

Sicherheitsdatenblatt

Example

Version: 1.0

Druckdatum: 20-03-2015

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

1.1 Produktidentifikator

Produktname: Example

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Multi oberflächenreinigung

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/ Lieferant: Example

Kontaktperson: Example

1.4. Notrufnummer: Giftnotruf Berlin, Emergency telephone: +49 30 19240 (Tag und Nacht)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs EC 67/548 oder EC 1999/45

Das Produkt ist gemäß den Vorschriften für die Klassifizierung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen nicht als gefährlich zu klassifizieren.

Einstufung des Stoffs oder Gemischs CLP 1272/2008.

Eye Irrit. 2 – H319.

2.2. Kennzeichnungselemente CLP 1272/2008.

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Achtung

Enthält: Alkylpolyglucosid

Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P264 Nach Gebrauch mit viel Wasser und Seife gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305 + P351 + P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiterspülen.

P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Sicherheitsdatenblatt

Example

Version: 1.0

Druckdatum: 20-03-2015

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien/Kennzeichnung der Inhaltsstoffe:

<5% nichtionische Tenside,

Enthält: Duftstoffe, Konservierungsmittel.

2.3. Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält nur Substanzen, die nicht persistent, bioakkumulierbar oder toxisch sind (PBT).

Diese Mischung enthält nur Substanzen, die nicht hochpersistent oder hochbioakkumulierbar sind (vPvB).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1/2 Stoffe

CAS / EINECS	Index/REACH	Name	Gehalt %	DSD / CLP Klassifizierung
68515-73-1 / 500-220-1	- / 01-2119488530- 36	Alkylpolyglucosid	<4	Xi; R41. Eye Dam. 1; H318.
5131-66-8 / 225-878-4	603-052-00-8 / 01-2119475527- 28-0001	3-Butoxy-2-propanol	0-5	Xi; R36/38. Flam. Liq. 3; H226, Eye Irrit. 2; H319, Skin Irrit. 2; H315.

3.3 Andere Informationen:

-

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Unfällen: Arzt oder Erste-Hilfe-Raum aufsuchen - die Etikette oder dieses Sicherheitsdatenblatt mitbringen. Bei anhaltenden Symptomen oder Zweifel über den Zustand des Geschädigten ist ärztliche Hilfe aufzusuchen. Einem Bewusstlosen nie Wasser o.Ä. verabreichen.

Einatmen:

Unwahrscheinlich, an die frische Luft bringen.

Hautkontakt:

In der Regel keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Haut ausgiebig und gründlich mit Wasser abwaschen.

Augenkontakt:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und einfach zu tun. Weiter spülen. Augenarzt konsultieren.

Verschlucken:

Auftreten unwahrscheinlich. Kein Erbrechen herbeiführen.
Kontakt arzt und dieses Sicherheitsdatenblatt oder die Etikette des Produktes mitbringen.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Am Auge: Starke Reizwirkung mit Gefahr ernster Augenschäden.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptome behandeln.

Sicherheitsdatenblatt

Example

Version: 1.0

Druckdatum: 20-03-2015

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wählen Sie das Feuerlöschmittel je nach umliegendem Feuer.

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind:

Wasservollstrahl, (Kontaminationsgefahr)

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandfall können sich giftige Gase bilden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemgerät und chemiebeständige Handschuhe tragen.

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 8. Augenkontakt vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

In Abschnitt 8 finden Sie den Typ der Schutzausrüstung. Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Rauchen, Essen, Trinken und Aufbewahrung von Tabak, Essen und Getränken sind am Arbeitsplatz nicht gestattet. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 8.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Stets in Behältern aufbewahren, die dem gleichen Material des. An einem kühlen, trockenen Ort.

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Nein.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Sicherheitsdatenblatt

Example

Version: 1.0

Druckdatum: 20-03-2015

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

DNEL / PNEC

3-Butoxy-2-propanol

DNEL

worker:

Long-term exposure- systemic effects, Inhalation: 270.5 mg/m³

worker:

Long-term exposure- systemic effects, dermal: 44 mg/kg

consumer:

Long-term exposure- systemic effects, Inhalation: 33.8 mg/m³

consumer:

Long-term exposure- systemic effects, oral: 8.75 mg/kg

consumer:

Long-term exposure- systemic effects, dermal: 16 mg/kg

PNEC

freshwater: 0.525 mg/l

marine water: 0.0525 mg/l

intermittent release: 5.25 mg/l

sediment (freshwater): 2.36 mg/kg

sediment (marine water): 0.236 mg/kg

soil: 0.16 mg/kg

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische

Schutzmaßnahmen:

Produkt mit normaler Vorsicht verwenden. Notdusche und Augendusche.

