



Bulb Starter

Empathy

Versionsnummer: 2

Sicherheitsdatenblatt (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II, in der jeweils gültigen Fassung. Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015)

Ausgabedatum: 06.11.2024 Druckdatum: 06.11.2024 S.REACH. GBR.DE

ABSCHNITT 1 Identifizierung des Stoffes/Gemischs und des Unternehmens/Unternehmens

1.1. Produkt-ID

Produktname	Bulb Starter
Chemische Bezeichnung	Nicht zutreffend
Synonyme	Nicht verfügbar
Andere Mittel zur Identifizierung	Nicht verfügbar

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen	Pflanzendünger und -wachstum
Verwendungen, von denen abgeraten wird	Es werden keine spezifischen Verwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird

1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Eingetragener Firmenname	Samen Mauser AG
Adresse	Industriestrasse 24
Telefon	+41 234 25 25
Fax	Nicht verfügbar
Website	www.samen-mauser.ch
E-Mail	info@samen-mauser.ch

1.4. Notrufnummer

Verein / Organisation	Toxikologisches Zentrum
Toxikologische Notfallnummer	145
Toxikologischeszentrum Telefon	+41 44 251 66 66

ABSCHNITT 2 Identifizierung von Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] und Änderungen [1]	Nicht zutreffend
---	------------------

2.2. Elemente beschriften

Gefahrenpiktogramm(e)	Nicht zutreffend
Signalwort	Nicht zutreffend

Gefahrenhinweis(e)

Nicht zutreffend

Ergänzende(r) Erklärung(en)

Nicht zutreffend

Sicherheitshinweis(e)

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P264 Kontaminierte Haut nach der Handhabung gründlich waschen

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach durchzuführen. Spülen Sie weiter.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung, ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe einholen

P501 Inhalt/Behältnis gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen.

Ergänzende(r) Sicherheitshinweis(e)

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

Sicherheitshinweis(e) Lagerung

Nicht zutreffend

Sicherheitshinweis(e) Entsorgung

Nicht zutreffend

2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

ABSCHNITT 3 Zusammensetzung / Angaben zu den Inhaltsstoffen

3.1. Stoffe

Siehe "Zusammensetzung der Bestandteile" in Abschnitt 3.2

3.2 Gemische

Vermiculit	CAS-Nummer 1318-00-9 EG-Nummer N/A 50-70% Stoff mit nationalen Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz Klassifizierung: Nicht klassifiziert
Algen-Mehl	CAS-Nummer N/A EG-Nummer N/A 2-5% Klassifizierung: Nicht klassifiziert
Grünschnitt	CAS-Nummer N/A EG-Nummer N/A 20-30% Klassifizierung: Nicht klassifiziert
Siliciumdioxid	CAS-Nummer 7631-86-9 EG-Nummer 231-545-4 2-5% Stoff mit nationalen Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz Klassifizierung: Nicht klassifiziert
Kalium Humat	CAS-Nummer 68514-28-3 EG-Nummer N/A 0,5-2% Stoff mit nationalen Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz Klassifizierung: Nicht klassifiziert
Aluminiumoxid	CAS-Nummer 1344-28-1 EG-Nummer 215-691-6 >2,5 % Stoff mit nationalen Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz Klassifizierung: Nicht klassifiziert
Quarz	CAS-Nummer 14808-60-7 EG-Nummer 238-878-4 >2,5 % Stoff mit nationalen Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz Klassifizierung: Nicht klassifiziert

Der Volltext aller Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 dargestellt.

ABSCHNITT 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Informationen	Holen Sie sich einen Arzt auf, wenn die Beschwerden anhalten. Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt dem medizinischen Personal.
Inhalation	Bringen Sie die betroffene Person an die frische Luft und halten Sie sich warm und ruhig. Holen Sie sich einen Arzt auf, wenn die Symptome schwerwiegend sind.
Ingestion	Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Holen Sie sich ärztlichen Rat/medizinische Hilfe, wenn Sie sich unwohl fühlen.
Hautkontakt	Mit Wasser abspülen.
Blickkontakt	Mit Wasser abspülen und einen Arzt aufsuchen, wenn die Beschwerden anhalten.
Schutz von Ersthelfern	Erste-Hilfe-Mitarbeiter sollten während der Rettung eine geeignete Schutzausrüstung tragen.

