# 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 27-09-2023 Revisionsnummer 3.03

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung Prestone Complete Cooling System Flush

Produktcode PREP0002A

Sicherheitsdatenblatt Nr. 21723

Eindeutiger Rezepturidentifikator

(UFI) WTQ6-T08G-M00F-4NEV

Reiner Stoff/Gemisch Gemisch

Enthält SODIUM HYDROXIDE, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

WTQ6-T08G-M00F-4NEV

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

Empfohlene Verwendung Cooling System Flush

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
Holt Lloyd Services,
Unit 100 Barton Dock Road
52 Rue des 40 Mines,
Manchester
60000 – Allonne,
United Kingdom
France

M32 0YQ

10132 01 Q

Weitere Informationen siehe

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 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

1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Kategorie 1 Unterkategorie B - (H314)
	Kategorie 1 - (H318)
Sensibilisierung der Haut	Kategorie 1 - (H317)

2.2. Kennzeichnungselemente

Enthält SODIUM HYDROXIDE, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE



#### **Signalwort**

Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

#### 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.

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augen-/Gesichtsschutz tragen.

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

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

P305 + P351 + P338 - BEI KÖNTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P321 - Besondere Behandlung (siehe .? auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P405 - Unter Verschluss aufbewahren.

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

Unbekannte aquatische Toxizität Enthält 0.24336 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

#### Weitere Angaben

Dieses Produkt erfordert bei Lieferung an die breite Öffentlichkeit kindersichere Verschlüsse. 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)
Citric Acid Monohydrate 5949-29-1	5 - <10%	01-2119457026-42-00 00	(607-750-00 -3)	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	-	1	-
SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2	2.5 - <5%	01-2119457892-27-00 00	215-185-5 (011-002-00 -6)	` ,	Eye Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% Skin Corr. 1A :: C>=5% Skin Corr. 1B :: 2%<=C<5% Skin Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2%	-	-
Butyl diglycol 112-34-5	1 - <2.5%	01-2119475104-44-00 00	203-961-6 (603-096-00 -8)	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
2-Methyl-2H-isothia zol-3-one 2682-20-4	<0.025%	01-2120764690-50-00 00	220-239-6 (613-326-00 -9)	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH071)	Skin Sens. 1A :: C>=0.0015%	10	1

#### 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
Citric Acid Monohydrate	3000	2001	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	
5949-29-1					verfügbar
SODIUM HYDROXIDE	325	1350	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	
1310-73-2					verfügbar
Butyl diglycol	5660	2700	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten
112-34-5					verfügbar
2-Methyl-2H-isothiazol-3-	232	200	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten
one	120				verfügbar
2682-20-4					

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 Umgehende medizinische Behandlung ist erforderlich. Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem

behandelnden Arzt vorzuzeigen.

**Einatmen** An die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung verabreichen. Ärztliche

Hilfe hinzuziehen. Keine Mund-zu-Mund Beatmung anwenden, wenn betroffene Person den Stoff verschluckt oder inhaliert hat; künstlich beatmen mithilfe einer Taschenmaske, die mit einem Einwege-Ventil ausgestattet ist oder mit einem anderen geeigneten medizinischen Wiederbeatmungsgerät. Bei Atembeschwerden (sollte geschultes Personal) Sauerstoff

verabreichen. Lungenödem kann verzögert auftreten. Sofort ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den

Augenlidern. Augen während des Ausspülens weit geöffnet halten. Betroffenen Bereich nicht reiben. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen und kontaminierte Kleidung und Schuhe

ausziehen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kann allergische

Hautreaktionen verursachen.

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

Wasser geben. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Selbstschutz des Ersthelfers Sicherstellen, dass ärztliches Personal über den (die) beteiligten Stoff(e) unterrichtet ist,

Maßnahmen zum eigenen Schutz trifft und eine Ausbreitung der Kontaminierung vermeidet. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Unmittelbare Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Mund-zu-Mund-Beatmung einen Berührungsschutz verwenden. Persönliche

Schutzkleidung tragen (siehe Abschnitt 8).

