

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

Divodes FG VT29

Überarbeitet am: 2023-04-22 Version: 03.5

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Divodes FG VT29

UFI: WVS4-E0ED-Q001-QAWN

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

Produktverwendung: Oberflächen-Desinfektionsmittel.

für die allgemeine Oberflächendesinfektion Nur für gewerbliche und industrielle Anwendung.

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

SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:

AISE_SWED_PW_11_1 AISE_SWED_PW_19_1 AISE_SWED_IS_7_5

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Auskunftgebender Bereich

Diversey Europe Operations BV Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG

Tel: 071-969 27 27

Technischer Informations Service: info.ch@diversey.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

Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Dam. 1 (H318)

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Gefahr.

Enthält Propan-1-ol (Propyl Alcohol), 2-Propanol (Isopropyl Alcohol)

Gefahrenhinweise:

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise:

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

P280 - Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen.

P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

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	Gewichtspro
					е	zent
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	[6]	Flam. Liq. 2 (H225)		50-75
·				STOT SE 3 (H336)		
				Eye Dam. 1 (H318)		
2-Propanol	200-661-7	67-63-0	[6]	Flam. Liq. 2 (H225)		10-20
·			1	STOT SE 3 (H336)		
				Eye Irrit. 2 (H319)		

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

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

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Haut mit reichlich sanft fließendem, lauwarmem Wasser waschen. Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen

Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt: Augenlider auseinanderhalten und Augen mit viel lauwarmem Wasser für mindestens 15 Minuten

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Verschlucken: Mund ausspülen. Sofort ein Glas Wasser trinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den

Mund einflößen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

Einatmen:
Hautkontakt:
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.
Verursacht schwere oder dauerhafte Schäden.
Verschlucken:
Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

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

Mit reichlich Wasser verdünnen. Nicht in Entwässerungssystem, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.

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

$\textbf{Massnahmen zur Verhinderung von Feuer und } \bar{\textbf{Explosionen}}$

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

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Separate Lagerung benutzter persönlicher Schutzausrüstung. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dampf nicht einatmen. Aerosol 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. 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:

Cronzworto zuri Conditi Condiguani			
Inhaltsstoffe	langfristiger Wert	kurzfristiger Wert	Kategorie SS
Propan-1-ol	200 ppm		
	500 mg/m ³		
2-Propanol	200 ppm	400 ppm	С
	500 mg/m ³	1000 mg/m ³	

Biologische Grenzwerte, wenn verfügbar:

ziologicono Granzitorio, traini va	Hotoglostic Crotterioto, traini variagoan						
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 - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Propan-1-ol	-	-	-	61
2-Propanol	-	-	-	26

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

Ditter Divinition and Grant Trade Tr					
Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale	Kurzfristig -	Langfristig - lokale	Langfristig -	
	Wirkung	systemische Wirkung	Wirkung	systemische Wirkung	

		(mg/kg KG)		(mg/kg KG)
Propan-1-ol	-	-	-	136
2-Propanol	-	-	-	888

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)
Propan-1-ol	-	-	-	81
2-Propanol				319

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

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

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m3)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Kurzfristig - Wirkung systemische Wirku		Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung	
Propan-1-ol	-	1036	-	80	
2-Propanol	-	-	-	89	

Umweltexposition

Umweltexposition - PNEC

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

Umweltexposition - PNEC, Fortsetzung

Inhaltsstoffe	Sediment, Süßwasse	r Sediment, Salzwasser	Erdreich (mg/kg)	Luft (mg/m³)
	(mg/kg)	(mg/kg)		
Propan-1-ol	27.5	2.75	1.49	-
2-Propanol	552	552	28	=

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: Angemessene organisatorische

Kontrolle:

Für guten Standard einer allgemeinen Belüftung sorgen.

Direkten Kontakt und/oder Spritzer wenn möglich vermeiden. Personal unterweisen. Anwendern wird empfohlen die nationalen Arbeitsplatzgrenzwerte oder andere gleichwertige Werte zu

berücksichtigen, sofern verfügbar.

REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:

	SWED - Sektorspezifische	LCS	PROC	Dauer (Min.)	ERC
	Belastung von				
	Arbeitnehmern				
Sprühanwendung	AISE_SWED_IS_7_5	IS	PROC 7	480	ERC4
Sprühpistolenanwendung	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
Sprühanwendung	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille (EN 166).

