

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

Soft Care Med

Überarbeitet am: 2024-12-12 Version: 01.0

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Soft Care Med

UFI: J6QK-E1T5-R00J-2FYW

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

Produktverwendung: Händedesinfektion.

Verwendungen, von denen abgeraten Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

wird:

SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:

AISE_SWED_PW_19_1 PC8 - Biozidprodukte

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

Auskunftgebender Bereich

Diversey Europe Operations BV Breukelen [Utrecht], Zweigniederlassung Münchwilen

Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG

Tel: 071-969 27 27

Technischer Informations Service: info.ch@solenis.com

1.4 Notrufnummer

Ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen)

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum:

Kurzwahl: 145, Tel: 044-251 51 51

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 (H225) Spezifische Zielorgantoxizität - Einmalige Exposition, Kategorie 3 (H336) Augenreizung, Kategorie 2 (H319)

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Gefahr.

Enthält 2-Propanol (Isopropyl Alcohol)

Gefahrenhinweise:

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise:

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P261 - Einatmen von Dampf vermeiden.

P233 - Behälter dicht verschlossen halten.

P403 + P235 - Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P501 - Entsorgen Sie Inhalte und Behältnis gemäß nationaler Vorschriften.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Mischung

Inhaltsstoffe	EG-Nr	CAS-Nr	REACH Nummer	Kennzeichnung	Hinweis e	Gewichtspro zent
2-Propanol	200-661-7	67-63-0				50-75
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8		Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 (H225) Spezifische Zielorgantoxizität - Einmalige Exposition, Kategorie 3 (H336) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318)		1-3
Glycerol	200-289-5	56-81-5	01-211947198 7-18	Nicht eingestuft		1-3

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.

ATE, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 aufgeführt.

[6] Ausnahme: Biozidprodukten. Siehe Artikel 15(2) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen...

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Inhalation: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Hautkontakt: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Bei Reizung mit Wasser abwaschen und einen Arzt aufsuchen.

Bei unbeabsichtigtem Hautkontakt: mit Wasser abwaschen.

Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt

anrufen.

Verschlucken: Bei VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. Bei Symptomen: 112/Ambulanz für medizinische Hilfe

anrufen. Wenn keine Symptome: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Sofort ein

Glas Wasser trinken. Information für medizinisches Personal/Ärzte: Falls erforderlich, lebenserhaltende Maßnahmen einleiten, danach GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

Eigenschutz des Ersthelfers: Beachten Sie die persönliche Schutzausrüstung gemäß Unterpunkt 8.2.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

Einatmen: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Hautkontakt: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

Augenkontakt: Verursacht starke Reizungen.

Verschlucken: Verschlucken kann zu Übelkeit und Erbrechen aufgrund lokaler Reizung und zu systemischen

Wirkungen wie Trunkenheit, Schläfrigkeit, manchmal Bewusstlosigkeit und niedrigem Blutzucker

(insbesondere bei Kindern) führen.

4.3 Hinweise auf notwendige ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen zu klinischen Tests und medizinische Überwachung verfügbar. Spezifische toxikologische Informationen über die Substanz, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 zu finden.

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmedien

Kohlendioxid. Löschpulver. Wassersprühstrahl. Bekämpfung größerer Feuer mit Wassersprühstrahl oder mit alkoholbeständigem Schaum.

5.2 Besondere von dem Stoff oder der Mischung ausgehenden Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

5.3 Anweisung für die Feuerwehr

Wie bei jedem Feuer, Verwendung eines umluftunabhängigen Atemschutzgerätes, geeigneter Schutzkleidung einschließlich Handschuhe und Gesichts-/ Augenschutz.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Verfahren zu persönlichen Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und Notfällen

Alle Zündquellen abschalten. Den Bereich belüften. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Staub und Dampf nicht einatmen. Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.

6.2 Umweltmassnahmen

Vermeiden Sie die (direkte) Freisetzung (von unverdünntem Produkt) in die Umwelt/Abwassersystem. Verschmutzungen mit Wasser verdünnen und aufwischen.

