

gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878

Kryo 30

Materialnummer LZB x09 Seite: 1 von 10

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Kryo 30

Dieses Sicherheitsdatenblatt gilt für die folgenden Produkte:

LZB 109: 5 L LZB 209: 10 L LZB 309: 20 L LZB 809: 200 L

UFI: 9410-R0R8-7003-EHY0

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

Allgemeine Verwendung: Wärmeübertragungsflüssigkeiten

Industrielle Verwendung

Gewerbliche Verwendungen / Öffentlicher Bereich

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung: Lauda Dr. R. Wobser GmbH & Co. KG

Straße/Postfach: Laudaplatz 1

PLZ, Ort: 97922 Lauda-Königshofen

Deutschland

 www.
 www.lauda.de

 E-Mail:
 info@lauda.de

 Telefon:
 +49 (0)9343-503-0

 Telefax:
 +49 (0)9343-503-222

Auskunft gebender Bereich: Abteilung Quality Management,

Telefon: +49 9343 503-331, E-Mail info@lauda.de

1.4 Notrufnummer

GIZ-Nord, Göttingen, Deutschland,

Telefon: +49 551-19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

STOT RE 2; H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Überarbeitet am: 10.3.2023

10.0

9.0 de-DE

4.10.2023

Version:

Sprache: Gedruckt:



gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878

Kryo 30

Materialnummer LZB x09 Seite: 2 von 10

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (CLP)





Signalwort:	Achtung	
Gefahrenhinweise:	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
	H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
Sicherheitshinweise:	P260	Dampf nicht einatmen.
	P264	Nach Gebrauch Hände und Gesicht gründlich waschen.
	P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
	P280	$Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz\ tragen.$
	P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
	P501	Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Besondere Kennzeichnung

Hinweistext für Etiketten: Enthält Ethylenglykol

2.3 Sonstige Gefahren

Dämpfe bilden mit Luft explosive Gemische.

Endokrinschädliche Eigenschaften, Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe: nicht anwendbar

3.2 Gemische

 ${\it Chemische\,Charakterisierung:} \qquad {\it Gemisch\,aus:\,Wasser,\,Ethylenglykol\,und\,Korrosionsinhibitoren}$

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Identifikatoren	Bezeichnung Einstufung	Gehalt
REACH 01-2119456816-28-xxxx	Ethylenglykol	50 - 60 %
EG-Nr. 203-473-3 CAS 107-21-1	Acute Tox. 4; H302. STOT RE 2; H373.	

Wortlaut der H- und EUH-Gefahrenhinweise: siehe unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Kontaminierte Kleidung ist sofort zu wechseln.

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung

mindestens bis 48 Stunden nach dem Unfall.

Bei Einatmen: Frischluftzufuhr. Bei Gefahr von Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Überarbeitet am: 10.3.2023

9.0 de-DE

4.10.2023

Version: Ersetzt Version:

Sprache: Gedruckt:



gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878

Kryo 30

Materialnummer LZB x09 Seite: 3 von 10

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abspülen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt: Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Anschließend Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Niemals darf einem Bewusstlosen etwas über

den Mund verabreicht werden. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

Event. Magenspülung (ggf. mit Zusatz von Aktivkohle) anschließen. Überwachung von Elektrolyten und

Nierenfunktion.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum, Trockenlöschpulver, Kohlendioxid.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brennbar. Im Brandfall können entstehen: Stickoxide (NOx), Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

Dämpfe bilden mit Luft explosive Gemische.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

 $Umgebungsluft unabhängiges\ Atemschutzger\"{a}t\ und\ Chemikalienschutzanzug\ tragen.$

Zusätzliche Hinweise: Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Eindringen von Löschwasser in Oberflächengewässer oder Grundwasser vermeiden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Substanzkontakt vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.

Für ausreichende Lüftung sorgen. Geeignete Schutzausrüstung tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Erdreich, Gewässer oder Kanalisation verhindern.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Leck schließen, wenn ohne Gefährdung möglich.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen und

anschließend in geschlossenem Behälter der Entsorgung zuführen. Nachreinigen.

Zusätzliche Hinweise: Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

Überarbeitet am: 10.3.2023

10.0

9.0

de-DE 4.10.2023

Version:

Sprache:

Gedruckt:



gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878

Kryo 30

Materialnummer LZB x09 Seite: 4 von 10

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ergänzend Abschnitt 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.

