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 26-01-2024 Revisionsnummer 5

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung Prestone HD Command (Konzentrat)

PAFR0007B, PAFR0008B, PAFR0009B, PAFR0022B, NQA2479 **Produktcode**

0000011 Sicherheitsdatenblatt Nr.

Eindeutiger Rezepturidentifikator

7X00-F07E-300C-P5NP

Reiner Stoff/Gemisch Gemisch

Enthält Ethylene glycol, NONANOIC ACID

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

Lieferant Hersteller

Holt Lloyd Services. Holts Auto Unit 100 Barton Dock Road 52 Rue des 40 Mines, 60000 - Allonne, Manchester France

United Kingdom

M32 0YQ

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 - (EC	G) 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.
00 44 (0) 161 886 4806 (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)
Akute Toxizität - Inhalativ (Staub, Nebel)	Kategorie 4 - (H332)
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2 - (H315)
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Kategorie 2 - (H319)
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)	Kategorie 2 - (H373)

2.2. Kennzeichnungselemente

Enthält Ethylene glycol, NONANOIC ACID





Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H315 - Verursacht Hautreizungen

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

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

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

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

P280 - Schutzhandschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen.

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

Unbekannte aquatische Toxizität Enthält 0.00188 % 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]	grenzwert	M-Faktor	M-Faktor (langfristig)
Ethylene glycol 107-21-1	50 - <100%	01-2119456816-28-00 00	203-473-3 (603-027-00 -1)	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2 (H373)	(SCL): -	-	-
Sodium benzoate 532-32-1	1 - <2.5%	Keine Daten verfügbar	208-534-8	Keine Daten verfügbar	-	-	-
NONANOIC ACID 112-05-0	1 - <2.5%	Keine Daten verfügbar	203-931-2 (607-197-00 -8)	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-
HEPTANOIC ACID 111-14-8		Keine Daten verfügbar	(607-196-00 -2)	Skin Corr. 1B (H314) Acute tox. 4 (H332) Eye dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335)	-	-	-
SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2		01-2119457892-27-00 00	(011-002-00 -6)	, ,	Skin Corr. 1A :: C>=5%	1	-
sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzot riazolide 64665-57-2	0.25 - <0.5%	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)	-	-	-
Sodium Molybdate (Dihydrate) 10102-40-6	0.025 - <0.25%	Keine Daten verfügbar	-	Keine Daten verfügbar	-	-	-
PHOSPHORIC ACID 75% 7664-38-2	0.025 - <0.25%	01-2119485924-24-00 00	231-633-2 (015-011-00 -6)	Skin Corr. 1B (H314)	Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25% Skin Corr. 1B :: C>=25% Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25%	-	-
PROPAN-1-OL 71-23-8	0.025 - <0.25%	01-2119486761-29-00 00	200-746-9 (603-003-00 -0)	Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-
2,2'-OXYBISETHAN OL 111-46-6	<0.025%	01-2119457857-21-00 00	203-872-2 (603-140-00 -6)	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2 (H373)	-	-	-

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	Dermal LD50	Einatmen LC50 - 4 h -	Einatmen LC50 - 4 h -	Einatmen LC50 - 4 h -
	mg/kg	mg/kg	Staub/Nebel - mg/l	Dampf - mg/l	Gas - ppm
Ethylene glycol	500	Keine Daten	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten
107-21-1		verfügbar			verfügbar

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
Sodium benzoate 532-32-1	4070	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
NONANOIC ACID 112-05-0	2001	2001	0.46	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
HEPTANOIC ACID 111-14-8	7000	2001	4.6	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2	325	1350	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazo lide 64665-57-2	1980	2001	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Sodium Molybdate (Dihydrate) 10102-40-6	4000	2001	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
PHOSPHORIC ACID 75% 7664-38-2	1530	2740	0.2125	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
PROPAN-1-OL 71-23-8	1870	4049	33.8	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
2,2'-OXYBISETHANOL 111-46-6	12565	11890	4.6	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.

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

aufsuchen. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen. Bei Atemstillstand

künstliche Beatmung verabreichen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt 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. Bei entstehender, anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

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. Ärztliche Hilfe anfordern.

