Holts Driving Since 1919

SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 04-06-2024 Revisionsnummer 6.03

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)

Produktcode NQA2484, PAFR0060B, PAFR0061B, PAFR0062B

Sicherheitsdatenblatt Nr. 0000007

Eindeutiger Rezepturidentifikator

UFI

QM00-E0FT-V00C-1TAE

Reiner Stoff/Gemisch Gemisch

Enthält Ethylenglykol; n-Heptansäure; Natriumhydroxid; Phosphorsäure; Natrium-4(oder 5)-methyl-1H-benzotriazolid; Propan-1-ol

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

Empfohlene Verwendung Frostschutz- und Enteisungsmittel

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

<u>Hersteller</u> <u>Lieferant</u>

Holts Auto
Unit 100 Barton Dock Road
Manchester
United Kingdom

Holt Lloyd Services,
52 Rue des 40 Mines,
60000 – Allonne,
France

M32 0YQ

1VI3Z U I Q

Weitere Informationen siehe

Kontaktstelle www.holtsauto.com

E-Mail-Adresse www.holtsauto.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer Holt Lloyd International: UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office Hours - Mon - Thurs: 8am -

5pm. Fri - 8am - 1pm.

00 44 (0) 161 886 4806 (24 Hour Voicemail).

Notrufnummer - §45 - (EG) 1272/2008				
Europa	Europe: 00 44 (0) 161 866 4800 Office Hours - Mon - Thurs: 8am - 5pm. Fri - 8am - 1pm. 00 44 (0) 161 886 4806 (24 Hour Voicemail).			
Österreich	+43 1 31304 5620; chemikalien@umweltbundesamt.at			
Belgien	+32022649636; info@poisoncentre.be			
Großbritannien	Holt Lloyd International: UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office Hours - Mon - Thurs: 8am -			

5pm. Fri - 8am - 1pm.
opini. i n - dain - ipini.
00 44 (0) 161 886 4806 (24 Hour Voicemail).
1 00 44 (0) 101 000 4000 (24 Hour Voicemail).

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute orale Toxizität	Kategorie 4 - (H302)
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2 - (H315)
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Kategorie 1 - (H318)
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)	Kategorie 2 - (H373)

2.2. Kennzeichnungselemente

Enthält Ethylenglykol; n-Heptansäure; Natriumhydroxid; Phosphorsäure; Natrium-4(oder 5)-methyl-1H-benzotriazolid; Propan-1-ol



Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H315 - Verursacht Hautreizungen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008

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

P264 - Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen.

P280 - Schutzhandschuhe und Augen-/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.

P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Einrichtung zur Abfallentsorgung zuführen.

Unbekannte aquatische Toxizität Enthält 0 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

Weitere Angaben

Dieses Produkt erfordert bei Lieferung an die breite Öffentlichkeit tastbare Warnhinweise.

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

Informationen zur endokrinen Störung

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	Gewicht- %	REACH-Registrierung snummer	EC Nr (EU Index Nr)	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Spezifischer Konzentrations grenzwert (SCL):	M-Faktor	M-Faktor (langfristig)
Ethylenglykol 107-21-1	50 - <100%	01-2119456816-28-00 00	203-473-3 (603-027-00 -1)	,	-	1	-
n-Heptansäure 111-14-8	1 - <2.5%	Keine Daten verfügbar	203-838-7 (607-196-00 -2)	Skin Corr. 1B (H314) Acute tox. 4 (H332) Eye dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335)	-	1	-
Natriumhydroxid 1310-73-2	0.5 - <1%	01-2119457892-27-00 00	215-185-5 (011-002-00 -6)	,	Skin Corr. 1A :: C>=5%	1	-
Phosphorsäure 7664-38-2	0.025 - <0.25%	01-2119485924-24-00 00	231-633-2 (015-011-00 -6)	Met. Corr. 1 (H290) Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318)	Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25% Skin Corr. 1B :: C>=25% Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25%	-	-
Natrium-4(oder 5)-methyl-1H-benzot riazolid 64665-57-2	0.025 - <0.25%	01-2119980062-42-00 00	265-004-9	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) Repr. 2 (H361) Aquatic Chronic 2 (H411)	-	-	-
Propan-1-ol 71-23-8	0.025 - <0.25%	01-2119486761-29-00 00	200-746-9 (603-003-00 -0)	Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-

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

Schätzung der akuten Toxizität

Wenn keine LD50/LC50-Daten verfügbar sind oder nicht der Klassifizierungskategorie entsprechen, wird der entsprechende Umrechnungswert aus CLP-Anhang I, Tabelle 3.1.2 verwendet, um den Schätzwert Akuter Toxizität (ATEmix) zur Einstufung eines Gemisches anhand seiner Komponenten zu berechnen