4.2 Wichtigste Symptome und Wirkungen, sowohl akut als auch verzögert

Allgemeine Informationen	Der Schweregrad hängt von der Konzentration und der Expositionsdauer ab.
Inhalation	Keine spezifischen Symptome bekannt.
Ingestion	Keine spezifischen Symptome bekannt.
Hautkontakt	Kann Trockenheit verursachen.
Blickkontakt	Reizung der Augen.

4.3. Angabe einer sofortigen ärztlichen Hilfe und einer besonderen Behandlung, die erforderlich ist

Hinweise für den Arzt: Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Das Produkt ist nicht brennbar. Mit alkoholbeständigem Schaum, Kohlendioxid, trockenem Pulver oder Wassernebel löschen. Verwenden Sie Löschmittel, die für die Umgebung geeignet sind.

5.2. Besondere Gefahren, die vom Substrat oder Gemisch ausgehen

Spezifische Gefahren	Keine bekannt.
-----------------------------	----------------

5.3. Ratschläge für Feuerwehrleute

Schutzmaßnahmen	Vermeiden Sie das Einatmen von Brandgasen oder -dämpfen. Bereich evakuieren. Kühlen Sie Behälter, die der Hitze ausgesetzt sind, mit Wasserspray ab und entfernen Sie sie, wenn möglich, aus dem Feuerbereich ohne Risiko. Kühlen Sie Behälter, die den Flammen ausgesetzt sind, mit Wasser, bis das Feuer erloschen ist. Kontrollieren Sie das abfließende Wasser, indem Sie es zurückhalten und aus der Kanalisation fernhalten und Wasserläufe. Wenn die Gefahr einer Wasserverschmutzung besteht, benachrichtigen Sie die zuständigen Behörden.
Spezielle Schutzausrüstung	Im Brandfall müssen umluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Schutzkleidung getragen werden.

ABSCHNITT 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren

Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen. Tragen Sie Schutzkleidung wie in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts beschrieben.

6.2. Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt

Verschmutzung von Abwasserkanälen und Wasserläufen vermeiden. Kann Ionen freisetzen, die für Fische giftig sind.

6.3. Methoden und Material für die Eindämmung und Reinigung

Verschüttungen	Verschüttetes eindämmen und aufwischen. Verwendbares Material zur Entsorgung in deutlich gekennzeichnete Behälter oder Plastiktüten geben. Nasse Rückstände sind rutschig, Boden waschen, um alle Spuren zu entfernen.
-----------------------	--

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Zum persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8.

Weitere Informationen zu Gesundheitsgefahren finden Sie in Abschnitt 11.

Weitere Informationen zu ökologischen Gefahren finden Sie in Abschnitt 12.

Siehe Abschnitt 13 zur Abfallbeseitigung.

ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung

7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung	Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Lesen und befolgen Sie die Empfehlungen des Herstellers. Von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Tragen Sie Schutzkleidung als in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblatts beschrieben. Bewahren Sie die Packung bei Nichtgebrauch fest verschlossen auf.
Beratung zur allgemeinen Arbeitshygiene	Waschen Sie die Haut nach der Handhabung gründlich. Kontaminierte Kleidung ausziehen und waschen.

7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten

Geeignete Behälter	In der Originalverpackung aufbewahren
Inkompatibilität der Lagerung	An einem trockenen Ort lagern.