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

**Symptome** Brenngefühl. Juckreiz. Hautausschläge. Nesselausschlag.

Auswirkungen bei Exposition Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Das Produkt besteht aus einem ätzenden Material. Verwendung von Magenspülung oder

Erbrechen ist kontraindiziert. Es muss auf eine mögliche Perforation des Magens oder der Speiseröhre untersucht werden. Keine chemischen Gegenmittel verabreichen. Es kann zum Erstickungstod durch ein Kehlkopfödem kommen. Merklicher Abfall des Blutdrucks kann zusammen mit rasselnder Atmung, schäumendem Auswurf und hohem Pulsdruck auftreten. Kann bei anfälligen Personen Sensibilisierung verursachen. 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

Stoff ausgehen

Das Produkt verursacht Verätzungen der Haut, Augen und Schleimhäute. Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen. Das Produkt ist oder

enthält einen Sensibilisator. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

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 Vorsicht! Ätzendes Material. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren. Personen vom Verschütteten/der

Leckage fernhalten und auf windzugewandte Seite schicken.

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. Darf nicht in die

Umwelt freigesetzt werden. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die

Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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 unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Produkt nur in geschlossenem System handhaben oder ausreichende Absaugung bereitstellen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. 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. Kontaminierte Kleidung und Handschuhe ausziehen und vor dem erneuten Tragen waschen, einschließlich der Innenseite. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Regelmäßiges Reinigen der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Hände vor Pausen und unmittelbar nach dem Umgang mit dem Produkt waschen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

LGK 8A.

Lagerbedingungen

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Vor Feuchtigkeit schützen. Unter Verschluss aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.

Lagerklasse (TRGS 510)

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
SODIUM HYDROXIDE	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
1310-73-2		STEL 4 mg/m <sup>3</sup>			
Butyl diglycol	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	STEL: 15 ppm	TWA: 10 ppm
112-34-5	TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup>
		STEL 15 ppm	STEL: 15 ppm	TWA: 10 ppm	STEL: 15 ppm
		STEL 101.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>
2-Methyl-2H-isothiazol-3-	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
one		Sh+			
2682-20-4	_				
Chemische Bezeichnung	Zypern	Tschechische	Dänemark	Estland	Finnland
		Republik			
Citric Acid Monohydrate	-	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
5949-29-1					
SODIUM HYDROXIDE	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
1310-73-2		Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	
Butyl diglycol	STEL: 15 ppm	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm
112-34-5	STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 68 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 68 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 10 ppm		STEL: 101 mg/m <sup>3</sup>		
	TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 15 ppm		
Chemische Bezeichnung	Frankreich	Deutschland TRGS	Deutschland DFG	Griechenland	Ungarn
Citric Acid Monohydrate	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	-
5949-29-1			Peak: 4 mg/m <sup>3</sup>		
SODIUM HYDROXIDE	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
1310-73-2				STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
Butyl diglycol	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 67 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm
112-34-5	TWA: 68 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 67 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm	TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 15 ppm		Peak: 15 ppm	STEL: 15 ppm	STEL: 15 ppm