Chemische Bezeichnung	Oral LD 50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Einatmen LC50 - 4 h - Staub/Nebel - mg/l	Einatmen LC50 - 4 h - Dampf - mg/l	Einatmen LC50 - 4 h - Gas - ppm
Ethylenglykol 107-21-1	1600	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
n-Heptansäure 111-14-8	7000	2001	4.6	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Natriumhydroxid 1310-73-2	325	1350	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Phosphorsäure 7664-38-2	500	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Natrium-4(oder 5)-methyl-1H-benzotriazo lid 64665-57-2	1980	2001	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Propan-1-ol 71-23-8	1870	4049	33.8	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen. Umgehende

medizinische Behandlung ist erforderlich.

Einatmen An die frische Luft bringen. Bei Auftreten von Symptomen sofort medizinische Hilfe

aufsuchen.

Augenkontakt Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Sofort gründlich mit viel Wasser

mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augen während des

Ausspülens weit geöffnet halten. Betroffenen Bereich nicht reiben.

Hautkontakt Sofort mit Seife und reichlich Wasser für mindestens 15 Minuten abwaschen. Bei

entstehender, anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund ausspülen. Niemals einer bewusstlosen Person

Wasser geben. Einen Arzt rufen.

Selbstschutz des Ersthelfers Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzkleidung tragen

(siehe Abschnitt 8).

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Brenngefühl.

Auswirkungen bei Exposition Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das

Umfeld angepasst sind.

Großbrand ACHTUNG: Verwendung von Sprühwasser bei der Brandbekämpfung kann unwirksam sein.

Ungeeignete Löschmittel Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem Es liegen keine Informationen vor.

Stoff ausgehen

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen zur Brandbekämpfung Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Mitarbeiter in sichere

Bereiche evakuieren.

Sonstige Angaben

Siehe Schutzmaßnahmen, die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführt sind.

Einsatzkräfte

In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung

Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

Verfahren zur Reinigung

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

Vermeidung sekundärer Gefahren

Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich

reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in

Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem

Tragen waschen.

Allgemeine Hygienevorschriften

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Gebrauch nicht essen,

trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren.

Lagerklasse (TRGS 510) LGK 10.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Risikomanagementmaßnahmen

Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

(RMM)

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Österreich	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Ethylenglykol	TWA: 20 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 20 ppm	STEL: 40 ppm	TWA: 20 ppm
107-21-1	TWA: 52 mg/m ³	TWA: 26 mg/m ³	TWA: 52 mg/m ³	STEL: 104 mg/m ³	TWA: 52 mg/m ³
	STEL: 40 ppm	STEL 20 ppm	STEL: 40 ppm	TWA: 52 mg/m ³	STEL: 40 ppm
	STEL: 104 mg/m ³	STEL 52 mg/m ³	STEL: 104 mg/m ³	TWA: 20 ppm	STEL: 104 mg/m ³
	*	H*	D*	K*	*
Natriumhydroxid	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2.0 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
1310-73-2		STEL 4 mg/m ³		-	-
Phosphorsäure	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	STEL: 2.0 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
7664-38-2	STEL: 2 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1.0 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
Propan-1-ol	-	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm	STEL: 500.0 mg/m ³	TWA: 200 ppm
71-23-8		TWA: 500 mg/m ³	TWA: 250 mg/m ³	TWA: 300.0 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³
					STEL: 250 ppm
					STEL: 625 mg/m ³
Chemische Bezeichnung	Zypern	Tschechische	Dänemark	Estland	Finnland
		Republik			
Ethylenglykol	*	TWA: 50 mg/m ³	TWA: 10 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm
107-21-1	STEL: 40 ppm	Ceiling: 100 mg/m ³	TWA: 26 mg/m ³	TWA: 52 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³
	STEL: 104 mg/m ³	D*	TWA: 10 mg/m ³	STEL: 40 ppm	STEL: 40 ppm
	TWA: 20 ppm		H*	STEL: 104 mg/m ³	STEL: 100 mg/m ³
	TWA: 52 mg/m ³		STEL: 104 mg/m ³	A*	iho*
			STEL: 40 ppm		
			STEL: 20 mg/m ³		
Natriumhydroxid	-	TWA: 1 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
1310-73-2		Ceiling: 2 mg/m ³		STEL: 2 mg/m ³	
Phosphorsäure	STEL: 2.0 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
7664-38-2	TWA: 1 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
Propan-1-ol	-	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 200 ppm	-	TWA: 200 ppm
71-23-8		Ceiling: 1000 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³ H*		TWA: 500 mg/m ³
		D"	STEL: 400 ppm		STEL: 250 ppm
			STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³		STEL: 620 mg/m ³
Chemische Bezeichnung	Frankreich	Deutschland TRGS	Deutschland DFG	Griechenland	Lingarn
Ethylenglykol	TWA: 20 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 50 ppm	Ungarn TWA: 20 ppm
107-21-1	TWA: 52 mg/m ³	TWA: 26 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m ³	TWA: 30 ppm TWA: 125 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³
107-21-1	STEL: 40 ppm	H*	Peak: 20 ppm	STEL: 50 ppm	STEL: 40 ppm
	STEL: 40 ppin STEL: 104 mg/m ³	П	Peak: 52 mg/m ³	STEL: 30 ppin STEL: 125 mg/m ³	STEL: 40 ppin STEL: 104 mg/m ³
	31EL. 104 IIIg/III°		* * * *	31EL. 123 Hig/III*	b*
Natriumhydroxid	TWA: 2 mg/m ³	_	_	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
1310-73-2	1 v v / 1. 2 111g/111	-	. <u></u>	STEL: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
Phosphorsäure	TWA: 0.2 ppm	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
7664-38-2	TWA: 1 mg/m ³	· · · · · · · · · · · · · · ·	Peak: 4 mg/m ³	STEL: 3 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
	STEL: 0.5 ppm		. Jan. 7 mg/m] 3.22.3119/11	3
	STEL: 2 mg/m ³				
Propan-1-ol	TWA: 200 ppm	-	-	TWA: 200 ppm	-
71-23-8	TWA: 500 mg/m ³			TWA: 500 mg/m ³	
				STEL: 250 ppm	