ABSCHNITT 8 Begrenzung der Exposition / persönlicher Schutz

8.1. Parameter steuern

GRENZWERTE FÜR DIE EXPOSITION AM ARBEITSPLATZ (OEL) DATEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

Quelle	Bestandteil	Bezeichnung des Materials	TWA	WEL	Höhepunkt	Notizen
Nicht zutreffend	Vermiculit	Vermiculit	8 Stunden	10 mg/m ³ einatembare Staub 1 mg/m ³ lungengängiger Staub		
Nicht zutreffend	Siliciumdioxid	Siliciumdioxid	8 Stunden	6 mg/m ³ einatembare Staub 2,4 mg/m ³ lungengängiger Staub		
Nicht zutreffend	Aluminiumoxid	Aluminiumoxid	8 Stunden	10 mg/m ³ einatembare Staub 4 mg/m ³ lungengängiger Staub		
Nicht zutreffend	Quarz (SiO ₂)	Quarz (SiO ₂)	8 Stunden	2,4 mg/m ³ einatembare Staub 6 mg/m ³ lungengängiger Staub		
Nicht zutreffend	Algen-Mehl	Algen-Mehl	Unbekannt			
Nicht zutreffend	Grünschnitt	Grünschnitt	Unbekannt			
Nicht zutreffend	Humate	Humate	Unbekannt			

8.2. Steuerung der Belichtung

Angemessenes Engineering Steuerung	Sorgen Sie für ausreichende Belüftung.
Persönlicher Schutz	
Augen- und Gesichtsschutz	Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen.
Schutz von Händen/Füßen	Die persönliche Hygiene ist ein Schlüsselement für eine effektive Handpflege. Waschen Sie sich nach der Handhabung gründlich die Hände. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Waschen Sie kontaminierte Kleidung vor dem Gebrauch.
Atemschutz	Keine spezifischen Empfehlungen. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Große Verschüttungen: Bei unzureichender Belüftung muss ein geeigneter Atemschutz getragen werden.
Begrenzung der Umwelteinwirkung	Behälter bei Nichtgebrauch fest verschlossen halten.

ABSCHNITT 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Fest
Farbe	Goldbraun mit weißem und schwarzem Granulat
Geruch	Mittel/stark
Geruchsschwelle	Nicht verfügbar
pH-Wert (wie mitgeliefert)	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt (°C)	Nicht verfügbar
Siedebeginn und Siedezeit Messbereich (°C)	Nicht verfügbar
Flammpunkt (°C)	Nicht verfügbar
Verdunstungsrate	Nicht verfügbar
Obere/untere Entflammbarkeits-/Expositionsgrenzwerte	Nicht verfügbar
Dampfdruck	Nicht verfügbar
Dichte des Dampfes	Nicht verfügbar
Bezogene Lagerungsdichte	0,2 g/ml
Löslichkeit in Wasser	Unbekannt
Verteilungskoeffizient	Nicht verfügbar
Temperatur der Selbstentzündung	Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur	Nicht verfügbar
Viskosität	Nicht verfügbar
Explosive Eigenschaften	gilt nicht als explosiv
Oxidierende Eigenschaften	Erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als oxidierend

ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität

Reaktivität	Weitere Informationen finden Sie in den anderen Unterabschnitten.
Chemische Stabilität	Stabil bei normalen Umgebungstemperaturen und bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Stabil unter den vorgeschriebenen Lagerbedingungen.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine potentiellen gefährlichen Reaktionen bekannt.
Zu vermeidende Bedingungen	Es sind keine Bedingungen bekannt, die dazu führen können, dass das Produkt eine gefährliche Situation hervorruft.
Unverträgliche Materialien	Es ist unwahrscheinlich, dass ein bestimmtes Material oder eine bestimmte Materialgruppe auf das Produkt reagiert, um eine gefährliche Situation zu erzeugen.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Zersetzt sich nicht, wenn es wie empfohlen verwendet und gelagert wird. Verbrennungsprodukte der thermischen Zersetzung können folgende Stoffe enthalten: schädliche Gase oder Dämpfe.