	STEL	: 101.2 mg/m <sup>3</sup>		Peak: 100.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10	01.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>
2-Methyl-2H-isothiazol-3-		-	-	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>		-	-
one				Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>			
2682-20-4				skin sensitizer			
Chemische Bezeichnung		Irland	Italien MDLPS	Italien AIDII		ttland	Litauen
SODIUM HYDROXIDE	STE	EL: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: (	0.5 mg/m³	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
1310-73-2							
Butyl diglycol		/A: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm		10 ppm	STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>
112-34-5		: 67.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 66 mg/m <sup>3</sup>		7.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 ppm
		EL: 15 ppm	STEL: 15 ppm			: 15 ppm	TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup>
		: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>			01.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm
Chemische Bezeichnung	Li	uxemburg	Malta	Niederlande		wegen	Polen
SODIUM HYDROXIDE		-	-	-	Ceiling	: 2 mg/m³	STEL: 1 mg/m <sup>3</sup>
1310-73-2							TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
Butyl diglycol		EL: 15 ppm	STEL: 15 ppm	TWA: 7.4 ppm		10 ppm	STEL: 100 mg/m <sup>3</sup>
112-34-5		: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>		68 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 67 mg/m <sup>3</sup>
		/A: 10 ppm	TWA: 10 ppm	STEL: 14.8 ppm		: 20 ppm	
	IVVA	: 67.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 mg/m <sup>3</sup>	STEL:	102 mg/m <sup>3</sup>	
01 : 1 5 : 1		Peau*	Б " :	H*	01	•	0 .
Chemische Bezeichnung		Portugal	Rumänien	Slowakei	5101	wenien	Spanien
SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2	Celli	ing: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>		-	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
	T\A	/A: 10 ppm	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm	Τ\Λ/Λ.	10 nnm	TWA: 10 ppm
Butyl diglycol 112-34-5		: 67.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm	TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup>
112-34-5		: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 ppm	Ceiling: 101.2 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 15 ppm
					STEL: 15 ppm		
		FI · 15 nnm		Coming. 101.2 mg/m			
Chamischa Bazaichni		EL: 15 ppm	STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>			01.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>
Citric Acid Monohydra	ing			Schweiz	STEL: 10	01.2 mg/m <sup>3</sup>	
Citric Acid Monohydra	ing		STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	Schweiz TWA: 2 mg/m³	STEL: 10	01.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>
Citric Acid Monohydra 5949-29-1	ing ate	Sch	STEL: 101.2 mg/m³ nweden	Schweiz TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³	STEL: 10	01.2 mg/m³ Gr	STEL: 101.2 mg/m³ oßbritannien -
Citric Acid Monohydra 5949-29-1 SODIUM HYDROXID	ing ate	Sch Bindande	STEL: 101.2 mg/m³ nweden - KGV: 2 mg/m³	Schweiz TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³	STEL: 10	01.2 mg/m³ Gr	STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>
Citric Acid Monohydra 5949-29-1 SODIUM HYDROXID 1310-73-2	ing ate	Sch Bindande NGV:	STEL: 101.2 mg/m³ nweden - KGV: 2 mg/m³ : 1 mg/m³	Schweiz TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	STEL: 10	01.2 mg/m³ Gr	STEL: 101.2 mg/m³ oßbritannien - EL: 2 mg/m³
Citric Acid Monohydra 5949-29-1 SODIUM HYDROXID	ing ate	Bindande NGV Bindande	STEL: 101.2 mg/m³ nweden - KGV: 2 mg/m³ : 1 mg/m³ KGV: 15 ppm	Schweiz TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 10 ppm	STEL: 10	01.2 mg/m³ Gr ST	STEL: 101.2 mg/m³ oßbritannien - TEL: 2 mg/m³ WA: 10 ppm
Citric Acid Monohydra 5949-29-1 SODIUM HYDROXID 1310-73-2 Butyl diglycol	ing ate	Bindande NGV Bindande Bindande K	STEL: 101.2 mg/m³ nweden - KGV: 2 mg/m³ : 1 mg/m³ KGV: 15 ppm :GV: 101 mg/m³	Schweiz TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 67 mg/m³	STEL: 10	01.2 mg/m³ Gr ST TV	STEL: 101.2 mg/m³ oßbritannien - EL: 2 mg/m³  WA: 10 ppm A: 67.5 mg/m³
Citric Acid Monohydra 5949-29-1 SODIUM HYDROXID 1310-73-2 Butyl diglycol	ing ate	Bindande NGV Bindande Bindande K	STEL: 101.2 mg/m³ nweden - KGV: 2 mg/m³ : 1 mg/m³ KGV: 15 ppm GV: 101 mg/m³ : 10 ppm	Schweiz TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 67 mg/m³ STEL: 15 ppm	STEL: 1	01.2 mg/m³ Gr ST TV TW/ S1	STEL: 101.2 mg/m³ oßbritannien - EL: 2 mg/m³  WA: 10 ppm A: 67.5 mg/m³ FEL: 15 ppm
Citric Acid Monohydra 5949-29-1 SODIUM HYDROXID 1310-73-2 Butyl diglycol 112-34-5	ing ate	Bindande NGV Bindande Bindande K	STEL: 101.2 mg/m³ nweden - KGV: 2 mg/m³ : 1 mg/m³ KGV: 15 ppm :GV: 101 mg/m³	Schweiz TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 67 mg/m³	STEL: 1	01.2 mg/m³ Gr ST TV TW/ S1	STEL: 101.2 mg/m³ oßbritannien - EL: 2 mg/m³  WA: 10 ppm A: 67.5 mg/m³
Citric Acid Monohydra 5949-29-1 SODIUM HYDROXID 1310-73-2 Butyl diglycol	ing ate	Bindande NGV Bindande Bindande K	STEL: 101.2 mg/m³ nweden - KGV: 2 mg/m³ : 1 mg/m³ KGV: 15 ppm GV: 101 mg/m³ : 10 ppm	Schweiz TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 67 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 101 mg/m	STEL: 10	01.2 mg/m³ Gr ST TV TW/ S1	STEL: 101.2 mg/m³ oßbritannien - EL: 2 mg/m³  WA: 10 ppm A: 67.5 mg/m³ FEL: 15 ppm