6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Grosse Mengen ausgetretener Flüssigkeit eindämmen. Aufnahme mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomit, Universalbinder). Verschüttete Materialien nicht wieder zurück in den Originalbehälter geben. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

6.4 Bezug auf andere Abschnitte

Für Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.2. Für Entsorgungshinweise siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Massnahmen zur Verhinderung von Feuer und Explosionen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel, Lüftungsanlagen oder Beleuchtungsanlagen verwenden. Funkenarmes Werkzeug verwenden.

Massnahmen erfoderlich zum Schutz der Umwelt

Informationen zu Umweltschutzmaßnahmen, siehe Unterpunkt 8.2.

Hinweise zur generellen Arbeitsplatzhygiene

Allgemeine, als gute Praxis am Arbeitsplatz angesehene Hygienevorschriften befolgen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Separate Lagerung benutzter persönlicher Schutzausrüstung. Berührung mit den Augen vermeiden. Dampf nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Siehe Abschnitt 8.2, Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung gemäß örtlicher und nationaler Vorschriften. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Nur in Originalverpackung aufbewahren. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht gefrieren lassen. Kühl halten. Von Hitze und direktem Sonnenlicht fernhalten.

Lagerung in einem geeigneten und gegen Boden- und Gewässerverschmutzung gesicherten Bereich. Für Entsorgungshinweise siehe Abschnitt 13.

Zu vermeidende Bedingungen siehe Unterpunkt 10.4. Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5.

Seveso - Untere Tier-Anforderungen (Tonnen): 5000 Seveso - Obere Tier-Anforderungen (Tonnen): 50000

7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Keine spezifische Anweisungen für den Endverbrauch verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Grenzwerte Luft, sofern verfügbar:

Inhaltsstoffe	langfristiger Wert	kurzfristiger Wert	Kategorie SS
2-Propanol	200 ppm	400 ppm	С
·	500 mg/m ³	1000 mg/m ³	
Propan-1-ol	200 ppm		
	500 mg/m ³		
Glycerol	50 mg/m ³	100 mg/m ³	С

Biologische Grenzwerte, wenn verfügbar:

Inhaltsstoffe	Parameter	Wert	Untersuchungsmaterial	Probenahmezeitpunkt	Hinweis
2-Propanol	Acetone	25 mg/L	urine	end of shift	
•		0.4 mmol/L	whole blood		

Empfohlene Überwachungsverfahren, falls verfügbar:

Zusätzliche Grenzwerte für die Exposition unter den Bedingungen der Verwendung, falls verfügbar:

DNEL/DMEL and PNEC Werte

Exposition am Menschen

DNEL/DMEL oraler Exposition - Verbraucher (mg/kg bw)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - loka	ile Kurzfristig -	Langfristig - lokale	Langfristig -
	Wirkung	systemische Wirkung	Wirkung	systemische Wirkung

2-Propanol	=	=	=	26
Propan-1-ol	-	-	-	61
Glycerol	-	-	-	229

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
2-Propanol	-	-	-	888
Propan-1-ol	-	-	-	136
Glycerol	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Verbraucher

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
2-Propanol	-	-	-	319
Propan-1-ol	-	-	-	81
Glycerol	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

	Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
ſ	2-Propanol	-	-	-	500
ſ	Propan-1-ol	-	1723	-	268
ſ	Glycerol	-	-	56	56

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

BITE BITE IIII AIA IOI VOIDI	additor (mg/m/)				
Inha	Itsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
2-P	ropanol	-	-	-	89
Prop	pan-1-ol	-	1036	-	80
GI	lycerol	-	-	-	33

Umweltexposition

Umweltexposition - PNEC

Inhaltsstoffe	Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l)	Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l)	intermittierend (mg/l)	Kläranlage (mg/l)
2-Propanol	140.9	140.9	140.9	2251
Propan-1-ol	6.83	0.683	10	96
Glycerol	0.885	0.0885	8.85	1000

Umweltexposition - PNEC, Fortsetzung

Inhaltsstoffe	Sediment, Süßwasser (mg/kg)	Sediment, Salzwasser (mg/kg)	Erdreich (mg/kg)	Luft (mg/m³)
2-Propanol	552	552	28	-
Propan-1-ol	27.5	2.75	1.49	-
Glycerol	3.3	0.33	0.141	-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die folgenden Informationen gelten für die Anwendungen, die in Unterabschnitt 1.2 des Sicherheitsdatenblattes angegeben sind. Falls vorhanden, entnehmen Sie bitte dem Produktinformationsblatt die Anweisungen für die Anwendung und Handhabung. Für diesen Bereich werden normale Nutzungsbedingungen angenommen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem unverdünnten Produkt:

Angemessene technische Kontrollen: Für guten Standard einer allgemeinen Belüftung sorgen.

