < 4).	

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Andere schädliche Wirkungen

Auswirkung auf die globale Erwärmung : Keine bekannten Auswirkungen.

Sonstige Angaben : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Abfallentsorgung : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen. Inhalt/Behälter Auf

sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen zuführen.

Zusätzliche Hinweise : Sofern ohne Risiko möglich, auch kleinere ausgelaufene oder verschüttete Mengen sofort

beseitigen. Entleerte Behältern vorsichtig behandeln; zurückbleibende Dämpfe sind

entzündbar.

Ökologie - Abfallstoffe : Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Gefährlicher Abfall wegen der Toxizität.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Verkehrsministerium (DOT)

Entsprechend den Anforderungen von DOT

Eintragung in das Beförderungspapier : UN1309 Aluminum powder, coated (Aluminum powder, coated), 4.1, II

07/07/2015 DE (Deutsch) 6/9

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

UN-Nr. (DOT) · LIN1309

Offizielle Benennung für die Beförderung (DOT) : Aluminum powder, coated

Aluminum powder, coated

Department of Transportation (DOT) Hazard

Classes

: 4.1 - Class 4.1 - Flammable Solid 49 CFR 173.124

Gefahrzettel (DOT) : 4.1 - Flammable solid



Verpackungsgruppe (DOT) : II - Medium Danger

DOT Packaging Non Bulk (49 CFR 173.xxx) : 212 DOT Packaging Bulk (49 CFR 173.xxx) DOT Special Provisions (49 CFR 172.102)

IB8 - Authorized IBCs: Metal (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B and 31N); Rigid plastics (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 and 31H2); Composite (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1 and 31HZ2); Fiberboard (11G); Wooden (11C, 11D and 11F); Flexible (13H1, 13H2, 13H3, 13H4, 13H5, 13L1, 13L2, 13L3, 13L4, 13M1 or 13M2).

IP2 - When IBCs other than metal or rigid plastics IBCs are used, they must be offered for transportation in a closed freight container or a closed transport vehicle.

IP4 - Flexible, fiberboard or wooden IBCs must be sift-proof and water-resistant or be fitted with a sift-proof and water-resistant liner.

T3 - 2.65 178.274(d)(2) Normal...... 178.275(d)(2)

TP33 - The portable tank instruction assigned for this substance applies for granular and powdered solids and for solids which are filled and discharged at temperatures above their melting point which are cooled and transported as a solid mass. Solid substances transported or offered for transport above their melting point are authorized for transportation in portable tanks conforming to the provisions of portable tank instruction T4 for solid substances of packing group III or T7 for solid substances of packing group II, unless a tank with more stringent requirements for minimum shell thickness, maximum allowable working pressure, pressure-relief devices or bottom outlets are assigned in which case the more stringent tank instruction and special provisions shall apply. Filling limits must be in accordance with portable tank special provision TP3. Solids meeting the definition of an elevated temperature material must be transported in accordance with the applicable requirements of this subchapter.

DOT Packaging Exceptions (49 CFR 173.xxx) DOT Quantity Limitations Passenger aircraft/rail : 15 kg

(49 CFR 173.27)

DOT Quantity Limitations Cargo aircraft only (49 : 50 kg

CFR 175.75)

DOT Vessel Stowage Location

: A - The material may be stowed "on deck" or "under deck" on a cargo vessel and on a

passenger vessel.

: 13 - Keep as dry as reasonably practicable,39 - Stow "away from" liquid halogenated DOT Vessel Stowage Other hydrocarbons,52 - Stow "separated from" acids,53 - Stow "separated from" alkaline

compounds,74 - Stow "separated from" oxidizers,101 - Stow "separated from" iron oxide

Zusätzliche Hinweise

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

ADR

Gefahrzettel (ADR) 4.1 - Entzündbarer Feststoff

6.1 - Giftige Stoffe



Seeschiffstransport

Keine weiteren Informationen verfügbar

Lufttransport

Keine weiteren Informationen verfügbar

07/07/2015 DE (Deutsch) 7/9

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Bundesgesetzliche Regelungen USA

Keine weiteren Informationen verfügbar

15.2. Internationale Regelungen

CANADA

Keine weiteren Informationen verfügbar

EU-Verordnungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine weiteren Informationen verfügbar

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG [DSD] bzw. 1999/45/EG [DPD]

T+; R27/28 N; R51/53

Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

Nationale Vorschriften

Keine weiteren Informationen verfügbar

15.3. US State regulations

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungshinweise : Revision - See : *.

Datenquellen : VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von

Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und

1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Schulungshinweise : Als normaler Gebrauch dieses Produktes gilt eizig und allein der auf der Produktpackung

vermerkte Gebrauch.

Sonstige Angaben : Keine.

Wortlaut der H-Sätze:

adi doi 11 Galzo.		
	Acute Tox. 1 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 1
	Acute Tox. 2 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 2
	Carc. 2	Karzinogenität, Kategorie 2
	H300	Lebensgefahr bei Verschlucken
	H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt
	H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen

NFPA Gesundheitsgefahr : 1 - Exposition kann zu Reizungen führen, aber nur geringe Rest-Verletzungen, auch wenn keine Behandlung erfolgt.

NFPA brandgefahr : 1 - Muss vorgeheizten vor der Zündung erfolgen kann.
NFPA reaktivität : 1 - Normalerweise stabil, kann aber instabil bei hohen

1 - Normalerweise stabil, kann aber instabil bei hohen Temperaturen und Drücke oder mit Wasser mit etwas Freisetzung von Energie reagieren, aber nicht heftig.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

HMIS III Rating

Gesundheit : 2 Moderate Hazard - Temporary or minor injury may occur

Entzündlichkeit : 1 Slight Hazard - Materials that must be preheated before ignition will occur. Includes liquids,

solids and semi solids having a flash point above 200 F. (Class IIIB)

: 1 Slight Hazard - Materials that are normally stable but can become unstable (self-react) at high Physical

temperatures and pressures. Materials may react non-violently with water or undergo hazardous polymerization in the absence of inhibitors.

Personal Protection

E - Safety glasses, Gloves, Dust respirator

SDB US (GHS HazCom 2012)

The information above is believed to be accurate and represents the best information currently available to us. However, we make no warranty of merchantability or any other warranty, expressed or implied, with respect to such information, and we assume no liability resulting from its use. Users should make their own investigation to determine the suitability of the information for their particular

07/07/2015 DE (Deutsch) 9/9