					STEL: 6	625 mg/m ³	
Chemische Bezeichnung		Irland	Italien MDLPS	Italien AIDII		ttland	Litauen
Ethylenglykol 107-21-1	TW/ STE	/A: 20 ppm A: 52 mg/m ³ EL: 40 ppm .: 104 mg/m ³ Sk*	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ cute*	TWA: 25 ppm STEL: 50 ppm STEL: 10 mg/m ³	TWA: TWA: STEL STEL:	20 ppm 52 mg/m ³ : 40 ppm 104 mg/m ³	STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ O*
Natriumhydroxid 1310-73-2	STE	EL: 2 mg/m ³	-	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: ().5 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
Phosphorsäure 7664-38-2 Propan-1-ol 71-23-8	STE TW	A: 1 mg/m ³ EL: 2 mg/m ³ A: 100 ppm L: 300 ppm Sk*	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³ -	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³ TWA: 100 ppm TWA: 246 mg/m ³	STEL:	1 mg/m ³ 2 mg/m ³ 10 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³
Chemische Bezeichnung		ıxemburg	Malta	Niederlande		wegen	Polen
Ethylenglykol 107-21-1	STEL STEL TW	EL: 40 ppm .: 104 mg/m ³ /A: 20 ppm A: 52 mg/m ³ Peau*	STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ skin* TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³	TWA: 52 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ H*	TWA: TWA: STEL: STEL	20 ppm 52 mg/m ³ 104 mg/m ³ : 40 ppm H*	STEL: 50 mg/m³ TWA: 15 mg/m³ skóra*
Natriumhydroxid 1310-73-2		-	-	-		: 2 mg/m ³	STEL: 1 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³
Phosphorsäure 7664-38-2		EL: 2 mg/m³ A: 1 mg/m³	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³		1 mg/m ³ 3 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³
Propan-1-ol 71-23-8		-	-	-	TWA: 2 STEL: STEL: 30	100 ppm 245 mg/m ³ 150 ppm 26.25 mg/m ³	STEL: 600 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ skóra*
						H*	
Chemische Bezeichnung	ı	Portugal	Rumänien	Slowakei		H* venien	Spanien
Chemische Bezeichnung Ethylenglykol 107-21-1	TW TWA STE STEL Ceilin	Portugal A: 20 ppm A: 52 mg/m³ EL: 40 ppm .: 104 mg/m³ g: 100 mg/m³ Cutânea*	Rumänien TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ P*	Slowakei TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ K* Ceiling: 104 mg/m³	Slov TWA: TWA:		Spanien TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ vía dérmica*
Ethylenglykol 107-21-1 Natriumhydroxid 1310-73-2	TW/ TW/ STE STEL Ceilin Ceili	'A: 20 ppm A: 52 mg/m³ EL: 40 ppm .: 104 mg/m³ g: 100 mg/m³ Cutânea* ng: 2 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ K* Ceiling: 104 mg/m³ TWA: 2 mg/m³	Slov TWA: TWA: STEL STEL:	venien 20 ppm 52 mg/m³ : 40 ppm 104 mg/m³ K*	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ vía dérmica*
Ethylenglykol 107-21-1 Natriumhydroxid	TWA TWA STEL STEL Ceilin Ceili TW STE TWA	'A: 20 ppm A: 52 mg/m³ EL: 40 ppm :: 104 mg/m³ g: 100 mg/m³ Cutânea*	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ P*	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ K* Ceiling: 104 mg/m³	Slov TWA: TWA: STEL:	venien 20 ppm 52 mg/m³ : 40 ppm 104 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ vía dérmica*