Angemessene organisatorische Anwendern wird empfohlen die nationalen Arbeitsplatzgrenzwerte oder andere gleichwertige Werte

Kontrolle: zu berücksichtigen, sofern verfügbar.

REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:

REACH-Anwendungsszenarien für das unverd	unnte Produkt:				
	SWED - Sektorspezifische	LCS	PROC	Dauer (Min.)	ERC
	Belastung von				
	Arbeitnehmern				
PC8 - Biozidprodukte	PC8 - Biozidprodukte	C		-	ERC8a
Manuelle Anwendung	AISE SWED PW 19 1	PW	PROC 19	480	ERC8a

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Handschutz: Nicht zutreffend.

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Körperschutz:

Atemschutz: Atemschutz normalerweise nicht erforderlich. Das Einatmen von Dämpfen, Spray, Gas oder Aerosolen vermeiden. Sprühflaschenanwendung: Keine besonderen Anforderungen unter normalen

Anwendungsbedingungen. Die technischen Maßnahmen sind anzuwenden, um die maximale Arbeitsplatzkonzentrationen einzuhalten, sofern verfügbar.

Überwachung der Umweltexposition: Sollte unverdünnt oder unneutralisiert nicht in das Abwasser bzw. den Vorfluter gelangen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Die Information in diesem Abschnitt bezieht sich auf das Produkt, es sei denn es wird spezifisch darauf hingewiesen, dass es sich um Stoffdaten handelt.

Methode / Bemerkung

Aggregatzustand: Flüssigkeit Farbe: Klar , von Farblos bis Clear Geruch: Alkohol

Geruchsschwelle: Nicht zutreffend

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C) Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich (°C) Nicht bestimmt Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Siedepunkt

Inhaltsstoffe	Wert (°C)	Methode	Atmosphärischer Druck (hPa)
2-Propanol	82	Keine Methode angegeben	1013
Propan-1-ol	97	Keine Methode angegeben	1013
Glycerol	290	Keine Methode angegeben	1013

Methode / Bemerkung

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

Entzündbarkeit (flüssig): Entzündlich.

Flammpunkt (°C): ≈ 19 °C

Unterhaltung der Verbrennung: Das Produkt unterhält die Verbrennung

(UN Handbuch der Tests und Kriterien, Abschnitt 32, L.2)

geschlossener Tiegel

Untere und obere Explosions-/Entzündbarkeitsgrenze (%): Nicht bestimmt Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

Inhaltsstoffe	Unterer Grenzwert (% vol)	Oberer Grenzwert (% vol)
2-Propanol	2	13
Propan-1-ol	2.1	13.7
Glycerol	2.7	19

Methode / Bemerkung

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend.

pH-Wert: ≈ 7 (Pur)

ISO 4316 Viskosität, kinematisch: Nicht bestimmt

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

DM-006 Viscosity - Standard

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

Inhaltsstoffe	Wert (g/l)	Methode	Temperatur (°C)
2-Propanol	Löslich	Keine Methode angegeben	
Propan-1-ol	Keine Daten verfügbar		
Glycerol	500	Keine Methode angegeben	20

Stoffdaten, Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): siehe Unterabschnitt 12.3

Methode / Bemerkung

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Dampfdruck

Dampfdruck: Nicht bestimmt

Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Temperatur
	(Pa)		(°C)

2-Propanol	4200	Keine Methode	20
Propan-1-ol	2820	angegeben Keine Methode	25
Glycerol	< 1	angegeben Keine Methode	20
•		angegeben	

Methode / Bemerkung

OECD 109 (EU A.3)

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

Relative Dichte: ≈ 0.85 (20 °C)

Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar. **Partikeleigenschaften:** Keine Daten verfügbar.

9.2 Weitere Informationen

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahr: Nicht explosiv. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige

Gemische bilden.

