

SICHERHEITSDATENBLATT

DeLaval PeraDis EU3082

Nach EG-Richtlinie EC 1907/2006 (No. 878/2020)

Druckdatum 25-Nov-2014 Überarbeitet am: 27-Okt-2022 Revisionsnummer: 3.0

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

ProduktbezeichnungDeLaval PeraDisUFI:Q270-N04J-T00H-2CN2

Enthält Wasserstoffperoxid; Essigsäure; Peressigsäure

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

Empfohlene Verwendung Biozid

Verwendungen, von denen Nur für gewerbliche Anwender.

abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Sich mit dem Hersteller in Lieferant

Verbindung setzenDeutschland: DeLaval GmbHDeLaval N.V.Wilhelm-Bergner-Strasse 5

Industriepark-Drongen 10 21503 Glinde Gent Deutschland

Belgium Tel: 040-30 33 44 -100

Tel. +32 9 280 91 21

Email MSDS.EU@delaval.com Österreich: DeLaval GesmbH

Kirchenstrasse 18 5301 Eugendorf Österreich Tel (6225) 3126-0

Schweiz: DeLaval AG Munchrutistrasse 2 6210 Sursee Schweiz Tel (41) 926 6611

Luxemburg & Belgium: DeLaval N.V.

Industriepark-Drongen 10

9031 Gent Belgium

Tel. +32 9 280 91 21

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer Deutschland: Berlin: 030 / 30686 700 (Betreuung in Deutsch und English)

Österreich: (43) 1 40 6 4343

Schweiz:

(41) 44 251 51 51 (short number 145)

Luxemburg: +352 8002 5500

Belgium:

Antipoison Centre Tel. +32 (0)70 245 245

DeLaval PeraDis EU3082 Überarbeitet am: 27-Okt-2022

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Für den ganzen Wortlaut der H-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16

Akute orale Toxizität	Kategorie 4. (H302)
Akute Toxizität - Inhalativ (Staub, Nebel)	Kategorie 4. (H332)
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 1B. (H314)
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Kategorie 1. (H318)
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Kategorie 3. (H335)
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 1. (H410)
Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	Organische Peroxide. Typ F (H242)
Korrosiv gegenüber Metallen	Kategorie 1 (H290)

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme



Signalwort GEFAHR

GefahrenhinweiseH242 - Erwärmung kann Brand verursachen
H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H302 + H312 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt

H335 - Kann die Atemwege reizen

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

EU-Hinweise zu spezifischen Gefahren

EUH071 - Wirkt ätzend auf die Atemwege

Sicherheitshinweise P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen P234 - Nur in Originalverpackung aufbewahren

P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen

P280 - Schutzhandschuhe/Schutz-kleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P284 - Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen

P301+P330+P331+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen

herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../ anrufen.

P303+P361+P353+P310 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder

duschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.

P305+P351+P338+P310 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.. Weiter spülen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.

P403 + P235 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten

Enthält

Wasserstoffperoxid; Essigsäure; Peressigsäure

2.3. Sonstige Gefahren

Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar gelten (sPsB) (≥ 0.1%) Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch gelten (PBT) (≥ 0.1%) Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren (≥ 0.1%)

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. Stoffe Nicht zutreffend

3.2. Gemisch

Chemische Charakterisierung der Zubereitung.