Ethylenglykol 107-21-1 Natriumhydroxid 1310-73-2 Phosphorsäure 7664-38-2 Propan-1-ol	TW TW# STE STEL Ceilin C Ceili TW STE TW, STE	A: 20 ppm A: 52 mg/m³ EL: 40 ppm .: 104 mg/m³ g: 100 mg/m³ Cutânea* ng: 2 mg/m³ A: 1 mg/m³ EL: 2 mg/m³ A: 200 ppm L: 400 ppm	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 203 ppm	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ K* Ceiling: 104 mg/m³ TWA: 2 mg/m³	Slov TWA: TWA: STEL:	venien 20 ppm 52 mg/m³ : 40 ppm 104 mg/m³ K* - 1 mg/m³ 2 mg/m³ -	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m³
Ethylenglykol 107-21-1 Natriumhydroxid 1310-73-2 Phosphorsäure 7664-38-2 Propan-1-ol 71-23-8	TW TW# STE STEL Ceilin C Ceili TW STE TW, STE	'A: 20 ppm A: 52 mg/m³ EL: 40 ppm .: 104 mg/m³ g: 100 mg/m³ Cutânea* ng: 2 mg/m³ A: 1 mg/m³ EL: 2 mg/m³ A: 200 ppm L: 400 ppm Sch Bindande K NGV	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ K* Ceiling: 104 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³	Slov TWA: TWA: STEL: TWA: STEL:	venien 20 ppm 52 mg/m³ : 40 ppm 104 mg/m³ K* - 1 mg/m³ 2 mg/m³ - Gro TW TV TW ST STE	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m³ vía dérmica* Oßbritannien A: 10 mg/m³ VA: 20 ppm A: 52 mg/m³ TEL: 40 ppm EL: 40 ppm EL: 40 ppm IA: 52 mg/m³ TEL: 40 ppm IA: 52 mg/m³ TEL: 40 ppm IL: 104 mg/m³ EL: 30 mg/m³
Ethylenglykol 107-21-1 Natriumhydroxid 1310-73-2 Phosphorsäure 7664-38-2 Propan-1-ol 71-23-8 Chemische Bezeichnu Ethylenglykol 107-21-1	TW TW# STE STEL Ceilin C Ceili TW STE TW, STE	A: 20 ppm A: 52 mg/m³ EL: 40 ppm :: 104 mg/m³ g: 100 mg/m³ Cutânea* ng: 2 mg/m³ A: 1 mg/m³ EL: 2 mg/m³ A: 200 ppm L: 400 ppm Sch Bindande K NGV NGV:	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m³ STEL: 500 mg/m³ STEL: 500 mg/m³ H* KGV: 40 ppm GV: 104 mg/m³ : 10 ppm 25 mg/m³ H*	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ K* Ceiling: 104 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ - Schweiz TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m STEL: 20 ppm STEL: 52 mg/m H*	Slov TWA: TWA: STEL: STEL: TWA: STEL:	venien 20 ppm 52 mg/m³ : 40 ppm 104 mg/m³ K* - 1 mg/m³ 2 mg/m³ - Gre TW TV TW ST STE	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m³ vía dérmica* oßbritannien 'A: 10 mg/m³ VA: 20 ppm 'A: 52 mg/m³ TEL: 40 ppm EL: 40 ppm IA: 52 mg/m³ TEL: 40 ppm
Ethylenglykol 107-21-1 Natriumhydroxid 1310-73-2 Phosphorsäure 7664-38-2 Propan-1-ol 71-23-8 Chemische Bezeichnu Ethylenglykol 107-21-1	TW TW# STE STEL Ceilin C Ceili TW STE TW, STE	A: 20 ppm A: 52 mg/m³ EL: 40 ppm :: 104 mg/m³ g: 100 mg/m³ Cutânea* ng: 2 mg/m³ A: 1 mg/m³ A: 2 mg/m³ A: 200 ppm L: 400 ppm Sch Bindande Bindande K NGV: Bindande NGV: Bindande NGV:	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ P* TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m³ STEL: 500 mg/m³ STEL: 500 mg/m³ STEL: 500 mg/m³ Nweden KGV: 40 ppm GV: 104 mg/m³ : 10 ppm 25 mg/m³ H*	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ K* Ceiling: 104 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ - Schweiz TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m STEL: 20 ppm STEL: 52 mg/m H*	Slov TWA: TWA: STEL: STEL: TWA: STEL:	wenien 20 ppm 52 mg/m³ : 40 ppm 104 mg/m³ K* - 1 mg/m³ 2 mg/m³ - Grown TW TW ST STE STE STE STE ST	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ vía dérmica* STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m³ vía dérmica* OBbritannien VA: 10 mg/m³ VA: 20 ppm VA: 52 mg/m³ TEL: 40 ppm EL: 40 ppm CA: 52 mg/m³ TEL: 40 ppm EL: 104 mg/m³ SK*