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

Metallkorrosiv: Nicht korrosiv.

9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Reaktionsgefahren unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt unter normalen Lager und Gebrauchsbedingungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Daten der Mischung: .

Zutreffende berechnete ATE(s):

ATE - Oral (mg/kg) >2000

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:.

Akute Toxizität

Akuter oraler Toxizitä

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)	ATE Oral (mg/kg)
2-Propanol	LD 50	5840	Ratte	OECD 401 (EU B.1)		5840
Propan-1-ol	LD 50	> 2000	Ratte	BASF Test		8000
Glycerol	LD 50	12600	Maus	Keine Methode angegeben		Nicht bestimmt

Akuter dermaler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art:	Methode	Exposition	ATE Dermal
		(mg/kg)			szeit (h)	(mg/kg)
2-Propanol	LD 50	> 2000	Kaninchen	Keine Methode angegeben		Nicht bestimmt
Propan-1-ol	LD 50	4032	Kaninchen	Keine Methode angegeben	BASF SDS 2017	4032

					-Literature data.	
Glycerol	LD 50	> 10000	Kaninchen	Keine Methode angegeben		Nicht bestimmt

Akute Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
2-Propanol	LC 50	> 25 (dampf)	Ratte	OECD 403 (EU B.2)	6
Propan-1-ol	LC 50	> 33.8 (dampf) Keine Sterblichkeit beobachtet	Ratte	OECD 403 (EU B.2)	4
Glycerol		> 2.75	Ratte	Beweiskraft der Daten	4 Hrs.

Akute Inhalationstoxizität, Fortsetzung

Inhaltsstoffe	ATE - Einatmen, Staub (mg/l)	ATE - Einatmen, Nebel (mg/l)	ATE - Einatmen, Dämpf (mg/l)	ATE - Einatmen, Gas (mg/l)
2-Propanol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Propan-1-ol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt
Glycerol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt

Reiz- und Ätzwirkung Hautreizung und Ätzwirkung

Hadii olzarig ana 7 tizwirkang				
Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
2-Propanol	Nicht reizend	Kaninchen	OECD 404 (EU B.4)	
Propan-1-ol	Nicht reizend	Kaninchen	Keine Methode	
			angegeben	
Glycerol	Nicht reizend		OECD 404 (EU B.4)	

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

Augenreiz-/ und -atzwirkung				
Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
2-Propanol	Irritant	Kaninchen	OECD 405 (EU B.5)	
Propan-1-ol	Schwerer Schaden	Kaninchen	Keine Methode	
			angegeben	
Glycerol	Nicht ätzend oder		Keine Methode	
	reizend		angegeben	1

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

Reiz-/ und Atzwirkung auf die Atentwege				
Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
2-Propanol	Keine Daten			
	verfügbar			
Propan-1-ol	Keine Daten			
	verfügbar			
Glycerol	Keine Daten			
	verfügbar			

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
2-Propanol	Nicht	Meerschweinch	OECD 406 (EU B.6) /	
·	sensibilisierend	en	Buehler test	
Propan-1-ol	Nicht	Meerschweinch	Beweiskraft der Daten	
·	sensibilisierend	en	OECD 406 (EU B.6) /	
			GPMT	
Glycerol	Nicht	Mensch	Wiederholter Test am	
	sensibilisierend		menschlichen	
			Hautmodell	

Sensibilisierung durch Einatmen

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
2-Propanol	Keine Daten			
	verfügbar			
Propan-1-ol	Keine Daten			
	verfügbar			
Glycerol	Keine Daten			
	verfügbar			

CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität) Mutagenität

	Inhaltsstoffe	Ergebnis (in-vitro)	Methode (in-vitro)	Ergebisse (in-vivo)	Methode (in-vitro)
ſ	2-Propanol	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative	OECD 471 (EU	Kein Hinweis auf Gentoxizität, negative	OECD 474 (EU

Testergebnisse Kein Hinweis auf		B.12/13)	Testergebnisse	B.12)
	Gentoxizität, negative Testergebnisse			
Propan-1-ol	Kein Hinweis auf Mutagenität	Keine Methode	Kein Hinweis auf Mutagenität	Keine Methode
·	-	vorgegeben	_	angegeben
Glycerol	Kein Hinweis auf Mutagenität, negative	OECD 471 (EU	Keine Daten verfügbar	
-	Testergebnisse	B.12/13)	-	