Selbstschutz des Ersthelfers Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Sicherstellen, dass ärztliches

Personal über den (die) beteiligten Stoff(e) unterrichtet ist, Maßnahmen zum eigenen Schutz trifft und eine Ausbreitung der Kontaminierung vermeidet. Einatmen von Dämpfen oder Nebel vermeiden. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Weitere

Informationen finden Sie in Abschnitt 8.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Kann Rötung und tränende Augen verursachen. Brenngefühl. Husten und/oder Keuchen.

Atembeschwerden.

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

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

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

Stoff ausgehen

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

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 Ausreichende Belüftung sicherstellen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren. Berührung mit Haut, Augen und

Kleidung vermeiden. Einatmen von Dämpfen oder Nebel vermeiden.

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

Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich. Umweltschutzmaßnahmen

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. Ausreichende Belüftung

sicherstellen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Einatmen von Dämpfen oder Nebel vermeiden. Bei unzureichender Belüftung

Atemschutzgerät anlegen.

Allgemeine Hygienevorschriften Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei

Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung

vermeiden.

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.

Lagerklasse (TRGS 510) LGK 10.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Risikomanagementmaßnahmen

(RMM)

Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Österreich	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Ethylene glycol	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*	*
SODIUM HYDROXIDE	-	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			
Sodium Molybdate	-	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 5.0 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
(Dihydrate)		STEL 10 mg/m ³		TWA: 10.0 mg/m ³	STEL: 10 mg/m ³
10102-40-6				-	
PHOSPHORIC ACID 75%		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
2,2'-OXYBISETHANOL	-	TWA: 10 ppm	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 23 ppm
111-46-6		TWA: 44 mg/m ³			TWA: 101 mg/m ³
		STEL 40 ppm			

		STEL 176 mg/m ³			
Chemische Bezeichnung	Zypern	Tschechische Republik	Dänemark	Estland	Finnland
Ethylene glycol 107-21-1	* STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³	TWA: 50 mg/m ³ Ceiling: 100 mg/m ³ D*	TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ H* STEL: 104 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 20 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ A*	TWA: 20 ppm TWA: 50 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 100 mg/m³ iho*
SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2	-	TWA: 1 mg/m ³ Ceiling: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
Sodium Molybdate (Dihydrate) 10102-40-6	-	TWA: 5 mg/m ³ Ceiling: 25 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
PHOSPHORIC ACID 75% 7664-38-2	STEL: 2.0 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³
PROPAN-1-OL 71-23-8	-	TWA: 500 mg/m³ Ceiling: 1000 mg/m³ D*	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ H* STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m³	-	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m³
2,2'-OXYBISETHANOL 111-46-6	-	-	TWA: 2.5 ppm TWA: 11 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 22 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 45 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 90 mg/m³ A*	-
Chemische Bezeichnung	Frankreich	Deutschland TRGS	Deutschland DFG	Griechenland	Ungarn
Ethylene glycol 107-21-1	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ *	TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m ³ H*	TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m³ Peak: 20 ppm Peak: 52 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 125 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 125 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ b*
Sodium benzoate 532-32-1	-	TWA: 10 mg/m³ H*	TWA: 10 mg/m ³ Peak: 20 mg/m ³	-	-
SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2	TWA: 2 mg/m ³	-	-	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³
Sodium Molybdate (Dihydrate) 10102-40-6	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	-	-	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
PHOSPHORIC ACID 75% 7664-38-2	TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ STEL: 0.5 ppm STEL: 2 mg/m³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m³ Peak: 4 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³
PROPAN-1-OL 71-23-8	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³	-	-	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 625 mg/m ³	•
2,2'-OXYBISETHANOL 111-46-6	-	TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m ³ Peak: 40 ppm Peak: 176 mg/m ³	-	-
Chemische Bezeichnung	Irland	Italien MDLPS	Italien AIDII	Lettland	Litauen
Ethylene glycol 107-21-1	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ Sk*	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ cute*	TWA: 25 ppm STEL: 50 ppm STEL: 10 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ Ada*	STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m³ O*

SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2	g/m³ g/m³ g/m³ g/m³ ppm g/m³
Chemische Bezeichnung	g/m ³ g/m ³ g/m ³ ppm g/m ³
PHOSPHORIC ACID 75% TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ - 71-23-8 TWA: 100 ppm STEL: 300 ppm STEL: 69 ppm STEL: 69 ppm STEL: 300 mg/m³ - - TWA: 100 ppm STEL: 90 mg TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 pm STEL: 90 mg TWA: 45 mg O* Chemische Bezeichnung Luxemburg Malta Niederlande Norwegen Polen Ethylene glycol 107-21-1 STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ SKin* TWA: 52 mg/m³ STEL: 40 ppm 	ppm g/m³ ppm
Total Column	ppm g/m³ ppm
PROPAN-1-OL 71-23-8 TWA: 100 ppm STEL: 300 ppm Sk* - TWA: 100 ppm TWA: 246 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ - 2,2'-OXYBISETHANOL 111-46-6 TWA: 23 ppm TWA: 100 mg/m³ STEL: 69 ppm STEL: 300 mg/m³ - - TWA: 10 mg/m³ STEL: 90 mg TWA: 10 ppm STEL: 90 mg TWA: 45 mg O* Chemische Bezeichnung Luxemburg Malta Niederlande Norwegen Polen Ethylene glycol 107-21-1 STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 40 ppm TWA: 20 ppm STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ TWA: 52 mg/m³ TWA: 15 mg STEL: 104 mg/m³ TWA: 15 mg STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³	opm g/m³ opm
TWA: 246 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 pg/m² TWA: 100 mg/m³ STEL: 90 mg/m³ STEL: 69 ppm STEL: 300 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 45 mg/m² TWA: 45 mg/m³ TWA: 45 mg/m³ TWA: 45 mg/m³ TWA: 20 ppm STEL: 40 ppm STEL: 40 ppm STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 52 mg/m³ TWA: 52 mg/m³ TWA: 52 mg/m³ TWA: 15 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ STEL	g/m³ pm
TWA: 100 mg/m³ STEL: 69 ppm TWA: 100 mg/m³ STEL: 300 mg/m³ TWA: 45 mg O* Chemische Bezeichnung	g/m³ pm
STEL: 69 ppm STEL: 300 mg/m³	pm
Chemische Bezeichnung Luxemburg Malta Niederlande Norwegen Polen Ethylene glycol STEL: 40 ppm STEL: 40 ppm TWA: 52 mg/m³ TWA: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 15 mg/m³ TWA: 20 ppm STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ SKóra*	g/m³
Chemische BezeichnungLuxemburgMaltaNiederlandeNorwegenPolenEthylene glycolSTEL: 40 ppmSTEL: 40 ppmTWA: 52 mg/m³TWA: 20 ppmSTEL: 50 mg/m³107-21-1STEL: 104 mg/m³STEL: 104 mg/m³TWA: 10 mg/m³TWA: 52 mg/m³TWA: 15 mg/m³TWA: 20 ppmSTEL: 40 ppmSTEL: 40 ppmSTEL: 104 mg/m³SKóra*	
Ethylene glycol STEL: 40 ppm STEL: 40 ppm TWA: 52 mg/m³ TWA: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ TWA: 20 ppm STEL: 50 mg/m³ TWA: 20 ppm STEL: 104 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ SKóra*	
107-21-1 STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 52 mg/m³ TWA: 15 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ skóra*	g/m³
	g/m³
TWA: 52 mg/m³	
Peau* TWA: 52 mg/m³ H* H*	
SODIUM HYDROXIDE Ceiling: 2 mg/m³ STEL: 1 mg 1310-73-2 TWA: 0.5 mg	g/m³
Sodium Molybdate TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg	
(Dihydrate) STEL: 10 mg/m³ TWA: 4 mg 10102-40-6	-
PHOSPHORIC ACID 75% STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg	
7664-38-2 TWA: 1 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg	
PROPAN-1-OL TWA: 100 ppm STEL: 600 m	
71-23-8 TWA: 245 mg/m ³ TWA: 200 m	ıg/m³
STEL: 150 ppm skóra*	
STEL: 306.25 mg/m ³	
H*	
2,2'-OXYBISETHANOL TWA: 10 mg	
Chemische Bezeichnung Portugal Rumänien Slowakei Slowenien Spanien	
Ethylene glycol TWA: 20 ppm	
107-21-1 TWA: 52 mg/m³	
STEL: 40 ppm STEL: 40 ppm K* STEL: 40 ppm STEL: 40 p	pm
STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³	opm ng/m³
STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 104 mg/m³ STEL: 104	opm ng/m³
STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ Vía dérmic	opm ng/m³
STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ K* vía dérmic	opm ng/m³ ca*
STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ K* vía dérmic Sodium benzoate -	opm ng/m³ ca*
STEL: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ K* Vía dérmic state	ppm ng/m³ ca*
STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 104 mg/m³ Ceiling: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ K* Vía dérmic state of the state	ppm ng/m³ ca*
STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 100 mg/m³ P* Ceiling: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ K* Vía dérmic vía dér	opm ng/m³ ca* g/m³ g/m³
STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 100 mg/m³ P* Ceiling: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³	opm ng/m³ ca* g/m³ g/m³
STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 100 mg/m³ P* Ceiling: 104 mg/m³ STEL: 104 mg/m³ K* Vía dérmic vía dér	opm ng/m³ ca* g/m³ g/m³ g/m³ opm
STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 104 mg/m³ Ceiling: 104 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ STEL:	opm ng/m³ ca* g/m³ g/m³ g/m³ opm ng/m³
STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 100 mg/m³ Cutânea* P* Cutânea* STEL: 104 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ STEL: 200 mg/m³ STEL:	opm ng/m³ ca* g/m³ g/m³ g/m³ opm ng/m³ ppm
STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 100 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ K* STEL: 20 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 5 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2	g/m³ g/m³ g/m³ pym³ pym³ pym³ pym³ pym³ pym³ pym³ py
STEL: 104 mg/m³ Ceiling: 100 mg/m³ Cutânea* P* Cutânea* STEL: 104 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ STEL: 200 pm STEL: 20	g/m³ g/m³ g/m³ pym³ pym³ pym³ pym³ pym³ pym³ pym³ py