Chemische Bezeichnung	EG-Nr:	Gewicht- %	Einstufung CLP	Spezifischer Konzentrations grenzwert (SCL):	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)	REACH-Registrierungsn ummer
Wasserstoffperoxid 7722-84-1	231-765-0	20 - < 25	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1A (H314) Ox. Liq. 1 (H271) STOT SE 3 (H335) Chron. Aquat. Tox. 3 (H412)	Eye Dam. 1: 8%<=C<50% Eye Irrit. 2: 5%<=C<8% Ox. Liq. 1: C>=70% Ox. Liq. 2: 50%<=C<70% Skin Corr. 1A: C>=70% Skin Corr. 1B: 50%<=C<70% Skin Irrit. 2: 35%<=C<50% STOT SE 3: C>=35%	-	-	01-2119485845-22
Essigsäure 64-19-7	200-580-7	5 - 10	Skin Corr. 1A (H314) Flam. Liq. 3 (H226)	Eye Irrit. 2: 10%<=C<25% Skin Corr. 1A: C>=90% Skin Corr. 1B: 25%<=C<90% Skin Irrit. 2: 10%<=C<25%	-	-	01-2119475328-30
Peressigsäure 79-21-0	201-186-8	2 - 5	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1A (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Flam. Liq. 3 (H226) Org. Perox. D (H242) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 1 (H410)	STOT SE 3 : C>=1%		10	01-2119531330-56

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

Schätzung der akuten Toxizität

Chemische Bezeichnung	Oral LD 50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	LC50 Einatmen
Wasserstoffperoxid 7722-84-1	500 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 0.17 mg/l vapour (49.3% H2O2)
Essigsäure 64-19-7	3310 mg/kg (Rat)	1060 mg/kg (Rabbit)	11.4 mg/L (Rat) 4 h
Peressigsäure 79-21-0	85 mg/kg (Rat)	56.1 mg/kg (Rabbit)	0.204 mg/l (Rat) (mist)

Weitere Angaben

Dieses Produkt enthält keine meldepflichtige Eu-gelisteten besonders besorgnis erregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von ≥ 0.1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

Überarbeitet am: 27-Okt-2022 **DeLaval PeraDis** EU3082

Umgehende medizinische Behandlung ist erforderlich. Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem Allgemeine Empfehlung

behandelnden Arzt vorzuzeigen.

Umgehende medizinische Behandlung ist erforderlich. Sofort gründlich mit viel Wasser Augenkontakt

mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Augen während des Ausspülens weit geöffnet halten. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Rufen Sie eine Vergiftungszentrale oder einen Arzt für die weitere Versorgung. Medizinische Nachsorge

empfohlen.

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe Hautkontakt

ausziehen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder

Verdünner.

Umgehende medizinische Behandlung ist erforderlich. Aus dem Gefahrenbereich Verschlucken

entfernen, auf den Boden legen. Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben. Sofort einen Arzt oder ein Behandlungszentrum für Vergiftungsfälle verständigen.

Einatmen An die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand mit zusätzlichem Sauerstoff künstlich

beatmen. Bei Atembeschwerden Sauerstoff verabreichen. Sofort einen Arzt oder ein Behandlungszentrum für Vergiftungsfälle verständigen. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung in

stabiler Seitenlage.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Schutz der Ersthelfer

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach unserer Erfahrung und den uns vorliegenden Informationen hat das Produkt bei Akute Wirkungen

ordnungsgemäßer Verwendung keine schädigenden Auswirkungen.

Verzögerte Effekte Keine bekannt. Auswirkungen einer Überexposition Keine bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO2), Sprühwasser,

Alkoholbeständiger Schaum

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden

Gasen und Dämpfen führen. Im Brandfall und/oder bei einer

Explosion Gase nicht einatmen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für die

Brandbekämpfung

Wie bei jedem Brand ist ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät im Druckanforderungsmodus gemäß MSHA/NIOSH (genehmigt oder äguivalent) zu verwenden und

vollständige Schutzkleidung zu tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren. Personen vom Verschütteten/der Leckage Vorsichtsmaßnahmen fernhalten und auf windzugewandte Seite schicken. Persönliche Schutzausrüstung

verwenden.

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 12 Sonstige Angaben

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Oberflächengewässer nicht verunreinigen. Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden.

6.3. Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung

Nicht mit Sägemehl oder anderen brennbaren Stoffen aufnehmen. Nach dem Reinigen Restspuren mit Wasser wegwaschen.