Karzinogenität

Inhaltsstoffe	Effekt		
2-Propanol	Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse		
Propan-1-ol	Kein Hinweis auf Karzinogenität, Beweiskraft der Daten Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse		
Glycerol			

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezifischer Effekt	Wert (mg/kg bw/d)	Die Art	Methode	Expositionsz eit	Bemerkungen und andere berichtete Effekte
2-Propanol			Keine Daten verfügbar				
Propan-1-ol			Keine Daten verfügbar				
Glycerol			Keine Daten verfügbar				Nicht toxisch für die Fortpflanzung

Toxizität bei wiederholter Aufnahme

Subakute oder subchronische orale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Exposition szeit (Tage)	
2-Propanol		Keine Daten			
		verfügbar			
Propan-1-ol		Keine Daten			
		verfügbar			
Glycerol		Keine Daten			
		verfügbar			

subchronische dermale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Exposition szeit (Tage)	•
2-Propanol		Keine Daten verfügbar			
Propan-1-ol		Keine Daten verfügbar			
Glycerol		Keine Daten verfügbar	_		_

subchronische Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Methode	Exposition szeit (Tage)	
2-Propanol		Keine Daten				
		verfügbar				
Propan-1-ol		Keine Daten				
		verfügbar				
Glycerol		Keine Daten				
		verfügbar				

Chronische Toxizität

Inhaltsstoffe	Exposition	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	Exposition	•	Bemerkung
2 Drananal	spfad			szeit (Tage)	betroffene Organe	
2-Propanol		Keine Daten verfügbar				
Propan-1-ol		Keine Daten verfügbar				
Glycerol		Keine Daten verfügbar				

STOT - einmalige Exposition

	3101 - elimailge Exposition			
	Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ€		
2-Propanol 2		Zentralnervensystem		
	Propan-1-ol	Keine Daten verfügbar		
	Glycerol	Keine Daten verfügbar		

STOT - wiederholte Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ
2-Propanol	Keine Daten verfügbar
Propan-1-ol	Keine Daten verfügbar

Glycerol Keine Daten verfügbar

Aspiratiosgefahr

Stoffe mit einer Aspirationsgefahr (H304), wenn vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgelistet.

Potenzielle gesundheitsschädigende Effekte und Symptome

Produktbezogene Effekte und Symptome, falls vorhanden, sind in Unterabschnitt 4.2 beschrieben.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften - Humandaten, sofern verfügbar:

11.2.2 Weitere Informationen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine Daten für die Mischung verfügbar.

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:

Aquatische Kurzzeittoxizität

Aquatische Kurzzeittoxizität - Fisch

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
2-Propanol	LC 50	> 100	Pimephales promelas	Methode nicht bekannt	48
Propan-1-ol	LC 50	4555	Pimephales promelas	Methode nicht bekannt	96
Glycerol	LC 50	54000	Oncorhynchus mykiss	Methode nicht bekannt	96

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung
2-Propanol	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	Methode nicht bekannt	(h) 48
Propan-1-ol	EC 50 36-		Daphnia magna Straus	Beweiskraft der Daten DIN 38412, Teil 11	48
Glycerol	EC 50	> 10000	Daphnia magna Straus	Methode nicht bekannt	24

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

Aquatische Kurzzeittoxizitat - Algen					
Inhaltsstoffe	Endpunkt.	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
2-Propanol	EC 50	> 100	Scenedesmus quadricauda	Methode nicht bekannt	72
Propan-1-ol	NOEC	1150 (nominal)		Beweiskraft der Daten	48
Glycerol		2900			

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)
2-Propanol		Keine Daten verfügbar.			
Propan-1-ol		Keine Daten verfügbar.			
Glycerol		Keine Daten verfügbar.			