ABSCHNITT 11 Toxikologische Informationen

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Eingeatmet	Keine spezifischen Symptome bekannt
Ingestion	Keine spezifischen Symptome bekannt.
Hautkontakt	Längerer Kontakt kann zu Trockenheit der Haut führen.
Blickkontakt	Reizung der Augen.
Weg der Einreise	Verschlucken, Einatmen, Haut- und/oder Augenkontakt.
Zielorgane	Keine spezifischen Zielorgane bekannt.

Bulb Starter	TOXIZITÄT	REIZUNG
	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Legende:	1. Wert, ermittelt aus Europa ECHA-registrierte Stoffe - Akute Toxizität 2.* Wert, ermittelt aus dem Sicherheitsdatenblatt des Herstellers. Sofern nicht anders angegeben, Daten aus RTECS - Register of Toxic Effects of Chemical Substances	

Akute Toxizität	✗	Kanzerogenität	✗
Hautreizungen/Korrosion	✗	Reproduktionstoxizität	✗
Schwere Augenschäden/reizungen	Verursacht mögliche Augenreizungen	STOT - Einzelbelichtung	✗
Atemwege oder Haut Sensibilisierung	Verursacht mögliche Hautreizungen	STOT - Wiederholte Exposition	✗
Mutagenität der Keimzellen	✗	Gefahr der Aspiration	✗

Legende: ✗ – Die Daten sind entweder nicht verfügbar oder erfüllen nicht die Kriterien für die Einstufung. – Verfügbare Daten für die Klassifizierung
 ✓ – Verfügbare Daten für die Klassifizierung

ABSCHNITT 12 Ökologische Informationen

12.1. Toxizität

Bulb Starter	Endpunkt	Testdauer (Std.)	Spezies	Wert	Quelle
	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Legende:	Auszug aus 1. IUCLID-Toxizitätsdaten 2. Europa ECHA Registrierte Stoffe - Ökotoxikologische Informationen - Aquatische Toxizität 3. EPIWIN Suite V3.12 (QSAR) - Daten zur aquatischen Toxizität (geschätzt) 4. US EPA, Ecotox-Datenbank - Daten zur aquatischen Toxizität 5. ECETOC Daten zur Bewertung der aquatischen Gefährdung 6. NITE (Japan) - Daten zur Biokonzentration 7. METI (Japan) - Daten zur Biokonzentration 8. Lieferanten-Daten				

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Bestandteil	Persistenz: Wasser/Boden	Persistenz: Luft
	Für alle Inhaltsstoffe liegen keine Daten vor	Für alle Inhaltsstoffe liegen keine Daten vor

12.3. Bioakkumulatives Potenzial

Bestandteil	Bioakkumulation
	Für alle Inhaltsstoffe liegen keine Daten vor

12.4. Mobilität im Boden

Bestandteil	Mobilität
	Für alle Inhaltsstoffe liegen keine Daten vor

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

	P	B	T
Relevante verfügbare Daten	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
PBT-Kriterien erfüllt?	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend

12.6. Sonstige Nebenwirkungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13 Überlegungen zur Entsorgung

13.1. Methoden der Abfallbehandlung

Produkt-/Verpackungsentsorgung	Die Entstehung von Abfällen sollte minimiert oder wo immer möglich vermieden werden. Verwenden oder recyceln Sie Produkte, wo immer dies möglich ist. Dieses Material und seine Behälter muss auf sichere Weise entsorgt werden. Beim Umgang mit Abfällen sollten die Sicherheitsvorkehrungen für den Umgang mit dem Produkt in Betracht gezogen werden. n Verpackung: Verwenden oder recyceln Sie Produkte, wo immer dies möglich ist. Entsorgen Sie Abfälle im zugelassenen Abfall.
Möglichkeiten der Abfallbehandlung	Nicht verfügbar.
Möglichkeiten der Abwasserentsorgung	Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 14 Informationen zur Beförderung