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 12 Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8 ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut

vermeiden. Es ist sicherzustellen, dass sich in der Nähe des Arbeitsplatzes Augenduschen und Sicherheitsduschen befinden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in

geschlossenen Räumen. Von Hitze, Funken und offener Flamme fernhalten. - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Bildung von Stäuben in geschlossenen Räumen vermeiden. Einatmen von Dämpfen oder Nebel vermeiden. Aerosol nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Unverträglich mit Oxidationsmitteln. Unverträglich mit starken Säuren und Laugen.

Allgemeine Hygienehinweise Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Bei der Verwendung nicht

essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit

geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung Im Originalbehälter lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Hitze fernhalten.

Bei Temperaturen zwischen -20 °C und 30°C aufbewahren. Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. In korrekt beschrifteten Behältern aufbewahren. Korrosiv gegenüber Metallen. Von Metallen fernhalten. Behälter dicht verschlossen halten. Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich. Verschüttete Mengen aufnehmen. In einem

Auffangraum lagern. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Nicht in der

Nähe zu Elektrische Anlagen und Geräte.

Lagerklasse (LGK) 5.2 Organische Peroxide und selbstzersetzliche Gefahrstoffe

7.3. Spezifische Endanwendungen

Expositionsszenario Nicht zutreffend Andere Richtlinien Nicht zutreffend

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Chemische Bezeichnung	EU	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
Wasserstoffperoxid		TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 0.5 ppm
7722-84-1		TWA: 1.4 mg/m ³	TWA: 1.5 mg/m ³	TWA: 1.4 mg/m ³	TWA: 0.71 mg/m ³
		STEL: 2 ppm			Peak: 0.5 ppm
		STEL: 2.8 mg/m³			Peak: 0.71 mg/m ³
					Skin
Essigsäure	25 mg/m³; 10 ppm	TWA: 10 ppm	VLE: 10 ppm	STEL: 20 ppm	TWA: 10 ppm
64-19-7	(8H)	STEL: 15 ppm	VLE: 25 mg/m ³	STEL: 50 mg/m ³	TWA: 25 mg/m ³
	50 mg/m³; 20 ppm	TWA: 25 mg/m ³		TWA: 10 ppm	Peak: 20 ppm
	(long term)	STEL: 37 mg/m ³		TWA: 25 mg/m ³	Peak: 50 mg/m ³
Peressigsäure		1			Skin
79-21-0					
Schwefelsäure	IOELV TWA 0.05	WEL TVA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
7664-93-9	mg/m³	1	STEL: 3 mg/m ³		Peak: 0.1 mg/m ³
					Skin
Chemische Bezeichnung	Italien	Portugal	Niederlande	Finnland	Dänemark
Wasserstoffperoxid		TWA: 1 ppm		TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm
7722-84-1		1		TWA: 1.4 mg/m ³	TWA: 1.4 mg/m ³
		1		STEL: 3 ppm	
				STEL: 4.2 mg/m ³	
Essigsäure		STEL: 15 ppm	TWA: 25 mg/m ³	TWA: 5 ppm	TWA: 10 ppm
64-19-7		TWA: 10 ppm		TWA: 13 mg/m ³	TWA: 25 mg/m ³
		TWA: 25 mg/m ³		STEL: 10 ppm	
				STEL: 25 mg/m ³	
Peressigsäure				TWA: 0.2 ppm	