111-46-6		TWA: 500 mg/m ³ STEL: 184 ppm STEL: 800 mg/m ³	Ceiling: 90 mg/m ³	STEL	44 mg/m³ : 40 ppm 176 mg/m³	
Chemische Bezeichnung	Scl	nweden	Schweiz		Gro	oßbritannien
Ethylene glycol	Bindande	KGV: 40 ppm	TWA: 10 ppm		TWA: 10 mg/m ³	
107-21-1		(GV: 104 mg/m ³	TWA: 26 mg/m			VA: 20 ppm
		': 10 ppm	STEL: 20 ppm			A: 52 mg/m ³
	NGV:	25 mg/m ³	STEL: 52 mg/m	1 ³		EL: 40 ppm
		H*	H*			L: 104 mg/m ³
					STE	EL: 30 mg/m ³
						Sk*
Sodium benzoate		-	TWA: 0.2 ppm			-
532-32-1			TWA: 1 mg/m ³			
			TWA: 10 mg/m STEL: 0.8 ppm			
			STEL: 0.6 ppii			
			STEL: 4 mg/m			
			H*	'		
SODIUM HYDROXIDE	Bindande	KGV: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	3	ST	EL: 2 mg/m ³
1310-73-2		: 1 mg/m³	STEL: 2 mg/m ²			
Sodium Molybdate (Dihydrat	e) NGV	: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	3	TV	/A: 5 mg/m ³
10102-40-6	NGV:	10 mg/m ³			STE	EL: 10 mg/m ³
PHOSPHORIC ACID 75%		KGV: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³		TV	/A: 1 mg/m ³
7664-38-2		: 1 mg/m³	STEL: 4 mg/m ²		ST	EL: 2 mg/m ³
PROPAN-1-OL		e KGV: 250 ppm	TWA: 200 ppm			/A: 200 ppm
71-23-8		KGV: 600 mg/m ³	TWA: 500 mg/m	1 ³		4: 500 mg/m ³
		: 150 ppm	H*			EL: 250 ppm
	NGV:	350 mg/m ³			STE	L: 625 mg/m ³
	<u> </u>	1/0)/ 00				Sk*
2,2'-OXYBISETHANOL		e KGV: 20 ppm	TWA: 10 ppm			VA: 23 ppm
111-46-6		KGV: 90 mg/m ³	TWA: 44 mg/m			A: 101 mg/m ³
		': 10 ppm	STEL: 40 ppm			EL: 69 ppm
	NGV:	45 mg/m ³ H*	STEL: 176 mg/n	U ₂	SIE	L: 303 mg/m ³

Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte

Chemische Bezeichnung	Dänemark	Finnland	Frankreich	Deutschland DFG	Deutschland TRGS
Sodium Molybdate	-	-	-	150 µg/L - BAR (not	-
(Dihydrate)				determined) urine	
10102-40-6					

Derived No Effect Level (DNEL) - Workers

Chemische Bezeichnung	Oral	Dermal	Einatmen
Ethylene glycol 107-21-1	-	106 mg/kg bw/day [4] [6]	35 mg/m³ [5] [6]
Sodium benzoate 532-32-1	-	62.5 mg/kg bw/day [4] [6]	3 mg/m³ [4] [6] 0.1 mg/m³ [5] [6]
HEPTANOIC ACID 111-14-8	-	14 mg/kg bw/day [4] [6]	98.7 mg/m³ [4] [6]
SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2	-	-	1 mg/m³ [5] [6]
sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide 64665-57-2	-	0.5 mg/kg bw/day [4] [6]	8.8 mg/m³ [4] [6]
PROPAN-1-OL	-	136 mg/kg bw/day [4] [6]	268 mg/m³ [4] [6]

	Chemische Bezeichnung	Oral	Dermal	Einatmen
Γ	71-23-8			1723 mg/m³ [4] [7]
	2,2'-OXYBISETHANOL 111-46-6	-	43 mg/kg bw/day [4] [6]	44 mg/m³ [4] [6] 60 mg/m³ [5] [6]
	Denatonium Benzoate 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] Kurz anhaltend.

Derived No Effect Level (DNEL) - General Public

Chemische Bezeichnung	Oral	Dermal	Einatmen
Ethylene glycol 107-21-1	-	-	7 mg/m³ [5] [6]
Sodium benzoate 532-32-1	16.6 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.5 mg/m³ [4] [6] 0.06 mg/m³ [5] [6]
HEPTANOIC ACID 111-14-8	5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	8.7 mg/m³ [4] [6]
SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2	-	-	1 mg/m³ [5] [6]
sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide 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]
2,2'-OXYBISETHANOL 111-46-6	-	-	12 mg/m³ [4] [6] 12 mg/m³ [5] [6]
Denatonium Benzoate 3734-33-6	0.51 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.768 mg/m³ [4] [6]

Hinweise

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

[5] Lokale Auswirku
[6] Langfristig.
[7] Kurz anhaltend.

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

Chemische Bezeichnung	Süßwasser	Freshwater (intermittent release)	Meerwasser	Marine water (intermittent release)	Luft
Ethylene glycol 107-21-1	10 mg/L	10 mg/L	1 mg/L	10 mg/L	-
Sodium benzoate 532-32-1	0.13 mg/L	305 μg/L	0.013 mg/L	-	-
NONANOIC ACID 112-05-0	0.36 mg/L	0.6 mg/L	0.036 mg/L	-	-
HEPTANOIC ACID 111-14-8	0.4 mg/L	0.612 mg/L	0.04 mg/L	-	-
sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazoli de 64665-57-2	0.008 mg/L	0.086 mg/L	0.008 mg/L	-	-

Chemische Bezeichnung	Süßwasser	Freshwater (intermittent release)	Meerwasser	Marine water (intermittent release)	Luft
PROPAN-1-OL 71-23-8	6.83 mg/L	10 mg/L	0.683 mg/L	-	-
2,2'-OXYBISETHANOL 111-46-6	10 mg/L	10 mg/L	1 mg/L	-	-
Denatonium Benzoate 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
Ethylene glycol 107-21-1	37 mg/kg sediment dw	3.7 mg/kg sediment dw	199.5 mg/L	1.53 mg/kg soil dw	-
Sodium benzoate 532-32-1	1.76 mg/kg sediment dw	0.176 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.06 mg/kg soil dw	300 mg/kg food
NONANOIC ACID 112-05-0	8.5 mg/kg sediment dw	0.85 mg/kg sediment dw	1.4 mg/L	1.48 mg/kg soil dw	-
HEPTANOIC ACID 111-14-8	2.08 mg/kg sediment dw	0.21 mg/kg sediment dw	1000 mg/L	0.12 mg/kg soil dw	-
sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazoli de 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	-
2,2'-OXYBISETHANOL 111-46-6	20.9 mg/kg sediment dw	2.09 mg/kg sediment dw	199.5 mg/L	1.53 mg/kg soil dw	-
Denatonium Benzoate 3734-33-6	25 mg/kg sediment dw	2.5 mg/kg sediment dw	-	4.95 mg/kg soil dw	-

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische

Es liegen keine Informationen vor.