Achtung - Exposition vermeiden - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

Für gute Be- und Entlüftung von Lager und Arbeitsplatz sorgen.

Geeignete Schutzausrüstung tragen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Behälter und zu befüllende Anlage erden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossen, trocken und kühl aufbewahren.

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Hitze/Sonneneinstrahlung schützen.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln oder Alkalien lagern.

Nicht zusammen mit brandfördernden Stoffen lagern.

Lagerklasse: 10 = Brennbare Flüssigkeiten, soweit nicht LGK 3

7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte:

CAS-Nr. Bezeichnung	Тур	Grenzwert
107-21-1 Ethylenglykol	Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	52 mg/m³; 20 ppm
, ,		(Aerosol und Dampf, kann über die Haut aufgenommen werden)
	Deutschland: TRGS 900 Langzeit	26 mg/m³; 10 ppm
	-	(Aerosol und Dampf, kann über die Haut aufgenommen werden)
	Europa: IOELV: STEL	104 mg/m ³ ; 40 ppm
	·	(kann über die Haut aufgenommen werden)
	Europa: IOELV: TWA	52 mg/m³; 20 ppm (kann über die Haut aufgenommen werden)

DNEL/DMEL: Angabe zu Ethylenglykol:

DNEL Langzeit, Arbeiter, inhalativ, lokal: 35 mg/m³ (NOAEC: 70 mg/m³)

DNEL Langzeit, Arbeiter, dermal, systemisch: 106 mg/kg bw/d (NOAEL: 4452 mg/kg bw/d)

DNEL Langzeit, Verbraucher, inhalativ, lokal: 7 mg/m³ (NOAEC: 70 mg/m³)

DNEL Langzeit, Verbraucher, dermal, systemisch: 53 mg/kg bw/d (NOAEL: 4452 mg/kg bw/d)

Überarbeitet am: 10.3.2023

9.0 de-DE

4.10.2023

Version:

Sprache: Gedruckt:



gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878

Kryo 30

Materialnummer LZB x09 Seite: 5 von 10

PNEC: Angabe zu Ethylenglykol:

PNEC Wasser (Süßwasser): 10 mg/L PNEC Wasser (Meerwasser): 1 mg/L

PNEC Wasser (periodische Freisetzung): 10 mg/L PNEC Sediment (Süßwasser): 20,9 mg/kg dw

PNEC Boden: 1,53 mg/kg dw PNEC Kläranlage stp: 199,5 mg/L

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Für gute Belüftung des Arbeitsraumes und/oder Absaugeinrichtung am Arbeitsplatz sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Atemschutz: Bei Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

Filter Typ A (= gegen Dämpfe von organischen Verbindungen) gemäß EN 14387 benutzen. Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von

Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten.

Handschutz: Schutzhandschuhe gemäß DIN EN 374.

Handschuhmaterial: Butylkautschuk

Schichtstärke: >= 0,7 mm.

Durchbruchzeit (maximale Tragedauer): >480 min.

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk

Schichtstärke: >= 0,4 mm.

Durchbruchzeit (maximale Tragedauer): >30 min.

Die Angaben des Herstellers der Schutzhandschuhe zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten sind zu

beachten

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille gemäß DIN EN ISO 16321-1:2022.

Körperschutz: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
Schutz- und Hygienemaßnahmen: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe "6.2 Umweltschutzmaßnahmen".

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand bei 20 °C und 101,3 kPa flüssig
Farbe: flüssig
hellgelb

Geruch: charakteristisch
Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich: ca. 108 °C

Entzündbarkeit: Keine Daten verfügbar
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: Keine Daten verfügbar
Flammpunkt/Flammbereich: Keine Daten verfügbar

Zündtemperatur: ca. 410 °C

Zersetzungstemperatur: Keine Daten verfügbar

Überarbeitet am: 10.3.2023

Version:

Sprache:

Gedruckt:

Ersetzt Version:

10.0

9.0

de-DE 4.10.2023



gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878

Kryo 30

Materialnummer LZB x09 Seite: 6 von 10

pH-Wert: bei 20 °C, 300 g/L: 8 - 9
Viskosität, kinematisch: bei 20 °C: ca. 4,1 s
Wasserlöslichkeit: bei 20 °C: mischbar
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser: Keine Daten verfügbar
Dampfdruck: Keine Daten verfügbar
Dichte: bei 20 °C: ca. 1,08 g/mL
Dampfdichte: Keine Daten verfügbar
Nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Dämpfe bilden mit Luft explosive Gemische.