NQA2484, PAFR0060B, PAFR0061B, PAFR0062B - Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)

71-23-8	Vägledande KGV: 600 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³
	NGV: 150 ppm	H*	STEL: 250 ppm
	NGV: 350 mg/m ³		STEL: 625 mg/m ³
			Sk*

Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte Dieses Produktes enthält im Lieferzustand keine gefährlichen Materialien mit biologischen Grenzwerten, die durch die länderspezifischen Regulierungsstellen festgesetzt wurden.

Derived No Effect Level (DNEL) - Workers

Chemische Bezeichnung	Oral	Dermal	Einatmen
Ethylenglykol 107-21-1	-	106 mg/kg bw/day [4] [6]	35 mg/m³ [5] [6]
n-Heptansäure 111-14-8	-	14 mg/kg bw/day [4] [6]	98.7 mg/m³ [4] [6]
Natriumhydroxid 1310-73-2	-	-	1 mg/m³ [5] [6]
Neodecansäure 26896-20-8	-	29 mg/kg bw/day [4] [6]	86 mg/m³ [4] [6]
Natrium-4(oder 5)-methyl-1H-benzotriazolid 64665-57-2	-	0.5 mg/kg bw/day [4] [6]	8.8 mg/m³ [4] [6]
Propan-1-ol 71-23-8	-	136 mg/kg bw/day [4] [6]	268 mg/m³ [4] [6] 1723 mg/m³ [4] [7]
Benzyldiethyl[(2,6-xylylcarbamoyl)met hyl]-ammoniumbenzoat 3734-33-6	-	1.43 mg/kg bw/day [4] [6]	4.99 mg/m³ [4] [6]

Hinweise

[4] Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit.[5] Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit.[6] Langfristig.

[7] Langfristig. Kurz anhaltend.

Derived No Effect Level (DNEL) - General Public

Chemische Bezeichnung	Oral	Dermal	Einatmen
Ethylenglykol 107-21-1	-	-	7 mg/m³ [5] [6]
n-Heptansäure 111-14-8	5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	8.7 mg/m³ [4] [6]
Natriumhydroxid 1310-73-2	-	-	1 mg/m³ [5] [6]
Neodecansäure 26896-20-8	17.5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	25.79 mg/m³ [4] [6]
Natrium-4(oder 5)-methyl-1H-benzotriazolid 64665-57-2	0.25 mg/kg bw/day [4] [6] 0.54 mg/kg bw/day [4] [7]	-	4.4 mg/m³ [4] [6]
Propan-1-ol 71-23-8	61 mg/kg bw/day [4] [6]	-	80 mg/m³ [4] [6] 1036 mg/m³ [4] [7]
Benzyldiethyl[(2,6-xylylcarbamoyl)met hyl]-ammoniumbenzoat 3734-33-6	0.51 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.768 mg/m ³ [4] [6]

Hinweise

Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit. [4] [5] [6] Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit. Langfristig.