Erforderlich Etiketten

Meeresschadstoff	NEIN
HAZCHEM	Nicht zutreffend

Landverkehr (ADR): NICHT GEREGLT FÜR DEN TRANSPORT GEFÄHRLICHER GÜTER

UN-Nummer	Nicht zutreffend												
UN-Eigenname für den Versand	Nicht zutreffend												
Gefahrenklasse(n) für den Transport	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Klasse</td> <td>Nicht anwendbares Teilrisiko</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Nicht zutreffend</td> </tr> </tbody> </table>	Klasse	Nicht anwendbares Teilrisiko		Nicht zutreffend								
Klasse	Nicht anwendbares Teilrisiko												
	Nicht zutreffend												
Gruppe packen	Nicht zutreffend												
Gefahren für die Umwelt	Nicht zutreffend												
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Gefahrenidentifikation (Kemler)</td> <td>Nicht zutreffend</td> </tr> <tr> <td>Klassifizierungscode</td> <td>Nicht zutreffend</td> </tr> <tr> <td>Gefahrenetikett</td> <td>Nicht zutreffend</td> </tr> <tr> <td>Besondere Bestimmungen</td> <td>Nicht zutreffend</td> </tr> <tr> <td>Begrenzte Menge</td> <td>Nicht zutreffend</td> </tr> <tr> <td>Code für die Tunnelleinschränkung</td> <td>Nicht zutreffend</td> </tr> </tbody> </table>	Gefahrenidentifikation (Kemler)	Nicht zutreffend	Klassifizierungscode	Nicht zutreffend	Gefahrenetikett	Nicht zutreffend	Besondere Bestimmungen	Nicht zutreffend	Begrenzte Menge	Nicht zutreffend	Code für die Tunnelleinschränkung	Nicht zutreffend
Gefahrenidentifikation (Kemler)	Nicht zutreffend												
Klassifizierungscode	Nicht zutreffend												
Gefahrenetikett	Nicht zutreffend												
Besondere Bestimmungen	Nicht zutreffend												
Begrenzte Menge	Nicht zutreffend												
Code für die Tunnelleinschränkung	Nicht zutreffend												

Luftverkehr (ICAO-IATA / DGR): NICHT REGULIERT FÜR DEN TRANSPORT GEFÄHRLICHER GÜTER

UN-Nummer	Nicht zutreffend						
UN-Eigenname für den Versand	Nicht zutreffend						
Gefahrenklasse(n) für den Transport	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>ICAO/IATA-Klasse</td> <td>Nicht zutreffend</td> </tr> <tr> <td>ICAO/IATA-Teilrisiko</td> <td>Nicht zutreffend</td> </tr> <tr> <td>ERG-Code (ERG-Code)</td> <td>Nicht zutreffend</td> </tr> </tbody> </table>	ICAO/IATA-Klasse	Nicht zutreffend	ICAO/IATA-Teilrisiko	Nicht zutreffend	ERG-Code (ERG-Code)	Nicht zutreffend
ICAO/IATA-Klasse	Nicht zutreffend						
ICAO/IATA-Teilrisiko	Nicht zutreffend						
ERG-Code (ERG-Code)	Nicht zutreffend						
Gruppe packen	Nicht zutreffend						
Gefahren für die Umwelt	Nicht zutreffend						
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Besondere Bestimmungen</td> <td>Nicht zutreffend</td> </tr> <tr> <td>Verpackungsanweisungen nur für Fracht</td> <td>Nicht zutreffend</td> </tr> </tbody> </table>	Besondere Bestimmungen	Nicht zutreffend	Verpackungsanweisungen nur für Fracht	Nicht zutreffend		
Besondere Bestimmungen	Nicht zutreffend						
Verpackungsanweisungen nur für Fracht	Nicht zutreffend						