Oxidierende Eigenschaften: Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur: Keine Daten verfügbar

Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar

Weitere Angaben: Stockpunkt: -54 °C

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Dämpfe bilden mit Luft explosive Gemische.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor starker Hitze schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, Säuren, Basen

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte, wenn die Vorschriften für die Lagerung und Umgang beachtet

werden.

Thermische Zersetzung: Keine Daten verfügbar

Überarbeitet am: 10.3.2023

10.0

9.0 de-DE

4.10.2023

Version:

Sprache: Gedruckt:



gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878

Kryo 30

Materialnummer LZB x09 Seite: 7 von 10

 Überarbeitet am:
 10.3.2023

 Version:
 10.0

 Ersetzt Version:
 9.0

 Sprache:
 de-DE

 Gedruckt:
 4.10.2023

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Toxikologische Wirkungen: Die Aussagen sind von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet. Für das Produkt als solches

liegen keine toxikologischen Daten vor.

Akute Toxizität (oral): Acute Tox. 4; H302 = Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Akute Toxizität (dermal): Fehlende Daten.
Akute Toxizität (inhalativ): Fehlende Daten.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Fehlende Daten.
Schwere Augenschädigung/-reizung: Fehlende Daten.
Sensibilisierung der Atemwege: Fehlende Daten.
Sensibilisierung der Haut: Fehlende Daten.

Keimzellmutagenität/Genotoxizität: Fehlende Daten.

Karzinogenität: Fehlende Daten.

Reproduktionstoxizität: Fehlende Daten.

Wirkungen auf und über die Muttermilch: Fehlende Daten.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition): Fehlende Daten.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition): STOT RE 2; H373 = Kann die Organe schädigen bei

längerer oder wiederholter Exposition. Aspirationsgefahr: Fehlende Daten.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

 ${\tt Endokrinsch\"{a}dliche\ Eigenschaften:} \textbf{Keine\ Daten\ verf\"{u}gbar}$

Sonstige Angaben: Angabe zu Ethylenglykol:

LD50 Ratte, oral: 7712 mg/kg (OECD 401) LD50 Maus, dermal: > 3500 mg/kg (OECD 402) LD50 Ratte, inhalativ (Aerosol): 2,5 mg/L/6h

Symptome

Bei Einatmen:

Das Einatmen hoher Konzentrationen kann Reizung von Nase, Rachen und Atemtrakt verursachen. Nach Verschlucken: Depression des Zentralnervensystems, Übelkeit, Erbrechen, Schwindel, Rausch

Symptome können zeitlich verzögert auftreten. Bläuliche Hautfarbe

Nach Hautkontakt: Gefahr der Hautresorption. Nach Augenkontakt: Kann Reizungen hervorrufen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Angabe zu Ethylenglykol

Algentoxizität:

EC50 Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge): 6500 - 13000 mg/L/96h (EPA 600/9-78-018, 1978)

Daphnientoxizität:

EC50: >100 mg/L/48h (OECD 202)

Fischtoxizität:

Kurzzeit, LC50 Pimephales promelas (Dickkopfelritze): 72860 mg/L/96h (EPA 600/4-90/027.U.S.) Langzeit, NOEC Pimephales promelas (Dickkopfelritze): 15380 mg/L/7d (EPA 600/4-90/027.U.S.)



gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878

Kryo 30

Materialnummer LZB x09 Seite: 8 von 10

Wassergefährdungsklasse: 1 = schwach wassergefährdend

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Sonstige Hinweise: Angabe zu Ethylenglykol:

Biologischer Abbau: 90 - 100 %/10 d (OECD 301 A). Quelle: BASF AG (1996)

Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.