Kurz anhaltend. [7]

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

Chemische Bezeichnung	Süßwasser	Freshwater (intermittent release)	Meerwasser	Marine water (intermittent release)	Luft
Ethylenglykol 107-21-1	10 mg/L	10 mg/L	1 mg/L	10 mg/L	-
n-Heptansäure 111-14-8	0.4 mg/L	0.612 mg/L	0.04 mg/L	-	-
Neodecansäure 26896-20-8	0.11 mg/L	-	0.011 mg/L	-	-
Natrium-4(oder 5)-methyl-1H-benzotriazoli d 64665-57-2	0.008 mg/L	0.086 mg/L	0.008 mg/L	-	-
Propan-1-ol 71-23-8	6.83 mg/L	10 mg/L	0.683 mg/L	-	-
Benzyldiethyl[(2,6-xylylcar bamoyl)methyl]-ammoniu mbenzoat 3734-33-6	0.1 mg/L	1 mg/L	10 μg/L	0.1 mg/L	_

Chemische Bezeichnung	Süßwassersediment	Meerwassersedime nt	Sewage treatment	Boden	Nahrungskette
Ethylenglykol 107-21-1	37 mg/kg sediment dw	3.7 mg/kg sediment dw	199.5 mg/L	1.53 mg/kg soil dw	-
n-Heptansäure 111-14-8	2.08 mg/kg sediment dw	0.21 mg/kg sediment dw	1000 mg/L	0.12 mg/kg soil dw	-
Neodecansäure 26896-20-8	-	-	-	-	0.0167 g/kg food
Natrium-4(oder 5)-methyl-1H-benzotriazoli d 64665-57-2	0.0025 mg/kg sediment dw	0.0025 mg/kg sediment dw	39.4 mg/L	0.0024 mg/kg soil dw	-
Propan-1-ol 71-23-8	27.5 mg/kg sediment dw	2.75 mg/kg sediment dw	96 mg/L	1.49 mg/kg soil dw	-
Benzyldiethyl[(2,6-xylylcar bamoyl)methyl]-ammoniu mbenzoat 3734-33-6	25 mg/kg sediment dw	2.5 mg/kg sediment dw	<u>-</u>	4.95 mg/kg soil dw	-

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Es liegen keine Informationen vor.

Steuerungseinrichtungen

Persönliche Schutzausrüstung

Dichtschließende Schutzbrille. Augen-/Gesichtsschutz

Handschutz Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Undurchlässige Handschuhe.

Haut- und Körperschutz Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Langarmige Kleidung.

Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei Atemschutz

Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und

Evakuierung erforderlich sein.

Allgemeine Hygienevorschriften Berührung mit Haut. Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit geeignete

Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Gebrauch nicht essen,

Keine bekannt

trinken oder rauchen.

Begrenzung und Überwachung der Es liegen keine Informationen vor.

Umweltexposition

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Flüssigkeit Physikalischer Zustand **Farbe** gelb

Geruch Characteristic mild.

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Eigenschaft Werte Bemerkungen • Methode

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt 36.7 °C Keine bekannt Siedebeginn und Siedebereich Keine Daten verfügbar Keine bekannt Keine Daten verfügbar Keine bekannt Entzündlichkeit Keine bekannt

Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Luft

Obere Entzündbarkeits- oder Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze

Untere Entzündbarkeits- oder Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze

Flammpunkt Keine Daten verfügbar Keine bekannt Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur Keine bekannt

Zersetzungstemperatur Keine bekannt

8.30 Keine bekannt pH-Wert pH (als wässrige Lösung) Keine Daten verfügbar Keine bekannt Viskosität, kinematisch Keine Daten verfügbar Keine bekannt Dynamische Viskosität Keine Daten verfügbar Keine bekannt Wasserlöslichkeit Löslich in Wasser Keine bekannt Löslichkeit(en) Keine Daten verfügbar Keine bekannt Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar Keine bekannt Dampfdruck Keine Daten verfügbar Keine bekannt

Relative Dichte 1.117 @ 20°C **Schüttdichte** Keine Daten verfügbar

Flüssigkeitsdichte Keine Daten verfügbar

Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar Keine bekannt

Partikeleigenschaften

Partikelgröße Es liegen keine Informationen vor Partikelgrößenverteilung Es liegen keine Informationen vor

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen Nicht zutreffend

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber

Keine.

mechanischer Einwirkung Empfindlichkeit gegenüber

Keine.

statischer Entladung

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Starke Säuren. Starke Laugen. Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Produktinformationen

Einatmen Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Kann zu einer

Reizung der Atemwege führen.

Augenkontakt Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verursacht

schwere Augenschäden. Kann irreversible Schäden an den Augen verursachen.

Hautkontakt Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verursacht

Hautreizungen. (auf der Basis der Bestandteile).

Verschlucken Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verschlucken

kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö führen. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. (auf der Basis der Bestandteile).

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Symptome Rötung. Verbrennung. Kann zu Erblinden führen. Kann Rötung und tränende Augen

verursachen.