Steuerungseinrichtungen

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz Wenn mit Spritzern zu rechnen ist, muss eine Schutzbrille mit Seitenschutz getragen

werden.

Handschutz Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Undurchlässige Handschuhe.

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

Atemschutz Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei

Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und

Evakuierung erforderlich sein.

Allgemeine Hygienevorschriften Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei

Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung

vermeiden.

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

Physikalischer Zustand Flüssigkeit
Aussehen Clear liquid
Farbe Rot
Geruch Mild.

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

<u>Eigenschaft</u> <u>Werte</u> <u>Bemerkungen • Methode</u>

Schmelzpunkt / GefrierpunktKeine Daten verfügbarKeine bekanntSiedebeginn und SiedebereichKeine Daten verfügbarKeine bekanntEntzündlichkeitKeine Daten verfügbarKeine bekanntEntzündlichkeitsgrenzwert in derKeine bekannt

Luft

Obere Entzündbarkeits- oder Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze

Untere Entzündbarkeits- oder Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze

Flammpunkt Keine Daten verfügbar Keine bekannt Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Keine bekannt Zersetzungstemperatur FH-Wert 8.4 Keine Daten verfügbar Keine bekannt Keine bekannt Keine bekannt

Keine bekannt pH (als wässrige Lösung) Keine Daten verfügbar Viskosität, kinematisch Keine Daten verfügbar Keine bekannt **Dvnamische Viskosität** Keine Daten verfügbar Keine bekannt Löslich in Wasser Wasserlöslichkeit Keine bekannt Löslichkeit(en) Keine Daten verfügbar Keine bekannt Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar Keine bekannt Dampfdruck Keine Daten verfügbar Keine bekannt **Relative Dichte** 1.123 @ 20°C Keine bekannt

SchüttdichteKeine Daten verfügbarFlüssigkeitsdichteKeine Daten verfügbar

Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar Keine bekannt

Partikeleigenschaften

PartikelgrößeEs liegen keine Informationen vorPartikelgrößenverteilungEs 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.

PAFR0007B, PAFR0008B, PAFR0009B, PAFR0022B, NQA2479 - Prestone HD Command (Konzentrat)

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 Übermäßige Wärme.

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. Gesundheitsschädlich beim Einatmen. (auf der Basis der

Bestandteile).

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

schwere Augenreizung, (auf der Basis der Bestandteile). Kann Rötung, Juckreiz und

Schmerzen 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. Kann Rötung und tränende Augen verursachen. Husten und/oder Keuchen.

Akute Toxizität

Toxizitätskennzahl

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

 ATEmix (oral)
 1,687.50 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 3,684.50 mg/kg

 ATEmix (Einatmen von Gas)
 99,999.00 ppm

 ATEmix (Einatmen von Dämpfen)
 mg/kg

ATEmix (Einatmen von Staub/Nebel)

3.70 mg/l

Angaben zu den Bestandteilen

ringuson za don Bootandionon			
Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen
Ethylene glycol	= 500 mg/kg (Rat)	-	-
Sodium benzoate	= 4070 mg/kg (Rat)	-	-
NONANOIC ACID	> 2 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	0.46 - 3.8 mg/L (Rat) 4 h
HEPTANOIC ACID	= 7000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 4.6 mg/L (Rat)4 h
SODIUM HYDROXIDE	= 325 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg (Rabbit)	-
sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide	= 1980 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Sodium Molybdate (Dihydrate)	= 4000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	> 5.84 mg/L (Rat) 4 h
PHOSPHORIC ACID 75%	= 1530 mg/kg (Rat)	= 2740 mg/kg (Rabbit)	> 850 mg/m³ (Rat)1 h
PROPAN-1-OL	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4049 mg/kg (Rabbit)	> 33.8 mg/L (Rat) 4 h
2,2'-OXYBISETHANOL	= 12565 mg/kg (Rat)	= 11890 mg/kg (Rabbit)	> 4600 mg/m ³ (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 schwere

Augenschädigung/Augenreizung Augenreizung.