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Inoculum	Methode	Dauer der
		(mg/l)			Einwirkung
2-Propanol	EC 50	> 1000	Aktivschlamm	Methode nicht bekannt	
Propan-1-ol	EC 50	> 1000	Aktivschlamm	Beweiskraft der Daten	3 Stunde(n)
				OECD 209	
Glycerol	EC 50	> 10000	Pseudomonas	Methode nicht bekannt	16

				I	· · · · · ·	Stunde(
itische Langzeittoxizität						
ische Langzeittoxizität - Fisch Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkung
2-Propanol		Keine Daten verfügbar.			Linwirkung	
Propan-1-ol		Keine Daten verfügbar.				
Glycerol		Keine Daten verfügbar.				
	,	,		•	,	
ische Langzeittoxizität - Krustentiere Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkung
2-Propanol		Keine Daten verfügbar.				
Propan-1-ol	NOEC	> 100	Daphnia magna	OECD 211, Limit Test Analogie	21 Tag(e)	
Glycerol		Keine Daten verfügbar.		Analogie		
		:		d Oi-	f -ll	
sche Toxizität zu anderen aquatischen b Inhaltsstoffe	enthischen Organismer Endpunkt	Wert (mg/kg dw	Art	Methode	Zeit der Aussetzun	Beobachtete Auswirkun
2-Propanol		sediment) Keine Daten verfügbar.			g (Tage)	
Propan-1-ol		Keine Daten verfügbar.				
Glycerol		Keine Daten verfügbar.				
Inhaltsstoffe	vorhanden: Endpunkt	Wert (mg/kg dw	Art	Methode	Dauer der Einwirkung	
Inhaltsstoffe 2-Propanol			Art	Methode		
2-Propanol	Endpunkt	(mg/kg dw soil) Keine Daten	Art	Methode	Einwirkung	
2-Propanol	Endpunkt	(mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw	Art	Methode Methode	Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkun
2-Propanol strische Toxizität - Pflanzen, sofern vorha	Endpunkt nden:	(mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar.			Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkun
2-Propanol trische Toxizität - Pflanzen, sofern vorha Inhaltsstoffe 2-Propanol	nden:	(mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten			Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung	Beobachtete Auswirkun
2-Propanol trische Toxizität - Pflanzen, sofern vorha Inhaltsstoffe 2-Propanol	nden:	(mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten			Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkun
2-Propanol strische Toxizität - Pflanzen, sofern vorha Inhaltsstoffe 2-Propanol strische Toxizität - Vögel, sofern vorhande	nden: Endpunkt Endpunkt	(mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar.	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkun
2-Propanol trische Toxizität - Pflanzen, sofern vorha Inhaltsstoffe 2-Propanol trische Toxizität - Vögel, sofern vorhande Inhaltsstoffe 2-Propanol	nden: Endpunkt en: Endpunkt	(mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert Keine Daten	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkun
2-Propanol trische Toxizität - Pflanzen, sofern vorha Inhaltsstoffe 2-Propanol trische Toxizität - Vögel, sofern vorhande Inhaltsstoffe 2-Propanol	nden: Endpunkt en: Endpunkt	(mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert Keine Daten verfügbar.	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkung Beobachtete Auswirkung
2-Propanol strische Toxizität - Pflanzen, sofern vorha Inhaltsstoffe 2-Propanol strische Toxizität - Vögel, sofern vorhande Inhaltsstoffe 2-Propanol	nden: Endpunkt en: Endpunkt orhanden:	(mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert Keine Daten verfügbar.	Art	Methode Methode	Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkung Beobachtete Auswirkung
2-Propanol strische Toxizität - Pflanzen, sofern vorha Inhaltsstoffe 2-Propanol strische Toxizität - Vögel, sofern vorhande Inhaltsstoffe 2-Propanol strische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vor Inhaltsstoffe 2-Propanol	en: Endpunkt Endpunkt en: Endpunkt Endpunkt	(mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar.	Art	Methode Methode	Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkung Beobachtete Auswirkung
2-Propanol strische Toxizität - Pflanzen, sofern vorha Inhaltsstoffe 2-Propanol strische Toxizität - Vögel, sofern vorhande Inhaltsstoffe 2-Propanol strische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vor Inhaltsstoffe 2-Propanol	en: Endpunkt Endpunkt en: Endpunkt Endpunkt	(mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar.	Art	Methode Methode	Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkung Beobachtete Auswirkung Beobachtete Auswirkung
2-Propanol strische Toxizität - Pflanzen, sofern vorha Inhaltsstoffe 2-Propanol strische Toxizität - Vögel, sofern vorhande Inhaltsstoffe 2-Propanol strische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vor Inhaltsstoffe 2-Propanol	en: Endpunkt Endpunkt en: Endpunkt Endpunkt	(mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar.	Art	Methode Methode	Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkung Beobachtete Auswirkung Beobachtete Auswirkung
2-Propanol strische Toxizität - Pflanzen, sofern vorha Inhaltsstoffe 2-Propanol strische Toxizität - Vögel, sofern vorhande Inhaltsstoffe 2-Propanol strische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vor Inhaltsstoffe 2-Propanol strische Toxizität - Bodenbakterien, sofern Inhaltsstoffe 2-Propanol Persistenz und Abbaubarkeit	en: Endpunkt Endpunkt en: Endpunkt Endpunkt	(mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar.	Art	Methode Methode	Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkun Beobachtete Auswirkun Beobachtete Auswirkun
2-Propanol strische Toxizität - Pflanzen, sofern vorha Inhaltsstoffe 2-Propanol strische Toxizität - Vögel, sofern vorhande Inhaltsstoffe 2-Propanol strische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhande Inhaltsstoffe 2-Propanol strische Toxizität - Bodenbakterien, sofern Inhaltsstoffe	en: Endpunkt en: Endpunkt orhanden: Endpunkt Endpunkt	(mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar. Wert (mg/kg dw soil) Keine Daten verfügbar.	Art	Methode Methode	Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage) Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkung Beobachtete Auswirkung Beobachtete Auswirkung