Akute Toxizität

Toxizitätskennzahl

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

 ATEmix (oral)
 1,694.90 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 86,674.00 mg/kg

 ATEmix (Einatmen von Gas)
 99,999.00 ppm

 ATEmix (Einatmen von Dämpfen)
 99,999.00 mg/l

 ATEmix (Einatmen von
 199.30 mg/l

Staub/Nebel)

Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen
Ethylenglykol	= 1600 mg/kg (Mouse)	-	-
n-Heptansäure	= 7000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 4.6 mg/L (Rat)4 h
Natriumhydroxid	= 325 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg (Rabbit)	-
Phosphorsäure	500 mg/kg (Rat)	-	-
Natrium-4(oder 5)-methyl-1H-benzotriazolid	= 1980 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Propan-1-ol	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4049 mg/kg (Rabbit)	> 33.8 mg/L (Rat) 4 h

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Einstufung basiert auf den für die Inhaltsstoffe vorliegenden Daten. Verursacht

Hautreizungen.

Schwere Einstufung basiert auf den für die Inhaltsstoffe vorliegenden Daten. Verursacht

Augenschädigung/Augenreizung Verätzungen. Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege oder Es liegen keine Informationen vor.

der Haut

Keimzell-Mutagenität Es liegen keine Informationen vor.

Karzinogenität Es liegen keine Informationen vor.

Reproduktionstoxizität Es liegen keine Informationen vor.

STOT - einmaliger Exposition Es liegen keine Informationen vor.

STOT - wiederholter Exposition Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Aspirationsgefahr Es liegen keine Informationen vor.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

Endokrin disruptive Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor.

11.2.2. Sonstige Angaben

Andere schädliche Wirkungen Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität

Unbekannte aquatische Toxizität Enthält 0 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Toxizität gegenüber Mikroorganismen	Krebstiere
Ethylenglykol	EC50: 6500 - 13000mg/L	LC50: =41000mg/L (96h,	-	EC50: =46300mg/L (48h,
	(96h, Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
	subcapitata)	LC50: 14 - 18mL/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =27540mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =40761mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 40000 - 60000mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =16000mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
n-Heptansäure	-	LC50: >92mg/L (96h,	-	-
		Pimephales promelas)		
Natriumhydroxid	-	LC50: =45.4mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
Propan-1-ol	-	LC50: =4480mg/L (96h,	-	EC50: =3642mg/L (48h,
		Pimephales promelas)		Daphnia magna)
				EC50: 3339 - 3977mg/L
				(48h, Daphnia magna)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation

Angaben zu den Bestandteilen

Anguson za don zootanatonon			
Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient		
n-Heptansäure	2.72		
Phosphorsäure	-0.9		

Natrium-4(oder 5)-methyl-1H-benzotriazolid	1.091
Propan-1-ol	0.2

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und

Das Produkt enthält keine als PBT oder vPvB eingestuften Stoffe über der

vPvB-Bewertung

Meldungsschwelle.

Chemische Bezeichnung	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung
Ethylenglykol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
n-Heptansäure	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Natriumhydroxid	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Phosphorsäure	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Natrium-4(oder 5)-methyl-1H-benzotriazolid	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Propan-1-ol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB

12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

Endokrin disruptive Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen. Abfall gemäß den Umweltvorschriften

entsorgen.

Kontaminierte Verpackung

Geleerte Behälter nicht wiederverwenden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

IATA

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer14.2 OrdnungsgemäßeNicht reguliertNicht reguliert

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen
 14.4 Verpackungsgruppe
 14.5 Umweltgefahren
 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

IMDG

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert 14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen
 14.4 Verpackungsgruppe
 14.5 Umweltgefahren
 Nicht reguliert
 Nicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

14.7 Massengutbeförderung auf Es liegen keine Informationen vor

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

RID

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen
 14.4 Verpackungsgruppe
 14.5 Umweltgefahren
 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

ADR

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer14.2 OrdnungsgemäßeNicht reguliertNicht reguliert

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen
 14.4 Verpackungsgruppe
 14.5 Umweltgefahren
 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Frankreich

Berufskrankheiten (R-463-3, Frankreich)

beruiskrafikfielten (K-403-3, Frafikreich)		
Chemische Bezeichnung	Französische RG-Nummer	
Ethylenglykol - 107-21-1	RG 84	
Propan-1-ol - 71-23-8	RG 84	

Deutschland

Wassergefährdungsklasse schwach wassergefährdend (WGK 1)

(WGK)

Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

Dieses Produkt enthält einen oder mehrere Stoffe, die einer Beschränkung unterliegen (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII)