Allgemeine Hinweise:

Rauchen, Essen, Trinken und Aufbewahrung von Tabak, Essen und Getränken sind am Arbeitsplatz nicht gestattet. Bei jeder Pause in der Produktnutzung und bei Ende der Arbeiten sind exponierte Körperteile zu waschen. Immer Hände, Unterarme und Gesicht waschen. Augenkontakt vermeiden.

Schutzmaßnahmen:

Verwenden Sie nur CE klassifizierte Schutzausstattung.



Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Handschutz:

Handschuhe verwenden. Nitrilkautschuk. EN 374

Augenschutz:

Schutzbrille. EN 166.

Körperschutz:

Normale Arbeitsklamotten.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Sicherheitsdatenblatt

Example

Version: 1.0

Druckdatum: 20-03-2015

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: Fest	Farbe: Weiß cremefarben	Geruch: Aromatisch	PH: 4-6	Viskosität: -
Flammpunkt: 95°C	Siedepunkt: 95-98°C	Dampfdruck: -	Dichte g/cm³: >1	Schmelzpunkt: -
Entzündlichkeit: -	Selbstentzündlichkeit: -	Explosionsgrenzen: -	Löslichkeit in Wasser: Löslich	

9.2 Sonstige Angaben:

-

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Keine Daten.

10.2 Chemische Stabilität: Das Produkt ist unter den in Abschnitt 7 aufgeführten Bedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:
Keine besonderen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:
Keine besonderen.

10.5 Unverträgliche Materialien:
Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:
Das Produkt wird nicht abgebaut, wenn verwendet, wie in Abschnitt 1 angegeben.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:	3-Butoxy-2-propanol:			
	Oral:	LD50:	Rat:	3300 mg/kg
	Dermal:	LD50:	Rat:	>2000 mg/kg
	Inhalation:	LC50:	Rat:	>3,4 mg/l

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:
Nicht klassifiziert.

Schwere Augenschädigung/-reizung: Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Nicht klassifiziert.

Keimzell-Mutagenität: Nicht klassifiziert.

Karzinogenität: Nicht klassifiziert.

Reproduktionstoxizität: Nicht klassifiziert.

Sicherheitsdatenblatt

Example

Version: 1.0

Druckdatum: 20-03-2015

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Nicht klassifiziert.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Nicht klassifiziert.

Aspirationsgefahr: Nicht klassifiziert.

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Keine.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität: 3-Butoxy-2-propanol:
Daphnia: EC50: 48 hours: >1000 mg/l
Algae: EC50: 96 hours: >1000 mg/l
Fish: LC50: 96 hours: >560-1000 mg/l

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:
Biologische Abbaubarkeit: 3-Butoxy-2-propanol:
Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

12.3 Bioakkumulationspotenzial:
3-Butoxy-2-propanol:
Eine Anreicherung in Organismen ist nicht zu erwarten.

12.4 Mobilität im Boden: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:
Diese Mischung enthält nur Substanzen, die nicht persistent, bioakkumulierbar oder toxisch sind (PBT).
Diese Mischung enthält nur Substanzen, die nicht hochpersistent oder hochbioakkumulierbar sind (vPvB).

12.6 Andere schädliche Wirkungen:
Keine spezifischen schädlichen Auswirkungen bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung:
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Ungereinigte Verpackungen: Ungereinigte Verpackung sollte gemäß örtlicher Abfallbeseitigungsordnung entsorgt werden. Leere, gesäuberte Verpackung sollte dem Recycling zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut.

Sicherheitsdatenblatt

Example

Version: 1.0

Druckdatum: 20-03-2015

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-Nummer:	-	-
14.2 Ordnungsgemäße UNVersandbezeichnung:	-	-
14.3 Transportgefahrenklassen:	-	-
14.4 Verpackungsgruppe:	-	-
14.5 Umweltgefahren:	-	-
Tunnelbeschränkungscode:	-	-

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

-

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:

-

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

Einstufung des Stoffs oder Gemischs EC 67/548 oder EC 1999/45 – CLP 1272/2008.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für dieses/diese Produkte ist eine Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext der unter Abschnitt 3 aufgeführten H/R-Sätze:

R 41 Gefahr ernster Augenschäden.

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Anderes:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum

Sicherheitsdatenblatt

Example

Version: 1.0

Druckdatum: 20-03-2015

Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Die obgenannten Angaben beziehen sich nur auf das bestimmte genannte Produkt (die bestimmten genannten Produkte) und ist nicht übertragbar auf dieses(diese) Produkt(e), wenn dieses(diese) mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird(werden), oder wenn das Material verändert oder einer Bearbeitung unterzogen wird, ausser dies sei ausdrücklich im Text vermerkt.

Sicherheitsdatenblatt abgenommen durch:

SRS

www.sicherheitsdatenblatt-clp.de