2-Propanol	Keine Daten verfügbar.		

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

Inhaltsstoffe	Halbwertszeit in süßwasser	Methode	Auswertung	Bemerkung
2-Propanol	Keine Daten verfügbar.			
Propan-1-ol	Keine Daten verfügbar.		Nicht hydrolysierbar	

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

Inhaltsstoffe	Тур	Halbwertzeit	Methode	Auswertung	Bemerkung
2-Propanol		Keine Daten			
		verfügbar.			

Biologischer Abbau

Leichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingunge	n				
Inhaltsstoffe	Inoculum	Analytische	DT 50	Methode	Auswertung
		Methode			
2-Propanol			95 % in 21 Tag(e)	OECD 301E	Leicht biologisch abbaubar
Propan-1-ol	Aktivschlamm,	Sauerstoffzehrung	100 % in 28	OECD 301D	Leicht biologisch abbaubar
	aerob		Tag(e)		•
Glycerol			60% in 28 Tag(e)	Methode nicht	Leicht biologisch abbaubar
				bekannt	

Leichte biologische Abbaubarkeit - anaerobe und marinen Bedingungen, falls vorhanden:

Inhaltsstoffe	Medium & Typ	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
2-Propanol					Keine Daten verfügbar.

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

Inhaltsstoffe	Medium & Typ	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
2-Propanol					Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulatives Potential

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow)

Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Auswertung	Bemerkung
2-Propanol	0.05	OECD 107	Keine Bioakkumulation zu erwarten	
Propan-1-ol	0.2	Methode nicht bekannt	Keine Bioakkumulation zu erwarten	
Glycerol	-1.76	Methode nicht bekannt	Keine Bioakkumulation zu erwarten	

Inhaltsstoffe	Wert	Spezies	Methode	Auswertung	Bemerkung
2-Propanol	Keine Daten				
	verfügbar.				
Propan-1-ol	Keine Daten			Keine Bioakkumulation zu erwarten	
	verfügbar.				
Glycerol	Keine Daten				
-	verfügbar.				

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoffe	Adsorptionskoeff izient	Desorptionskoeff izient	Methode	Boden-/Sediment -Typ	Auswertung
	Log Koc	Log Koc(des)		1,75	
2-Propanol	Keine Daten verfügbar.				Potential für die Mobilität im Boden, wasserlöslich
Propan-1-ol	Keine Daten verfügbar.				
Glycerol	Keine Daten verfügbar.				Potential für die Mobilität im Boden, wasserlöslich

12.5 Ergebnisse der PBT-und vPvB-Beurteilung

Stoffe, die die Kriterien für PBT / vPvB erfüllen, falls vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgeführt.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften - Auswirkungen auf die Umwelt, sofern verfügbar:

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsverfahren

Abfälle von Restmengen / Der konzentrierte Inhalt oder die verschmutzte Verpackung müssen durch einen zugelassenen Entsorger oder in Übereinstimmung mit der Betriebszulassung entsorgt werden. Ableitung in das ungebrauchten Produkten: Abwasser ist nicht zulässig. Das gereinigte Verpackungsmaterial ist zur Energiegewinnung oder in

Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur Wiederverwertung geeignet.