Handschutz: Körperschutz:

Atemschutz:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

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 , Farblos Geruch: Produktspezifisch Geruchsschwelle: Nicht zutreffend

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C) Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich (°C) Nicht bestimmt 84 Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Stoffdaten, Siedepunkt

Inhaltsstoffe	Wert (°C)	Methode	Atmosphärischer Druck (hPa)
Propan-1-ol	97	Keine Methode angegeben	1013
2-Propanol	82	Keine Methode	1013
z-riopanoi	02	angegeben	1013

Methode / Bemerkung

geschlossener Tiegel

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)

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

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

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

Methode / Bemerkung

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend.

pH-Wert: ≈ 9 (Pur) Viskosität, kinematisch: Nicht bestimmt ISO 4316

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

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

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

Methode / Bemerkung Siehe Stoffdaten.

Stoffdaton Dampfdrugk

Dampfdruck: Nicht bestimmt

Inhaltsstoffe	Wert (Pa)	Methode	Temperatur (°C)
Propan-1-ol	2820	Keine Methode angegeben	25
2-Propanol	4200	Keine Methode angegeben	20

Methode / Bemerkung

OECD 109 (EU A.3)

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

9.2 Weitere Informationen

Relative Dichte: ≈ 0.86 (20 °C)

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar.

Partikeleigenschaften: Keine Daten verfügbar.

Explosionsgefahr: Nicht explosiv. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige

Gemische bilden.

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

Nicht brandförderdernd, basierend auf den

Stoffeigenschaften.

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:.

Akuter oraler Toxizität

Akuter dermaler Toxizität

LD50 Dermal ≥ 5000 Art: Ratte Methode OECD 434

Art. Ratte methode OECD 452

Akute inhalative Toxizität

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	Art:	Methode	Exposition	ATE
		(mg/kg)			szeit (h)	(mg/kg)
Propan-1-ol	LD 50	8000	Ratte	BASF Test		8000
2-Propanol	LD 50	5840	Ratte	OECD 401 (EU B.1)		5840

Akuter dermaler Toxizität

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

Akute Inhalationstoxizität

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

Akute Inhalationstoxizität, Fortsetzung				
Inhaltsstoffe	ATE - Einatmen.	ATE - Einatmen.	ATE - Einatmen.	ATE - Einatmen, Gas

	Staub (mg/l)	Nebel (mg/l)	Dämpf (mg/l)	(mg/l)	
Propan-1-ol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	
2-Propanol	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	

Reiz- und Ätzwirkung Hautreizung und Ätzwirkung

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

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

	Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
ſ	Propan-1-ol	Schwerer Schaden	Kaninchen	Keine Methode	
L				angegeben	
	2-Propanol	Irritant	Kaninchen	OECD 405 (EU B.5)	

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

TOIL / GITG / TLEWITKGING GGT GITC / TLETTWOGG				
Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Propan-1-ol	Keine Daten			
	verfügbar			
2-Propanol	Keine Daten			
	verfügbar			ĺ

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

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

Sensibilisierung durch Einatmen

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

CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität) Mutagenität

Inhaltsstoffe	Ergebnis (in-vitro)	Methode (in-vitro)	Ergebisse (in-vivo)	Methode (in-vitro)
Propan-1-ol	Kein Hinweis auf Mutagenität	Keine Methode	Kein Hinweis auf Mutagenität	Keine Methode
		vorgegeben		angegeben
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			

Karzinogenität

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

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

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

Toxizität bei wiederholter Aufnahme

Subakute oder subchronische orale Toxizität

Oubarrate ouer Suberironisone oraic Toxizitat						
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art:	Methode	Exposition	Spezifische Effekte und
	•	(mg/kg bw/d)			szeit (Tage)	betroffene Organe
Propan-1-ol		Keine Daten				
		verfügbar				
2-Propanol		Keine Daten				
		verfügbar				

subchronische dermale Toxizität

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

subchronische Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert	Art:	Methode	Exposition	Spezifische Effekte und
		(mg/kg bw/d)			szeit (Tage)	betroffene Organe
Propan-1-ol		Keine Daten				
		verfügbar				
2-Propanol		Keine Daten				
·		verfügbar				