79-21-0						TWA: 0.6 mg/	m³	
						STEL: 0.5 pp	m	
						STEL: 1.5 mg/	m³	
Schwefelsäure	TWA: 0.05 mg/m ³	ΤV	/A: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.0)5 mg/m ³	HTP: 0.2 mg/i	m^3	TWA: 0.05 mg/m ³
7664-93-9	Ĭ		J		J	HTP kattoarvo	: 1	ŭ
1						mg/m³		
Chemische Bezeichnung	Österreich		Schweiz	Po	len	Norwegen		Irland
Wasserstoffperoxid	STEL: 2 ppm	N	1AK: 0.5 ppm	STEL: 0.	.8 mg/m ³	TWA: 1 ppm	1	TWA: 1 ppm
7722-84-1	STEL: 2.8 mg/m ³		ιΚ: 0.71 mg/m ³	TWA: 0.	4 mg/m ³	TWA: 1.4 mg/	m³	TWA: 1.5 mg/m ³
	TWA: 1 ppm		ZGW: 0.5 ppm		3			STEL: 2 ppm
	TWA: 1.4 mg/m ³		W: 0.71 mg/m ³					STEL: 3 mg/m ³
Essigsäure	STEL: 20 ppm	K	ZGW: 20 ppm	NDSCh:	30 ma/m ³	TWA: 10 ppr	n	TWA: 10 ppm
64-19-7	STEL: 50 mg/m ³	ΚZ	GW: 50 mg/m ³	NDS: 15	5 mg/m³	TWA: 25 mg/r	m³	TWA: 25 mg/m ³
	TWA: 10 ppm		//AK: 10 ppm		3			STEL: 15 ppm
	TWA: 25 mg/m ³		AK: 25 mg/m ³					STEL: 37 mg/m ³
Peressigsäure	- 3		Wirkung auf die					
79-21-0			aut: sehr stark					
Schwefelsäure	STEL: 0.2 mg/m ³	ΚZ	GW: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.0	05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/	m³	TWA: 0.05 ppm
7664-93-9	TWA: 0.1 mg/m ³	M	AK: 0.1 mg/m ³		Ü			STEL: 0.15 ppm
Chemische Bezeichnung	Schweden		Bulgary	Estland		Ungarn		Kroatien
Wasserstoffperoxid	LLV: 1 ppm; 1.4 mg/m ³							GVI: 1ppm (1.4 mg/m ³)
7722-84-1	CLV: 2 ppm; 3 mg/m ³							KGVI: 2 mg/m ³
Essigsäure	LLV: 5 ppm; 13 mg/m ³					ÁK-érték: 25 mg	g/m³	GVI: 10 ppm
64-19-7	STV 10 ppm; 25					CK- érték: 25m		GVI: 25 mg/m ³
	mg/m³						,	J
Schwefelsäure	LLV: 0.1 mg/m ³					ÁK-érték: 0.05 m	na/m³	GVI: 1 mg/m ³
7664-93-9	STV: 0.2 mg/m ³					(torak)	J.	KGVI: 3 mg/m ³
Chemische Bezeichnung	Litauen		Lettlan	d		Belgien	E	uropäische Union
Essigsäure			AER: 25m	g/m³		•	25	mg/m ³ ; 10 ppm (8H)
64-19-7			10 ppm (8 st	undas)				mg/m³; 20 ppm (long
				,			-	term)
Schwefelsäure			AER: 1 mg/m³ (8 stundas)				,
7664-93-9								
	l							

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

(Derived No Effect Level)

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted Es liegen keine Informationen vor

no effect concentration)

Es liegen keine Informationen vor

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Technische Steuerungseinrichtungen

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz

Hautschutz

Handschutz

Atemschutz

Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen

Räumen.

Schutzbrille mit Seitenschutz. (EN 166).

Langarmige Kleidung. Stiefel. Schutzhandschuhe/-kleidung

tragen. EN 14605.