16 03 05* - organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten. Europäischer Abfallkatalog:

Leere Verpackung

Empfehlung: Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften.

Geeignete Reinigungsmittel: Wasser, wenn notwendig mit Reinigungsmittel.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport



Landtransport (ADR/RID), Seeschiffstransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: 1219

14.2 UN-Versandbezeichnung

Isopropanol (Isopropylalkohol) , Lösung Isopropanol (isopropyl alcohol), solution

14.3 Transportklasse(n):

Transportgefahrenklasse (und Nebenklassen): 3

14.4 Verpackungsgruppe: II 14.5 Umweltgefahren: Umweltgefährlich: Nein

Meeresschadstoff: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Keine bekannt.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten: Das Produkt wird nicht im Tankschiff transportiert.

Weitere relevante Informationen:

ADR

Klassifizierungscode: F1

Tunnelbeschränkungscode: (D/E)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr: 33

IMO/IMDG

EmS: F-E, S-D

Das Produkt wurde eingestuft, gekennzeichnet und in Übereinstimmung mit den Vorschriften des ADR und den Bestimmungen des IMDG

Die Transportvorschriften beinhalten besondere Anforderungen an bestimmte Klassen von Gefahrgütern, die in begrenzten Mengen verpackt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen:

- · Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CLP
- Verordnung (EU) No 528/2012 zu Biozidprodukten
- Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen
- Übereinkommen bezüglich der Internationalen Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)
- Gefahrgutvorschriften für die Internationale Seeschifffahrt (IMDG)

Genehmigungen oder Einschränkungen (Verordnung (EC) Nr. 1907/2006, Tiel VII bzw. Titel VIII): Nicht zutreffend.

Seveso - Einstufung: P5c - ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

Gruppe der Chemikalienverordnung (ChemV): Keine.

Weitere Hinweise auf dem Etikett:

Inhalt / teilentleerter Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen. Leere(r) Behälter nach vorschriftsmässiger Verwendung des Produktes dem Siedlungsabfall zuführen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für die Mischung nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Insbesondere wird hierdurch ein vertragliches Verhältnis nicht begründet

SDB-Code: MS1006573 Version: 01.0 Überarbeitet am: 2024-12-12

Einstufungsverfahren

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäss Verordnung (EC) No 1272/2008. Wenn für bestimmte Einstufungen Daten über das Gemisch verfügbar sind oder zum Beispiel Überbrückungsprinzipien oder die Beweiskraft der Daten für die Einstufung verwendet werden können, wird dies in den entsprechenden Abschnitten des Sicherheitsdatenblatts angegeben. Siehe Abschnitt 9 für physikalisch-chemische Eigenschaften, Abschnitt 11 für toxikologische Informationen und Abschnitt 12 für ökologische Informationen.

Abkürzungen und Akronyme:

- AISE Internationale Vereinigung der Hersteller von Seifen & Waschmitteln
 ATE Schätzung der akuten Toxizität
- DNEL Derived No Effect Level.
- EC50 effektive Konzentration, 50%
- ERC Umweltfreisetzungskategorien
- EUH CLP spezifischer Gefahrenhinweis
- LC50 letale Konzentration, 50%
- LCS Lebenszyklusstadium
- LD50 letale Dosis, 50%
- NOAEL Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
- NOEL Dosis ohne beobachtbare Wirkung
 OECD Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
- PBT Persistant, Bioaccumulative and Toxic. • PNEC - Predicted No Effect Concentration.
- PROC Verfahrenskategorien
- REACH number REACH Registrierungsnummer, ohne spezifischen Herstellerteil
- vPvB very Persistent very bioaccumulative
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Ende des Sicherheitsdatenblatts