**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
SODIUM HYDROXIDE	-	-	1 mg/m³ [5] [6]
1310-73-2			
Butyl diglycol	-	83 mg/kg bw/day [4] [6]	67.5 mg/m³ [4] [6]
112-34-5			67.5 mg/m³ [5] [6]
			101.2 mg/m³ [5] [7]
Dipotassium Phosphate	-	-	19.1 mg/m³ [4] [6]
7758-11-4			-
Potassium Hydrogen Phosphate	-	-	19.1 mg/m³ [4] [6]
7758-11-4			-
1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	-	0.966 mg/kg bw/day [4] [6]	6.81 mg/m³ [4] [6]
2634-33-5			

Chemische Bezeichnung	Oral	Dermal	Einatmen
2-Methyl-2H-isothiazol-3-one	-	-	0.021 mg/m³ [5] [6]
2682-20-4			0.043 mg/m <sup>3</sup> [5] [7]
2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, ethoxylated 9014-85-1	-	7 mg/kg bw/day [4] [6]	24.7 mg/m³ [4] [6]
2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol 126-86-3	-	0.5 mg/kg bw/day [4] [6] 1.5 mg/kg bw/day [4] [7]	1.76 mg/m³ [4] [6] 5.28 mg/m³ [4] [7]
Decamethylcyclopentasiloxane 541-02-6	-	-	97.3 mg/m³ [4] [6] 24.2 mg/m³ [5] [6]

#### Hinweise

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

Langfristig. Kurz anhaltend. [7]

#### Derived No Effect Level (DNEL) - General Public

Chemische Bezeichnung	Oral	Dermal	Einatmen
SODIUM HYDROXIDE 1310-73-2	-	-	1 mg/m³ [5] [6]
Butyl diglycol 112-34-5	5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	40.5 mg/m³ [4] [6] 40.5 mg/m³ [5] [6] 60.7 mg/m³ [5] [7]
Dipotassium Phosphate 7758-11-4	-	-	8.17 mg/m³ [4] [6]
Potassium Hydrogen Phosphate 7758-11-4	-	-	8.17 mg/m³ [4] [6]
1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE 2634-33-5	-	-	1.2 mg/m³ [4] [6]
2-Methyl-2H-isothiazol-3-one 2682-20-4	0.027 mg/kg bw/day [4] [6] 0.053 mg/kg bw/day [4] [7]	-	0.021 mg/m³ [5] [6] 0.043 mg/m³ [5] [7]
2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, ethoxylated 9014-85-1	2.5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	4.35 mg/m³ [4] [6]
2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol 126-86-3	0.25 mg/kg bw/day [4] [6] 0.75 mg/kg bw/day [4] [7]	0.75 mg/kg bw/day [4] [6] 0.75 mg/kg bw/day [4] [7]	0.43 mg/m³ [4] [6] 1.29 mg/m³ [4] [7]
Decamethylcyclopentasiloxane 541-02-6	5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	17.3 mg/m³ [4] [6] 4.3 mg/m³ [5] [6]

#### Hinweise

Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit. Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit.

[4] [5] [6] [7] Langfristig. Kurz anhaltend.

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

Chemische Bezeichnung	Süßwasser	Freshwater (intermittent release)	Meerwasser	Marine water (intermittent release)	Luft
Butyl diglycol 112-34-5	1.1 mg/L	11 mg/L	0.11 mg/L	-	-
1,2-BENZISOTHIAZOL-3( 2H)-ONE 2634-33-5	4.03 μg/L	1.1 µg/L	0.403 μg/L	110 ng/L	-

Chemische Bezeichnung	Süßwasser	Freshwater (intermittent release)	Meerwasser	Marine water (intermittent release)	Luft
2-Methyl-2H-isothiazol-3-o ne 2682-20-4	3.39 µg/L	3.39 µg/L	3.39 µg/L	3.39 µg/L	-
2,4,7,9-Tetramethyldec-5-y ne-4,7-diol, ethoxylated 9014-85-1	0.036 mg/L	0.36 mg/L	0.0036 mg/L	0.036 mg/L	-
2,4,7,9-tetramethyldec-5-y ne-4,7-diol 126-86-3	0.04 mg/L	0.4 mg/L	0.004 mg/L	-	-
Decamethylcyclopentasilo xane 541-02-6	1.2 μg/L	-	0.12 μg/L	-	-