PVC, Nitril-Kautschuk, (EN 374),

Thickness 0.4mm. Penetration time > 480 min. (level 6) Atemschutz tragen. Arbeiter müssen einen geeigneten,

zertifizierten Atemschutz tragen, wenn sie Konzentrationen ausgesetzt sind, die über den Expositionsgrenzen liegen. Typ

Grey/B2; EN 140, EN 405, EN 1827; EN 14387. Verunreinigung des Grundwassers durch das Material

vermeiden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Flüssigkeit Aussehen Klar, Farblos Geruch Stechend

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Eigenschaft Werte

Schmelzpunkt/Schmelzbereich Keine Daten verfügbar Siedepunkt/Siedebereich 100-110 °C Obere Entzündbarkeitsgrenze: Keine Daten verfügbar

Obere ExplosionsgrenzeKeine Daten verfügbarUntere EntzündbarkeitsgrenzeKeine Daten verfügbarUntere ExplosionsgrenzeKeine Daten verfügbar

Flammpunkt > 80 °C Selbstentzündungstemperatur > 250 °C

Zersetzungstemperatur >= 60 °C (SADT for <=1000L and 26m3 non-insulated tank)

pH-Wert 0.5 (100%)

Viskosität, kinematisch
Wasserlöslichkeit
Keine Daten verfügbar
Zeun kPa (25 °C)
Relative Dichte

Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar Partikeleigenschaften Nicht zutreffend

9.2. Sonstige Angaben

Viskosität < 30 mPa.s (dynamic)

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen

Nicht zutreffend

Selbstzersetzliche Stoffe und

Gemische

Organische Peroxide

Organische Peroxide Typ F Erwärmung kann Brand verursachen

Korrosiv gegenüber Metallen Korrosiv gegenüber Metallen

9.2.2. Weitere Sicherheitsmerkmale Es liegen keine Informationen vor

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Exotherme Reaktion mit. Alkaline products.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisierung Keine bei normaler Verarbeitung. Eine gefährliche Polymerisation

findet nicht statt.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Langandauernder Kontakt mit Luft oder Feuchtigkeit. Nicht übermäßig erwärmen, um thermische Zersetzung zu vermeiden. Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Unverträglich mit starken Säuren und Laugen, Unverträglich mit

Oxidationsmitteln, Kupfer, Eisen, Stahl

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO2).

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

EinatmenGesundheitsschädlich beim Einatmen.AugenkontaktEs liegen keine Informationen vor.HautkontaktEs liegen keine Informationen vor.VerschluckenGesundheitsschädlich bei Verschlucken.

LD50 Oral: 300-2000 mg/kg; (OECD 423)

LD50 Dermal: > 2000 mg/kg; Nicht eingestuft; (OECD 402)

Chemische Bezeichnung	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Wasserstoffperoxid	500 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 0.17 mg/l vapour (49.3%
			H2O2)
Essigsäure	3310 mg/kg (Rat)	1060 mg/kg (Rabbit)	11.4 mg/L (Rat) 4 h
Peressigsäure	85 mg/kg (Rat)	56.1 mg/kg (Rabbit)	0.204 mg/l (Rat) (mist)

Rat (Ratte) Rabbit (Kaninchen)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Verätzungen der Haut. (OECD 404). Reizung der Atemwege.

Schwere Gefahr ernster Augenschäden.

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege oder OECD 406:. Nicht eingestuft.

der Haut

Keimzell-MutagenitätAuf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.KarzinogenitätAuf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.ReproduktionstoxizitätAuf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

STOT - einmaliger Exposition Reizt die Atmungsorgane.

STOT - wiederholter Exposition
Aspirationsgefahr

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrine störende Eigenschaften

Endokrine störende Eigenschaften Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren (≥ 0.1%).