Chronische Toxizität

`	JIIOHISCHE TOXIZITAL					
	Inhaltsstoffe	Exposition spfad	 Wert (mg/kg bw/d)	Art:	 Exposition szeit (Tage)	Bemerkung
Ī	Propan-1-ol		Keine Daten verfügbar			
-	2-Propanol		Keine Daten			
			verfügbar			

STOT - einmalige Exposition

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

STOT - wiederholte Exposition

Inhaltsstoffe B		Betroffenes/betroffene Organ
	Propan-1-ol	Keine Daten verfügbar
	2-Propanol	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)
Propan-1-ol	LC 50	4555	Pimephales promelas	Methode nicht bekannt	96
2-Propanol	LC 50	> 100	Pimephales promelas	Methode nicht bekannt	48

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Propan-1-ol	EC 50	3644	Daphnia magna Straus	Beweiskraft der Daten DIN 38412, Teil 11	48
2-Propanol	EC 50	> 100	Daphnia	Methode nicht bekannt	48

							magna	Straus			
											-
quatische Kurzzeittoxizität -											
	Inhaltsstoffe			Endpunkt.	Wer (mg/		Ar	t		Methode	Dauer de Einwirkui (h)
	Propan-1-ol			NOEC	1150 (no	minal)			Bewe	iskraft der Daten	48
	2-Propanol			EC 50	> 10	00	Scened guadrio		Metho	ode nicht bekannt	72
							7				
quatische Kurzzeittoxizität -	- Meerestiere Inhaltsstoffe			Endpunkt	Wer	r 4	Ar	4		Methode	Dauer de
	maissione			Liiupuliki	(mg/		A			Metriode	Einwirku (Tage)
	Propan-1-ol				Keine D						(10.90)
	2-Propanol				Keine D	aten					
					verfüg	bar.					
uswirkungen auf Kläranlage				Fa damelet	14/	-4	la s s	1		Methode	Damar d
	Inhaltsstoffe			Endpunkt	Wer (mg/	/ I)	Inocu		,		Dauer d Einwirku
	Propan-1-ol			EC 50	> 100		Aktivsci			iskraft der Daten OECD 209	3 Stunde
	2-Propanol			EC 50	> 100	00	Aktivsci	nlamm	Metho	ode nicht bekannt	
quatische Langzeittox	kizität										
quatische Langzeittoxizität Inhalts		Endpunkt	Wer	1	Art	Me	thode	Daue	r der	Beobachtete Au	swirkung
Propa	n-1-ol		(mg/l Keine Da	aten				Einwi	rkung		
2-Pro	panol		verfügb Keine Da								
			verfügb								
quatische Langzeittoxizität	- Krustentiere										
Inhalts		Endpunkt	Wert		Art	Ме	thode	Daue Einwi		Beobachtete Au	swirkung
Propa	n-1-ol	NOEC	(mg/l > 100) Da	aphnia		CD 211,	21 Ta			
					nagna		nit Test alogie				
2-Pro	panol		Keine Da verfügb								
			verrugi	al.							
quatische Toxizität zu ande Inhalts	eren aquatischen benthisch	en Organismer	n, einschlie	eßlich sedim	entbewohi Art	nender Me	Organisi	nen, fal	ls vorh der	anden:	swirkung
quatische Toxizität zu ande Inhalts	eren aquatischen benthisch sstoffe	en Organismer Endpunkt	n, einschlie Wert	eßlich sedime	entbewohi Art	nender Me	Organisı thode	Zeit Auss	der etzun	anden: Beobachtete Au	swirkung
quatische Toxizität zu ande Inhalts Propa	sstoffe	en Organismer Endpunkt	n, einschlie Wert (mg/kg sedime Keine Da	eßlich sedime t dw ent)	entbewohi Art	nender Me	Organisı thode	Zeit	der etzun	anden: Beobachtete Au	swirkung
Inhalts	n-1-ol	en Organismer Endpunkt	n, einschlie Wert (mg/kg sedime	eßlich sedime t dw ent) aten par.	entbewohi Art	nender Me	Organisi thode	Zeit Auss	der etzun	nanden: Beobachtete Au	swirkung
Propa	n-1-ol	en Organismer Endpunkt	n, einschlie Wert (mg/kg sedime Keine Da verfügb	eßlich sedime t dw ent) aten par. aten	entbewohi Art	nender Me	Organisı ethode	Zeit Auss	der etzun	nanden: Beobachtete Au	swirkung
Propa 2-Propa Cerrestrische Toxizität	n-1-ol panol	Endpunkt	n, einschlie Wert (mg/kg sedime Keine Di verfügb Keine Di	eßlich sedime t dw ent) aten par. aten	entbewohi Art	mender Me	Organisı thode	Zeit Auss	der etzun	anden: Beobachtete Au	swirkung
Propa 2-Prop	n-1-ol panol enwürmer, sofern vorhand	Endpunkt	n, einschlie Wert (mg/kg sedime Keine Di verfügb Keine Di	eßlich sedimi dw ent) aten par. aten par.	Art	Me	Organisı thode	Zeit Auss g (T	der etzun age)	nanden: Beobachtete Au Beobachtete Au	