Chemische Bezeichnung	Süßwassersediment	Meerwassersedime nt	Sewage treatment	Boden	Nahrungskette
Butyl diglycol 112-34-5	4.4 mg/kg sediment dw	0.44 mg/kg sediment dw	200 mg/L	0.32 mg/kg soil dw	56 mg/kg food
1,2-BENZISOTHIAZOL-3( 2H)-ONE 2634-33-5	49.9 μg/kg sediment dw	4.99 μg/kg sediment dw	1.03 mg/L	3 mg/kg soil dw	-
2-Methyl-2H-isothiazol-3-o ne 2682-20-4	-	-	0.23 mg/L	0.0471 mg/kg soil dw	-
2,4,7,9-Tetramethyldec-5-y ne-4,7-diol, ethoxylated 9014-85-1	0.29 mg/kg sediment dw	0.029 mg/kg sediment dw	6.8 mg/L	0.036 mg/kg soil dw	-
2,4,7,9-tetramethyldec-5-y ne-4,7-diol 126-86-3	0.32 mg/kg sediment dw	0.032 mg/kg sediment dw	7 mg/L	0.028 mg/kg soil dw	-
Decamethylcyclopentasilo xane 541-02-6	11 mg/kg sediment dw	1.1 mg/kg sediment dw	10 mg/L	2.54 mg/kg soil dw	16 mg/kg food

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische

Steuerungseinrichtungen

Es liegen keine Informationen vor.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz Dichtschließende Schutzbrille. Gesichtsschutzschild.

Handschutz Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Undurchlässige Handschuhe.

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

Chemikalienbeständiger Anzug.

Atemschutz Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei

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, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung und Handschuhe ausziehen und vor dem erneuten Tragen waschen, einschließlich der Innenseite. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Regelmäßiges Reinigen der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Hände vor Pausen und unmittelbar nach dem Umgang mit dem Produkt waschen.

Keine bekannt

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** Flüssigkeit Aussehen **Farbe** grün

Geruch Charakteristisch.

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Eigenschaft Bemerkungen • Methode Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar Keine bekannt Siedebeginn und Siedebereich Keine Daten verfügbar Keine bekannt Entzündlichkeit Keine Daten verfügbar 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 Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Keine bekannt Zersetzungstemperatur Keine bekannt

pH-Wert Keine Daten verfügbar 9.5

Keine Daten verfügbar pH (als wässrige Lösung) Keine bekannt Keine Daten verfügbar Keine bekannt Viskosität, kinematisch Dynamische Viskosität Keine Daten verfügbar Keine bekannt Wasserlöslichkeit Keine Daten verfügbar Miscible with Keine bekannt

water

Keine bekannt Löslichkeit(en) Keine Daten verfügbar Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar Keine bekannt Dampfdruck Keine Daten verfügbar Keine bekannt **Relative Dichte** 1.063 @ 20°C Keine bekannt

**Schüttdichte** Keine Daten verfügbar Flüssigkeitsdichte Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar Keine bekannt **Relative Dampfdichte** 

Partikeleigenschaften

Partikelaröße 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

#### Flush

#### 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 Langandauernder Kontakt mit Luft oder Feuchtigkeit.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Säuren. Laugen. 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. Ätzend beim

Einatmen. (auf der Basis der Bestandteile). Einatmen ätzender Dämpfe/Gase kann nach mehreren Stunden Husten, Ersticken, Kopfschmerzen, Schwindel und Schwäche verursachen. Es kann ein Lungenödem mit Engegefühl im Brustraum, Atemnot, bläulicher Haut, vermindertem Blutdruck und beschleunigtem Puls auftreten. Eingeatmete ätzende Stoffe können zu einem toxischen Ödem der Lungen führen. Lungenödeme können tödlich

sein.

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

schwere Augenschäden. (auf der Basis der Bestandteile). Verätzt die Augen und kann schwere Schäden, einschließlich Erblindung, verursachen. Kann irreversible Schäden an

den Augen verursachen.

Hautkontakt Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Ätzend. (auf

der Basis der Bestandteile). Verursacht Verätzungen. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Wiederholte oder langandauernde Exposition der Haut kann bei anfälligen

Personen allergische Reaktionen hervorrufen.