11.2.2. Sonstige Angaben

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Ökotoxizität Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpf	Fische	Microtox	Wasserfloh
	lanzen			
Wasserstoffperoxid	2.5: 72 h	10.0 - 32.0: 96 h		18 - 32: 48 h Daphnia
	Chlorella	Oncorhynchus		magna mg/L EC50 Static
	vulgaris mg/L	mykiss mg/L		7.7: 24 h Daphnia magna
	EC50	LC50 static 16.4:		mg/L EC50
		96 h Pimephales		
		promelas mg/L		
		LC50 18 - 56: 96		
		h Lepomis		
		macrochirus		
		mg/L LC50 static		
Essigsäure	> 300 mg/l	> 300 mg/l	EC50 = 8.8 mg/L	65: 48 h Daphnia magna
			15 min	mg/L EC50 Static 47: 24 h
			EC50 = 8.8 mg/L	, ,
			25 min	EC50
			EC50 = 8.8 mg/L	
			5 min	
Peressigsäure	EC50 = 0.18-1.0			EC50 = 0.5-0.1 mg/l (48h)
	mg/l (48h)	mg/l (96h)		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Nach den Kriterien der OECD biologisch leicht abbaubar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient
Essigsäure	-0.31

12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

12.6. Endokrine störende Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren (≥ 0.1%).

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten

Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen. Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

Kontaminierte Verpackung Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

Abfallschlüssel-Nr. gem. EAK 07 06 01*

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

IMDG/IMO

14.1 UN-Nr 3109

14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung 3109 ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG (

Peressigsäure)

14.3 Transportgefahrenklassen 5.2; 8 **14.4 Verpackungsgruppe** N.a.

14.4 Verpackungsgruppe N.a.

14.5 UmweltgefahrUmweltgefahr14.6 SondervorschriftenEmS 5.1 - 02

14.7 Maritime transport in bulk according to IMO Es liegen keine Informationen vor

instruments

ADR/RID

14.1 UN-Nr 3109

14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung 3109 ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG (

Peressigsäure)

14.3 Transportgefahrenklassen 5.2; 8 **14.4 Verpackungsgruppe** N.a.

14.5 Umweltgefahr
14.6 Sondervorschriften
Umweltgefahr
Transport Cate

4.6 SondervorschriftenTransport Category: 2
Tunnel code: D

Limited quantities: 125 ml

Klassifizierungscode P1

IATA/ICAO

14.1 UN-Nr 3109

14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung 3109 ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG (

Peressigsäure)

14.3 Transportgefahrenklassen 5.2, 8

14.4 VerpackungsgruppeNicht zutreffend14.5 UmweltgefahrUmweltgefahr

14.6 Sondervorschriften Keine

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Ingredient declaration according to 648/2004/EEG < 5% phosphonates

15-30% oxygen bleach Other: Desinfectants

WGK-Einstufung Wassergefährdungsklasse = 2 (Selbsteinstufung)

DeLaval PeraDis EU3082 Überarbeitet am: 27-Okt-2022

EU-Gesetzgebung

Reg.1907/2006-REACH

Reg. 878/2020 That modify REACH

Reg.1272/2008 On classification, packaging and labeling of dangerous substances and preparations

Dir. 2000/39/CE Reg. 648/2004/CE

Reg. 528/2012 (biocidal products)

VERORDNUNG (EU) 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe – ANHANG I "Liste der Stoffe, weder als solche noch in Gemischen oder in Stoffen, die diese Stoffe enthalten, bei denen verdächtige Transaktionen und Abhandenkommen und Diebstahl erheblicher Mengen binnen 24 Stunden zu melden sind.": Wasserstoffperoxid (CAS 7722-84-1)

Internationale

Bestandsverzeichnisse

Alle Bauteile im Produkt sind auf dem Folgenden inventarisiert Listen: U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Australien (AICS), China (IECSC), PICCS (Philippinen).

EINECS/ELINCS Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

Legende

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

16. SONSTIGE ANGABEN

Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H242 - Erwärmung kann Brand verursachen

H271 - Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel

H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H335 - Kann die Atemwege reizen

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

H412- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Fachliteratur und Datenquellen

www.ChemADVISOR.com/

Druckdatum 25-Nov-2014

Überarbeitet am: 27-Okt-2022

Revisionsnummer: 3.0

Hinweis zur Überarbeitung:

Revisionsgrund (EU) 2020/878

Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert

Ende des Sicherheitsdatenblatts

Seite 11 / 11