Propa 2-Propa Ferrestrische Toxizität Ferrestrische Toxizität	n-1-ol panol enwürmer, sofern vorhand	Endpunkt en:	n, einschlie Weri (mg/kg sedime Keine D: verfügb Keine D: verfügb	oßlich sedime t dw ent) aten aar.	Art	Me	thode	Zeit Auss g (Ti	der etzun age) r der rkung	Beobachtete Au	
Propa 2-Propa Ferrestrische Toxizität Ferrestrische Toxizität	enwürmer, sofern vorhand	Endpunkt en:	m, einschlie Wert (mg/kg sedime Keine De verfügb Keine De verfügb Wert (mg/kg soil) Keine De	estich sediment dw ent) atten aar. aten aar. dt dw ent	Art	Me	thode	Zeit Auss g (Ti	der etzun age)	Beobachtete Au	
Propa 2-Prop Gerrestrische Toxizität errestrische Toxizität - Regulation	enwürmer, sofern vorhand	Endpunkt en:	n, einschlie Weri (mg/kg sedime Keine Di verfügb Verrügb	estich sediment dw ent) atten aar. aten aar. dt dw ent	Art	Me	thode	Zeit Auss g (Ti	der etzun age) r der rkung	Beobachtete Au	
Propa 2-Prop Gerrestrische Toxizität Gerrestrische Toxizität - Regel Inhalts 2-Prop Gerrestrische Toxizität - Pflar	enwürmer, sofern vorhand sstoffe panol panol panol panol	en: Endpunkt Endpunkt	werfügb Werr (mg/kg sedime Keine Di verfügb Verrügb Werr (mg/kg soil) Keine Di verfügb	dw sedimentar.	Art	Me	thode	Zeit Auss g (Ti	der etzun age) er der rkung ge)	Beobachtete Au	swirkung
Propa 2-Prop Gerrestrische Toxizität errestrische Toxizität - Rege Inhalts 2-Prop	enwürmer, sofern vorhand sstoffe panol panol panol panol	Endpunkt en:	werfügb Weri (mg/kg sedime Keine Di verfügb Werr (mg/kg soil) Keine Di verfügb	eßlich sedime t dw ent) saten sar. aten sar.	Art	Me	thode	Zeit Auss g (Ti	er der rkung ge)	Beobachtete Au	swirkung
Propa 2-Prop Gerrestrische Toxizität Gerrestrische Toxizität - Regel Inhalts 2-Prop Gerrestrische Toxizität - Pflar	enwürmer, sofern vorhand stoffe panol panol panol panol panol pascoffe panol pascoffe psecond sofern vorhanden:	en: Endpunkt Endpunkt	werfügb Weri (mg/kg sedime Keine Di verfügb Weri (mg/kg soil) Keine Di verfügb	dw set mar.	Art	Me	thode	Zeit Auss g (T:	er der rkung ge)	Beobachtete Au	swirkung
Propa 2-Prop Ferrestrische Toxizität Ferrestrische Toxizität - Regulanter Inhalts 2-Prop Ferrestrische Toxizität - Pflar Inhalts	enwürmer, sofern vorhand stoffe panol panol panol panol panol pascoffe panol pascoffe psecond sofern vorhanden:	en: Endpunkt Endpunkt	werfügb Werri (mg/kg sedime Keine Di verfügb Werri (mg/kg soil) Keine Di verfügb Werri (mg/kg soil) Keine Di verfügb	dw set mar.	Art	Me	thode	Zeit Auss g (Ti	er der rkung ge)	Beobachtete Au	swirkung
Propa 2-Propa 2-Pro	enwürmer, sofern vorhand stoffe panol panol nzen, sofern vorhanden: stoffe panol	en: Endpunkt Endpunkt	werfügb Weri (mg/kg sedime Keine Di verfügb Weri (mg/kg soil) Keine Di verfügb Weri (mg/kg soil) Keine Di verfügb	dw saten sar. t dw sar. aten sar. t dw saten sar. t dw saten sar. t dw saten sar.	Art	Me	thode	Daue Einwi (Ta	der etzun age) r der rkung ge)	Beobachtete Au Beobachtete Au	swirkung
Propa 2-Properrestrische Toxizität errestrische Toxizität - Regulander Inhalts 2-Properrestrische Toxizität - Pflam Inhalts 2-Properrestrische Toxizität - Pflam Inhalts 2-Properrestrische Toxizität - Pflam Inhalts	enwürmer, sofern vorhand stoffe panol panol nzen, sofern vorhanden: stoffe panol	en: Endpunkt Endpunkt	werfügb Weri (mg/kg sedime Keine Di verfügb Weri (mg/kg soil) Keine Di verfügb	dw saten sar. t dw sar. aten sar. t dw saten sar. t dw saten sar. t dw saten sar.	Art	Me	thode	Daue Einwi (Ta	r der rkung ge)	Beobachtete Au Beobachtete Au Beobachtete Au	swirkung

Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden:

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg dw soil)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkungen
2-Propanol		Keine Daten verfügbar.				

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg dw soil)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (Tage)	Beobachtete Auswirkungen
2-Propanol		Keine Daten verfügbar.			, ,	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abiotischer Abbau

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

Inhaltsstoffe	Inhaltsstoffe Halbwertszeit		Auswertung	Bemerkung	
2-Propanol	Keine Daten verfügbar.				

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

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

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

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

Biologischer Abbau

Leichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

Inhaltsstoffe	Inoculum	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
Propan-1-ol	Aktivschlamm,	Sauerstoffzehrung	100 % in 28	OECD 301D	Leicht biologisch abbaubar
	aerob		Tag(e)		
2-Propanol			95 % in 21 Tag(e)	OECD 301E	Leicht biologisch abbaubar

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
Propan-1-ol	0.2	Methode nicht bekannt	Keine Bioakkumulation zu erwarten	
2-Propanol	0.05	OECD 107	Keine Bioakkumulation zu erwarten	

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

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

12.4 Mobilität im Boden
Adapartion / Desoration zu Boden o<u>der Sediment</u>

Adsorption / Desorption 2d Boden oder Sediment					
Inhaltsstoffe		Desorptionskoeff	Methode	Boden-/Sediment	Auswertung
	izient	izient		-Typ	
	Log Koc	Log Koc(des)			
Propan-1-ol	Keine Daten				
	verfügbar.				

- 1			 	
	2-Propanol	Keine Daten	1	Potential für die Mobilität im
	·	verfügbar.		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 / Ungebrauchten Produkten:

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

Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur Wiederverwertung geeignet.

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

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: 1987

14.2 UN-Versandbezeichnung

Alkohole, n.a.g. (Isopropanol, n-Propanol) Alcohols, n.o.s. (isopropanol, n-propanol)

14.3 Transportklasse(n):

Transportgefahrenklasse (und Nebenklassen): 3

14.4 Verpackungsgruppe: || 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

Besondere Bestimmungen: 640D 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 Code verpackt.

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

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 dem Sonderabfall 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: MSDS4068 Version: 03.5 Überarbeitet am: 2023-04-22

Grund der Überarbeitung:

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):, Form gemäss Änderung 2020/878, Anhang II der Verordnung (EC) No. 1907/2006, 1, 11, 14, 16

Einstufungsverfahren

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäss Verordnung (EC) No 1272/2008.

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