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

Verätzungen. (auf der Basis der Bestandteile). Verschlucken führt zu Verätzungen des oberen Verdauungstraktes und der Atemwege. Verursacht starke brennende Schmerzen in Mund und Magen mit Erbrechen und Durchfall mit dunklem Blut. Blutdruck kann absinken. Um den Mund können bräunliche oder gelbliche Flecken auftreten. Schwellungen im Rachenraum können Atemnot und Ersticken verursachen. Kann bei Verschlucken Lungenschäden verursachen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

#### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Symptome Rötung. Verbrennung. Kann zu Erblinden führen. Husten und/oder Keuchen. Juckreiz.

Hautausschläge. Nesselausschlag.

Akute Toxizität

**Toxizitätskennzahl** 

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

 ATEmix (oral)
 8,489.00 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 17,610.70 mg/kg

 ATEmix (Einatmen von Gas)
 99,999.00 ppm

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

 ATEmix (Einatmen von
 99,999.00 mg/l

Staub/Nebel)

Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen
Citric Acid Monohydrate	= 3 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
SODIUM HYDROXIDE	= 325 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg ( Rabbit )	-
Butyl diglycol	= 5660 mg/kg (Rat)	= 2700 mg/kg ( Rabbit )	-
2-Methyl-2H-isothiazol-3-one	232 - 249 mg/kg (Rat) = 120 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg ( Rabbit )	= 0.11 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 schwere

Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

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

Augenschädigung/Augenreizung Augenschäden. Verursacht Verätzungen.

Sensibilisierung der Atemwege oder Kann allergische Hautreaktionen verursachen. der Haut

**Keimzell-Mutagenität** Es liegen keine Informationen vor.

**Karzinogenität** Es liegen keine Informationen vor.

## PREP0002A - Prestone Complete Cooling System Flush

**Reproduktionstoxizität** Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - einmaliger Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - wiederholter Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

**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 0.24336 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Toxizität gegenüber Mikroorganismen	Krebstiere
Citric Acid Monohydrate	-	LC50: =1516mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	-
SODIUM HYDROXIDE	-	LC50: =45.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
Butyl diglycol	EC50: >100mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =1300mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: >100mg/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

7 th gabon za don zootanatonon	
Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient
Citric Acid Monohydrate	-1.72
Butyl diglycol	1
2-Methyl-2H-isothiazol-3-one	-0.26

#### 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
Citric Acid Monohydrate	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
SODIUM HYDROXIDE	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Butyl diglycol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
2-Methyl-2H-isothiazol-3-one	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

Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen. Abfall gemäß den Umweltvorschriften

verwendeten Produkten entsorgen.

Kontaminierte Verpackung Geleerte Behälter nicht wiederverwenden.

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

<u>IATA</u>

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-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

**14.7 Massengutbeförderung auf** Es liegen keine Informationen vor

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

RID

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

#### PREP0002A - Prestone Complete Cooling System **Flush**

**UN-Versandbezeichnung** 

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

Sondervorschriften Keine

ADR

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

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3 Transportgefahrenklassen Nicht reguliert 14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert 14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend 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)

Chemische Bezeichnung	Französische RG-Nummer
Butyl diglycol - 112-34-5	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
SODIUM HYDROXIDE - 1310-73-2	75.	-
Butyl diglycol - 112-34-5	55.	-
	75.	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-one - 2682-20-4	75.	-

#### Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

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

Nicht zutreffend

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

Chemische Bezeichnung	Verordnung über Biozidprodukte (EU) Nr. 528/2012 (BPR)
2-Methyl-2H-isothiazol-3-one - 2682-20-4	Produkttyp 11: Konservierungsmittel für
	Flüssigkeitskühlung und Verarbeitungssysteme Produkttyp
	12: Schleimbekämpfungsmittel Produkttyp 13: Schutzmittel
	für Metallbearbeitungs- oder Schneidflüssigkeiten
	Produkttyp 6: Konservierungsmittel für Produkte während
	der Lagerung

#### Internationale

**Bestandsverzeichnisse** 

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

EUH071 - Wirkt ätzend auf die Atemwege

H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein

H301 - Giftig bei Verschlucken

H311 - Giftig bei Hautkontakt

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

## PREP0002A - Prestone Complete Cooling System Flush

H330 - Lebensgefahr bei Einatmen

H335 - Kann die Atemwege reizen

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 - Sehr 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)

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

27-09-2023

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** 

Seite 18 / 18