Chemische Bezeichnung	Beschränkungen unterliegender Stoff	Stoff, welcher der Zulassungspflicht
	gemäß REACH Anhang XVII	gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt
n-Heptansäure - 111-14-8	75.	-
Natriumhydroxid - 1310-73-2	75.	-
Phosphorsäure - 7664-38-2	75.	-

Propan-1-ol - 71-23-8	75	_

Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009

Nicht zutreffend

Verordnung über Biozidprodukte (EU) Nr. 528/2012 (BPR)

vororanang abor bioziaprodukto (EO) ini ozorzo iz (Bi it)		
	Chemische Bezeichnung	Verordnung über Biozidprodukte (EU) Nr. 528/2012 (BPR)
Propan-1-ol - 71-23-8		Produkttyp 2: Desinfektionsmittels und Algizide, die nicht
		für direkte Anwendung am Menschen oder an Tieren
		vorgesehen sind Produkttyp 4: Lebens- und
		Futtermittelbereich Produkttyp 1: Menschliche Hygiene

Internationale

Bestandsverzeichnisse

TSCA Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren DSL/NDSL Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren **EINECS/ELINCS** Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren **ENCS** Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren **IECSC** Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren **KECL PICCS** Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren AIIC **NZIoC** Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

Legende:

TSCA - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)/European List of Notified Chemical Substances (Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)

ENCS - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)

IECSC - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)

KECL - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

PICCS - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

AIIC - Australisches Inventar der Industriechemikalien

NZIOC - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbericht Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird

NQA2484, PAFR0060B, PAFR0061B, PAFR0062B - Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H335 - Kann die Atemwege reizen

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

H361 - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen

H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Legende

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

Legende Section 8: Exposure controls/personal protection

TWA TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert) STEL STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für

Kurzzeitexposition) Hautbestimmung

Grenzwert Maximaler Grenzwert *

+ Sensibilisatoren

Einstufungsverfahren	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Verwendete Methode
Akute orale Toxizität	Berechnungsverfahren
Akute dermale Toxizität	Berechnungsverfahren
Akute inhalative Toxizität - Gas	Berechnungsverfahren
Akute inhalative Toxizität - dämpfe	Berechnungsverfahren
Akute inhalative Toxizität - Staub/Nebel	Berechnungsverfahren
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Berechnungsverfahren
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Berechnungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege	Berechnungsverfahren
Sensibilisierung der Haut	Berechnungsverfahren
Mutagenität	Berechnungsverfahren
Karzinogenität	Berechnungsverfahren
Reproduktionstoxizität	Berechnungsverfahren
STOT - einmaliger Exposition	Berechnungsverfahren
STOT - wiederholter Exposition	Berechnungsverfahren
Akute aquatische Toxizität	Berechnungsverfahren
Chronische aquatische Toxizität	Berechnungsverfahren
Aspirationsgefahr	Berechnungsverfahren
Ozon	Berechnungsverfahren

Maßgebliche Literaturreferenzen und -quellen zu den zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Daten

Agentur für Giftstoff- und Krankheitsregister (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency (US-Umweltschutzbehörde) ChemView-Datenbank

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)

Ausschuss für Risikobewertung der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA RAC)

Europäische Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Umweltschutzbehörde)

Richtwerte für akute Exposition (Acute Exposure Guideline Level(s), AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (US-Umweltschutzbehörde,

Bundesgesetz für Inzektizide, Fungizide und Rodentizide)

U.S. Environmental Protection Agency (US-amerikanische Umweltschutzbehörde) Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen Lebensmittelforschungsjournal (Food Research Journal)

Datenbank mit gefährlichen Stoffen

Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)

Nationales Institut für Technologie und Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)

NQA2484, PAFR0060B, PAFR0061B, PAFR0062B - Prestone Anti Freeze Concentrate (Corguard)

Nationale Bibliothek der Medizin ChemID Plus (NLM, CIP)

PubMed-Datenbank der National Library of Medicine (NLM PUBMED) (Medizinische Nationalbibliothek)

Nationales Toxikologie-Programm (NTP)

Neuseelands Datenbank für Einstufung von und Angaben zu Chemikalien (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD) Environment, Health, and Safety Publications (Veröffentlichungen im Bereich Gesundheit und Sicherheit)
Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeitund Entwicklung, OECD) High Production Volume Chemicals Program (Programm zur Bewertung von Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD) Screening Information Data Set (Programm z Erstellung von Datensätzen zu Chemikalien, SIDS)
Weltgesundheitsorganisation

Überarbeitet am

04-06-2024

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