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 0.00188 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Toxizität gegenüber Mikroorganismen	Krebstiere
Ethylene glycol	EC50: 6500 - 13000mg/L	LC50: =41000mg/L (96h,	-	EC50: =46300mg/L (48h,
	(96h, Pseudokirchneriella			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)		
Sodium benzoate	-	LC50: 420 - 558mg/L	-	EC50: <650mg/L (48h,
		(96h, Pimephales		Daphnia magna)
		promelas)		
		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
NONANOIC ACID	-	LC50: 93.4 - 115mg/L	-	-
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 68 - 121mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =105mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
HEPTANOIC ACID	-	LC50: >92mg/L (96h,	-	-
		Pimephales promelas)		
SODIUM HYDROXIDE	-	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)
2,2'-OXYBISETHANOL	-	LC50: =75200mg/L (96h,	-	EC50: =84000mg/L (48h,
		Pimephales promelas)		Daphnia magna)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation

Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient
Sodium benzoate	-2.13
NONANOIC ACID	3.4
HEPTANOIC ACID	2.72
sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide	1.091
PHOSPHORIC ACID 75%	-0.9
PROPAN-1-OL	0.2
2,2'-OXYBISETHANOL	-1.98

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

Meldungsschwelle.

Chemische Bezeichnung	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung
Ethylene glycol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Sodium benzoate	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
NONANOIC ACID	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
HEPTANOIC ACID	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
SODIUM HYDROXIDE	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
PHOSPHORIC ACID 75%	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
PROPAN-1-OL	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
2,2'-OXYBISETHANOL	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 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

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

14.3TransportgefahrenklassenNicht reguliert14.4VerpackungsgruppeNicht reguliert14.5UmweltgefahrenNicht zutreffend

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)

beruiskrankheiten (K-403-3, Frankfeich)				
Chemische Bezeichnung	Französische RG-Nummer			
Ethylene glycol - 107-21-1	RG 84			
PROPAN-1-OL - 71-23-8	RG 84			
2.2'-OXYBISETHANOL - 111-46-6	RG 84			

Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK)

schwach wassergefährdend (WGK 1)

Niederlande

Chemische Bezeichnung	Niederlande - Liste der	Niederlande - Liste der	Niederlande - Liste der
	Karzinogene	Mutagene	Reproduktionstoxine
Sodium Molybdate (Dihydrate)	-	-	Fertility Category 2

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 gemäß REACH Anhang XVII	Stoff, welcher der Zulassungspflicht gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt
NONANOIC ACID - 112-05-0	75.	-
HEPTANOIC ACID - 111-14-8	75.	-
SODIUM HYDROXIDE - 1310-73-2	75.	-
PHOSPHORIC ACID 75% - 7664-38-2	75.	-
PROPAN-1-OL - 71-23-8	75.	-
2,2'-OXYBISETHANOL - 111-46-6	75.	-

Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

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

Nicht zutreffend

EU - Pflanzenschutzmittel (1107/2009/EG)

Chemische Bezeichnung	EU - Pflanzenschutzmittel (1107/2009/EG)
NONANOIC ACID - 112-05-0	Pflanzenschutzmittel

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

	·
Chemische Bezeichnung	Verordnung über Biozidprodukte (EU) Nr. 528/2012 (BPR)
Sodium benzoate - 532-32-1	Vereinfachtes Verfahren - Kategorie 1
NONANOIC ACID - 112-05-0	Produkttyp 2: Desinfektionsmittels und Algizide, die nicht für direkte Anwendung am Menschen oder an Tieren vorgesehen sind Produkttyp 18: Insektizide, Akarizide und Produkte zur Kontrolle anderer Arthropoden Produkttyp 19: Abwehr- und Lockstoffe
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

PAFR0007B, PAFR0008B, PAFR0009B, PAFR0022B, NQA2479 - Prestone HD Command (Konzentrat)

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren **TSCA** 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 Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren **IECSC** Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren **KECL PICCS** Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren AIIC Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren **NZIoC**

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

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

H315 - Verursacht Hautreizungen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

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

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Leaende

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)

Grenzwert Maximaler Grenzwert * Hautbestimmung

+ Sensibilisatoren

Einstufungsverfahren

erwendete Methode
erechnungsverfahren

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)

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

26-01-2024

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