	Nur Fracht Maximale Menge / Packung	Nicht zutreffend
	Anweisungen zum Packen von Passagieren und Fracht	Nicht zutreffend
	Passagier und Fracht Maximale Menge / Packung	Nicht zutreffend
	Packanweisungen für Passagiere und Fracht mit begrenzter Menge	Nicht zutreffend
	Passagier und Fracht Begrenzte maximale Menge / Packung	Nicht zutreffend

Seetransport (IMDG-Code / GGVSee): NICHT GEREGELT FÜR DEN TRANSPORT GEFÄHRLICHER GÜTER

UN-Nummer	Nicht zutreffend	
UN-Eigenname für den Versand	Nicht zutreffend	
Gefahrenklasse(n) für den Transport	IMDG-Klasse	Nicht anwendbares IMDG-Teilrisiko
		Nicht zutreffend
Gruppe packen	Nicht zutreffend	
Gefahren für die Umwelt	Nicht zutreffend	
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer	EMS-Nummer	Nicht zutreffend
	Besondere Bestimmungen	Nicht zutreffend
	Begrenzte Stückzahlen	Nicht zutreffend

Binnenschifffahrt (ADN): NICHT GEREGELT FÜR DIE BEFÖRDERUNG GEFÄHRLICHER GÜTER

UN-Nummer	Nicht zutreffend	
UN-Eigenname für den Versand	Nicht zutreffend	
Gefahrenklasse(n) für den Transport	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Gruppe packen	Nicht zutreffend	
Gefahren für die Umwelt	Nicht zutreffend	
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer	Klassifizierungscode	Nicht zutreffend
	Besondere Bestimmungen	Nicht zutreffend
	Begrenzte Menge	Nicht zutreffend
	Erforderliche Ausrüstung	Nicht zutreffend

14.7. Beförderung als Massengut gemäß Anlage II des MARPOL-Übereinkommens und des IBC-Codes

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 15 Regulatorische Informationen

15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den folgenden EU-Rechtsvorschriften und deren Anpassungen:

Nationale Vorschriften, Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz etc. Gesetz von 1974 (in der jeweils gültigen Fassung). Die Vorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter und die Verwendung von transportablen Druckgeräten 2009 (SI 2009 Nr. 1348) (in der jeweils gültigen Fassung) ["CDG" 2009"]. EH40/2005 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.

EU-Rechtsvorschriften
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) (in der jeweils gültigen Fassung).

Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015.

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 (in der jeweils gültigen Fassung).

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff/dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16 Sonstige Informationen

Datum der Überarbeitung	16/12/2022
Ursprüngliches Datum	10/02/2019

Abkürzungen und Akronyme ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter, die im Sicherheitsdatenblatt Straße verwendet werden.

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen.

RID: Europäisches Übereinkommen über die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter.

IATA: Internationale Luftverkehrsvereinigung.

ICAO-TI: Technische Anweisungen für den sicheren Transport gefährlicher Güter auf dem Luftweg.

IMDG: Internationale Gefahrgüter für den Seeverkehr.

CAS: Dienst für chemische Abstracts. ATE: Schätzung der akuten Toxizität.

LC₅₀ : Letale Konzentration bis zu 50 % einer Testpopulation.

LD₅₀ : Letale Dosis für 50 % einer Testpopulation (Mediane letale Dosis). EC₅₀ : 50 % der maximalen effektiven Konzentration.

PBT: Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanz. vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

Abkürzungen für die Klassifikation Eye Irritation = Augenreizung und Akronyme
Schulungshinweise Lesen und befolgen Sie die Empfehlungen des Herstellers.

Diese Informationen beziehen sich nur auf das speziell bezeichnete Material und gelten möglicherweise nicht für dieses Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in einem Prozess verwendet wird. Diese Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen des Unternehmens zum angegebenen Zeitpunkt korrekt und zuverlässig. Es wird jedoch keine Gewährleistung, Garantie oder Zusicherung für deren Richtigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich von der Eignung dieser Informationen für seine eigene spezielle Verwendung zu überzeugen.