Abiotischer Abbau:

Photolyse (Photooxidation, OH-) Halbwertszeit (DT50): 46,3 h

Quelle: BASF AG (2007a)

Verflüchtigung:

Henry-Konstante: 0,1327 Pa m³/mol bei 25 °C (berechnet, SRC HENRYWIN v3.10)

Quelle: BASF AG (2007c)

Die Substanz wird von der Wasseroberfläche nicht in die Atmosphäre verdunsten.

Verteilung in der Umwelt (Berechnung):

Wasser: 100 % Luft: 0,03 % Boden: 0 % Sediment: 0 %

Quelle: BASF AG (2007d)

Verhalten in Kläranlagen: Angabe zu Ethylenglykol:

Bakterientoxizität: Belebtschlamm, EC 20: >1995 mg/L/30min (ISO 8192)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Angabe zu Ethylenglykol:

Adsorptionskoeffizient KOC: 1 (berechnet, SRC PCKOCWIN v1.66)

Quelle: BASF AG (2007b)

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Abfallschlüsselnummer: 16 01 14* = Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

* = Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

Empfehlung: Sondermüllverbrennung mit behördlicher Genehmigung.

Flüssiges Produkt darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die

Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Überarbeitet am: 10.3.2023

10.0

9.0 de-DE

4.10.2023

Version:

Sprache: Gedruckt:



gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878

Kryo 30

Materialnummer LZB x09 Seite: 9 von 10

Verpackung

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR: entfällt

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR: Nicht eingeschränkt

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR: entfällt

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR: entfällt

14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährlich: Stoff/Gemisch ist nach den Kriterien der

UN-Modellvorschriften nicht für die Umwelt gefährlich.

 ${\small {\sf Meeresschadstoff-IMDG:}}\qquad \qquad {\sf nein}$

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften - Deutschland

Lagerklasse: 10 = Brennbare Flüssigkeiten, soweit nicht LGK 3

Wassergefährdungsklasse: 1 = schwach wassergefährdend

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen:

Keine Daten verfügbar

Nationale Vorschriften - EG-Mitgliedstaaten

Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC):

0 Gew.-%

Überarbeitet am: 10.3.2023

10.0

9.0 de-DE

4.10.2023

Version:

Sprache: Gedruckt:



gemäß Verordnung (EG) Nr 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) 2020/878

Kryo 30

Materialnummer LZB x09 Seite: 10 von 10

Kennzeichnung der Verpackung bei einem Inhalt <= 125mL





Signalwort Achtung entfällt

Sicherheitshinweise: P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der H-Sätze unter Abschnitt 2 und 3:

H302 = Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H373 = Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Literatur:

- Merkblatt M050 'Umgang mit Gefahrstoffen'

- Merkblatt M053 'Arbeitsschutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen'

Änderung in Abschnitt 1: Produktidentifikator Grund der letzten Änderungen:

29.10.2012 Erstausgabedatum:

Datenblatt ausstellender Bereich: siehe Abschnitt 1: Auskunft gebender Bereich

Abkürzungen und Akronyme: Acute Tox.: Akute Toxizität

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

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

AS/NZS: Australische/neuseeländische Norm

CAS: Chemical Abstracts Service CFR: Code of Federal Regulations

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

DMEL: Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung

DNEL: Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration

EC: Effektive Konzentration EC50: Effektive Konzentration 50% EG: Europäische Gemeinschaft EN: Europäische Norm EQ: Freigestellte Mengen EU: Europäische Union

IATA: Verband für den internationalen Lufttransport

IATA-DGR: Verband für den interna@nalen Lu@ransport – Gefahrgutvorschri@n

IBC-Code: Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut

IMDG-Code: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport

LC50: Median-Letalkonzentration

LD50: Letale Dosis 50%

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

MARPOL: Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

OSHA: Arbeitsschutzadministration, Amerika PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

 ${\sf REACH: Registrierung, Bewertung, Zulassung\ und\ Beschränkung\ chemischer\ Stoffe}$ RID: Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbai

Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Stand der Kenntnis zum Überarbeitungsdatum. Sie sichern jedoch nicht die Einhaltung bestimmter Eigenschaften im Sinne der Rechtsverbindlichkeit zu.

Überarbeitet am: 10.3.2023

10.0

9.0

de-DE 4.10.2023

Version:

Sprache:

Gedruckt: