## **SICHERHEITSDATENBLATT**



Dieses Sicherheitsdatenblatt (SDB) wurde gemäß den Anforderungen der folgenden Verordnungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (insbesondere in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in Bezug auf SDB) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ausgabed 08-Jun-2023 Überarbeitet am: 08-Jun-2023 Revisionsnummer 1

atum:

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

1.1. Produktidentifikator

ProduktidentifikatorC-20100484-002\_RET\_CLPR7\_EUR\_SAWProduktbezeichnungLenor Wäscheparfüm Aprilfrisch (ab 1.9.2023)

Produktform Gemisch
Reiner Stoff/reines Gemisch Gemisch

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

**Empfohlene Verwendung** für die allgemeine Öffentlichkeit vorgesehen

Verwendungen, von denen Es liegen keine Informationen vor

abgeraten wird

Hauptanwendergruppe Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

Produktkategorie Duftverstärkende Perlen

Verwendungskategorie PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösemittelbasis)

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Hersteller

Procter & Gamble GmbH Sulzbacher Str. Procter & Gamble London Plant

40 - 50 65823 Schwalbach am Taunus / Hedley Avenue, West Thurrock, Grays, Essex RM20 4AL

DEUTSCHLAND Tel: +49 | Tel: +44 (0)1375 395000

(0)6196-89-01 Fax: +49 (0)6196-89-4929

Weitere Informationen siehe

E-Mail-Adresse pgsds.im@pg.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer Giftinformationszentrum Mainz - Tel. +49 (0) 6131 19240 (24h)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Gefahrenhinweise

Dieses Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

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

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P301 + P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

EUH208 - Enthält 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Coumarin, 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Eucalyptol, Linalyl acetate, Undecylenal Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Seite 1 / 13

## 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor

Informationen zur endokrinen Störung

Enthält keine Substanzen in Konzentrationen von oder über 0.1 % die unter die Definitionen in EU-Regulierungen von bestätigten endokrinen Disruptoren fallen.

Überarbeitet am: 08-Jun-2023

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	Gewicht-%	REACH-Regi strierungsnu mmer	EG-Nr:	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Spezifischer Konzentratio nsgrenzwert (SCL):	M-Faktor	M-Faktor (langfristig)
4-tert-Butylcyclohex yl Acetate	32210-23-4	0 - 1	01-21199762 86-24	250-954-9	Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-
	91-64-5	0 - 1	01-21199493 00-45	202-086-7	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-
2,4-Dimethyl-3-Cycl ohexene Carboxaldehyde	68039-49-6	0 - 1	01-21199823 84-28	268-264-1	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1(H317) Aquatic Chronic 2(H411)	-	-	-
Eucalyptol	470-82-6	0 - 1	01-21199677 72-24	207-431-5	Flam. Liq. 3(H226) Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-
Isoamyl Allylglycolate	67634-00-8	0 - 1	Keine Daten verfügbar	266-803-5 266-804-0	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Acute Tox. 2 (Inhalation:d ust,mist)(H3 30)	-	-	-
Linalyl Acetate	115-95-7	0 - 1	01-21194547 89-19	204-116-4	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-
Undecylenal	112-45-8	0 - 1	01-21199809 59-11	203-973-1	Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-

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

<u>Schätzung der akuten Toxizität</u> Es liegen keine Informationen vor

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

Einatmen BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das

Atmen erleichtert. (Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt hinzuziehen).

Augenkontakt BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Hautkontakt BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Auftreten von

Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor

Überarbeitet am: 08-Jun-2023

erneutem Tragen waschen.

Verschlucken BEI VERSCHLUCKEN:. Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort

Giftinformationszentrum oder Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Husten und/oder Keuchen. Rötung. Gewebeschwellung. Juckreiz. Niesen. Trockenheit.

Schmerzen. Verschlucken kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und

Diarrhö führen. Übermäßige Sekretion.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel. Alkoholbeständiger Schaum. Kohlendioxid (CO2). Ungeeignete Löschmittel Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem Keine besonderen.

Stoff ausgehen

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige

der Brandbekämpfung Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Vorsichtsmaßnahmen

Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung Absorbierten Stoff in verschließbare Behälter schaufeln.

Verfahren zur Reinigung Kleine Mengen an verschüttetem Feststoff: Mit Wasser abspülen. Große Mengen an

Verschüttetem:. Feste Mengen an Verschüttetem in verschließbare Behälter schaufeln. Dieses Material und sein Behälter müssen in gesicherter Weise und gemäß örtlicher

Gesetzgebung entsorgt werden.

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 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Allgemeine Hygienevorschriften

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Gut verschlossen halten und an einem

trockenen und kühlen Ort lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Risikomanagementmaßnahmen

Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

Überarbeitet am: 08-Jun-2023

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

Dieses Produkt enthält, wie geliefert, keine gesundheitsschädlichen Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten, die durch die für die Region verantwortliche Behörde festgelegt wurden.

#### **Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte**

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

## Abgeleitete Expositionshöhe ohne Langfristig. Beeinträchtigung (Derived No Effect

Level)

(RMM)

Chemische Bezeichnung	Arbeiter - dermal,	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	Arbeiter - dermal, langfristig - lokal	Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal
	langfristig - systemisch	5	ianginstig - lokai	ianginstig - lokai
Coumarin	0.79 mg/kg bw/d	6.78 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Eucalyptol	2 mg/kg bw/day	7.05 mg/m <sup>3</sup>	•	-
Isoamyl Allylglycolate	1.4 mg/kg bw/day	4.93 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Linalyl Acetate	2.5 mg/kg bw/day	2.75 mg/m³	0.2362 mg/cm <sup>2</sup>	0.2362 mg/cm <sup>2</sup>

Chemische Bezeichnung	Verbraucher - oral, langfristig - lokal	Verbraucher - inhalativ, langfristig - lokal und	Verbraucher - dermal, langfristig - lokal und	
		systemisch	systemisch	
Linalyl Acetate	-	-	0.2362 mg/cm <sup>2</sup>	

Chemische Bezeichnung	Verbraucher - oral, langfristig - systemisch	Verbraucher - inhalativ, langfristig - systemisch	Verbraucher - dermal, langfristig - systemisch
Coumarin	0.39 mg/kg bw/d	1.69 mg/m <sup>3</sup>	0.39 mg/kg bw/d
Eucalyptol	600 mg/kg bw/day	1.74 mg/m³	1 mg/kg bw/day
Isoamyl Allylglycolate	0.5 mg/kg bw/day	0.87 mg/m³	0.5 mg/kg bw/day
Linalyl Acetate	0.2 mg/kg bw/day	0.68 mg/m <sup>3</sup>	1.25 mg/kg bw/day

## Abgeleitete Expositionshöhe ohne Kurz anhaltend. Beeinträchtigung (Derived No Effect

Level)

Chemische Bezeichnung	Arbeiter - dermal,	Arbeiter - inhalativ,	Arbeiter - dermal,	Arbeiter - inhalativ,
	kurzfristig - systemisch	kurzfristig - systemisch	kurzfristig - lokal	kurzfristig - lokal
Linalyl Acetate	-	_	8 mg/cm <sup>2</sup>	_

Chemische Bezeichnung	Verbraucher - inhalativ, kurzfristig - lokal	Verbraucher - dermal, kurzfristig - lokal
Linalyl Acetate	-	236.2 mg/cm <sup>2</sup>

Überarbeitet am: 08-Jun-2023

Chemische Bezeichnung	Verbraucher - oral, kurzfristig - systemisch	Verbraucher - inhalativ, kurzfristig - systemisch	Verbraucher - dermal, kurzfristig - lokal und	
			systemisch	
Linalyl Acetate	-	-	8 mg/cm <sup>2</sup>	

## (PNEC)

Chemische Bezeichnung	Süßwasser	Meerwasser	Zeitweilige Freisetzung	
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	0.053 mg/L	0.053 mg/L	0.053 mg/L	
Coumarin	0.019 mg/L	0.0019 mg/L	0.0142 mg/L	
Eucalyptol	0.057 mg/L	0.0057 mg/L	0.57 mg/L	
Isoamyl Allylglycolate	0.00077 mg/L	0.000077 mg/L	0.0077 mg/L	
Linalyl Acetate	0.011 mg/L	0.001 mg/L	0.11 mg/L	

Chemische Bezeichnung	Süßwassersedi	Meerwassersedi	Kläranlage	Boden	Luft	Oral
	ment	ment				
4-tert-Butylcyclohexyl	2.01 mg/kg	0.21 mg/kg	12.2 mg/L	0.42 mg/kg soil	-	-
Acetate	sediment dw	sediment dw		dw		
Coumarin	0.15 mg/kg	0.015 mg/kg	6.4 mg/L	0.018 mg/kg soil	-	-
	sediment dw	sediment dw		dw		
Eucalyptol	1.425 mg/kg	0.142 mg/kg	10 mg/L	0.25 mg/kg soil	-	-
	sediment dw	sediment dw		dw		
Isoamyl Allylglycolate	0.00893 mg/kg	0.000893 mg/kg	-	0.00133 mg/kg	-	-
	sediment dw	sediment dw		soil dw		
Linalyl Acetate	0.609 mg/kg	0.061 mg/kg	1 mg/L	0.115 mg/kg soil	-	-
	sediment dw	sediment dw		dw		

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Es ist keine besondere Schutzausrichtung erforderlich. Augen-/Gesichtsschutz

Handschutz Es ist keine besondere Schutzausrichtung erforderlich.

Haut- und Körperschutz Es ist keine besondere Schutzausrichtung erforderlich.

Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei **Atemschutz** 

Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und

Evakuierung erforderlich sein.

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Allgemeine Hygienevorschriften

Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Das Produkt darf nicht ungelöst Oberflächenwasser erreichen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Fest Aussehen Fest **Farbe** Gefärbt

Angenehm (Parfum) Geruch

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Eigenschaft Werte

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

<u>Bemerkungen • Methode</u> Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

Überarbeitet am: 08-Jun-2023

unerheblich

Siedebeginn und Siedebereich Keine Daten verfügbar Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Obere Entzündbarkeits- oder

Entzündlichkeit

**Explosionsgrenze** Untere Entzündbarkeits- oder

**Explosionsgrenze** 

**Flammpunkt** Keine Daten verfügbar

Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

Keine Daten verfügbar Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Selbstentzündungstemperatur

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

Keine Daten verfügbar Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Zersetzungstemperatur

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

pH-Wert 5.4 - 6.2

Keine Daten verfügbar Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Dynamische Viskosität

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

Wasserlöslichkeit Löslich in Wasser Löslichkeit(en)

Keine Daten verfügbar

Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

Keine Daten verfügbar Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Verteilungskoeffizient

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

**Dampfdruck** Keine Daten verfügbar Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

0.5 - 0.62**Relative Dichte** 

**Relative Dampfdichte** Keine Daten verfügbar Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

Partikeleigenschaften

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

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen

Es liegen keine Informationen vor

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale Es liegen keine Informationen vor

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Es liegen keine Informationen vor.

Überarbeitet am: 08-Jun-2023

10.2. Chemische Stabilität

**Stabilität** Unter normalen Bedingungen stabil.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber

mechanischer Einwirkung

Empfindlichkeit gegenüber

Keine.

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 Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Hazardous decomposition products 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 Keine bekannt.

Augenkontakt Keine bekannt.

Hautkontakt Keine bekannt.

Verschlucken Keine bekannt.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Symptome Keine.

<u>Toxizitätskennzahl</u>

Es liegen keine Informationen vor

**Akute Toxizität** 

## Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen
Cyclohexanol,	Cyclohexanol, 3323 mg/kg (RAT)		-
4-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate			
2H-1-Benzopyran-2-one	520 mg/kg bodyweight (RAT)	= 293 mg/kg (Rat)	-
3-Cyclohexene-1-carboxaldehy	-	5000 mg/kg (RABBIT)	-
de, 2,4-dimethyl-			
2-Oxabicyclo[2.2.2]octane,	4500 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	-
1,3,3-trimethyl-			
Allyl Amyl Glycolate	500 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	0 mg/l/4h (RAT)
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-,	9001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	-

3-acetate			
10-Undecenal	> 5 g/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	-

Überarbeitet am: 08-Jun-2023

Chemische Bezeichnung	Reproduktionsto	Spezies	Ätz-/Reizwirkung	Spezies	Sensibilisierung	Spezies
	xizität		auf die Haut			
Isoamyl Allylglycolate	-	-	Υ	-	-	-
Linalyl Acetate	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-

Chemische	Sensibilisie	Spezies	STOT -	Zielorgane	Spezies	STOT -	Zielorgane	Spezies	Aspirations
Bezeichnung	rung der		einmaliger			wiederholte			gefahr
	Haut		Exposition			r Exposition			
4-tert-Butylcyclohexyl	Y (OECD	-	-	-	-	-	-	-	-
Acetate	429)								
Eucalyptol	Y (OECD	-	-	-	_	-	-	-	-
	429)								

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

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht zutreffend.

Schwere Nicht zutreffend.

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege oder Nicht zutreffend. der Haut

Keimzell-Mutagenität Keine bekannt.

Karzinogenität Keine bekannt.

Reproduktionstoxizität Keine bekannt.

**STOT - einmaliger Exposition** Keine bekannt.

**STOT - wiederholter Exposition** Keine bekannt.

**Aspirationsgefahr** Nicht zutreffend.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

**Endokrin disruptive Eigenschaften** Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

11.2.2. Sonstige Angaben

Waschepartum Aprilmsen (ab 1.9.2023)

Andere schädliche Wirkungen Keine bekannt.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1. Toxizität

Ökotoxizität

Gilt nicht als schädlich für Wasserorganismen. Bei normalem Gebrauch, keine negativen Auswirkungen auf den Betrieb von Wasseraufbereitungsanlagen bekannt.

Überarbeitet am: 08-Jun-2023

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Toxizität gegenüber Mikroorganismen	Krebstiere
Cyclohexanol,	22 mg/L (EU Method C.3;	8.6 mg/L (EU Method C.1;		5.3 mg/L (OECD 202;
4-(1,1-dimethylethyl)-,	Desmodesmus	Cyprinus Carpio;	C.11; activated sludge of	Daphnia magna; 48 h)
1-acetate	subspicatus; 72 h)		a predominantly domestic	
		criteria: mortality; 96 h)	sewage; 3 h)	
2H-1-Benzopyran-2-one	1.452 mg/L (QSAR; 96 h)		640 mg/L (ISO 8192; 3 h)	> 24.3 mg/L (ASTM
		fathead minnow; 96 h)		E729-80; Daphnia magna;
				48 h)
2-Oxabicyclo[2.2.2]octan	> 74 mg/L (OECD 201;	57 mg/L (OECD 203;	> 100 mg/L (OECD 209;	> 100 mg/L (OECD 202;
e, 1,3,3-trimethyl-	Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss; 96	_	Daphnia magna; 48 h)
	subcapitata; 72 h)	h)	predominantly domestic	
			sewage; 3 h)	
Allyl Amyl Glycolate	2.06 mg/L	-	8.47 mg/L (OECD 209;	5.09 mg/L (Daphnia; 48 h)
	(Desmodesmus		activated sludge; 3 h)	
	subspicatus or			
	Pseudokirchneriella			
	subcapitata; 96 h)			
1,6-Octadien-3-ol,	1 mg/L (OECD 201;	11 mg/L (OECD 203;	> 100 mg/L (OECD 209;	59 mg/L (OECD 202;
3,7-dimethyl-, 3-acetate	Desmodesmus	Cyprinus carpio; 96 h)	activated sludge of a	daphnia magna; static; 48
	subspicatus; 72 h)		predominantly domestic	h)
			sewage; 3 h)	

## Chronische Toxizität

Official Toxizitat					
Chemische Bezeichnung	Toxizität gegenüber	Toxizität gegenüber	Toxizität gegenüber	Toxizität gegenüber	Toxizität für andere
	Algen	Fischen	Daphnia und	Mikroorganismen	Organismen
			anderen wirbellosen		
			Wassertieren		
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	6.8 mg/L (EU Method	-	-	-	-
	C.3; Desmodesmus				
	subspicatus; 3 d)				
Eucalyptol	37 mg/L (OECD 201;	32 mg/L (OECD 203;	100 mg/L (OECD 202;	-	-
	Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss;	Daphnia magna; 2 d)		
	subcapitata; 3 d)	4 d)			
Linalyl Acetate	13.1 mg/L (OECD 201;	10 mg/L (Leuciscus	25 mg/L (OECD 202;	> 1000 mg/L (ISO	-
	desmodesmus	idus; 4 d)	daphnia magna; 2 d)	8192; 0.5 h)	
	subspicatus; 72 h)				

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

## Persistenz und Abbaubarkeit

Chemische Bezeichnung	Leichte Biologische	Abiotischer Abbau über	Abiotischer Abbau über	Biologische
	Abbaubarkeit (OECD	Hydrolyse	Photolyse	Abbaubarkeit
	301)			
Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-,	75%CO2; EU Method	-	-	-
1-acetate - 32210-23-4	C.4-C; 29 d			
2H-1-Benzopyran-2-one - 91-64-5	90% O2; OECD 301 F;	-	-	-
	85% (10 d)			
2-Oxabicyclo[2.2.2]octane,	82%CO2; OECD 301 F; 28	-	-	-
1,3,3-trimethyl 470-82-6	d			
Allyl Amyl Glycolate - 67634-00-8	78.12% CO2; OECD 301	-	-	-
	B; 28 d			
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-,	≥ 70 - ≤ 80O2; OECD 301	-	-	-
3-acetate - 115-95-7	F; 28 d			

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Waschepartum Aprilinscii (ab 1.3.2023)

Überarbeitet am: 08-Jun-2023

### **Bioakkumulation**

Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	4.8
Eucalyptol	3.4
Isoamyl Allylglycolate	1.96
Linalyl Acetate	3.9
Undecylenal	4.672

Chemische Bezeichnung	Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	4.8 (OECD 117)	334.6 L/kg	
Coumarin	1.51	-	
Eucalyptol	3.4 (OECD 117)	155 L/kg	
Isoamyl Allylglycolate	1.96	-	
Linalyl Acetate	3.9 (OECD 107)	174 L/kg	

## 12.4. Mobilität im Boden

#### Mobilität im Boden

Chemische Bezeichnung	log Koc
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	> 3243 - < 4603 L/kg (OECD 121)
Coumarin	42.657
Eucalyptol	214 (OECD 121)
Isoamyl Allylglycolate	80 L/kg
Linalyl Acetate	432.4 L/kg

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und

Es liegen keine Informationen vor.

vPvB-Bewertung

Chemische Bezeichnung	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung	
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	
Coumarin	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	
Eucalyptol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	
Isoamyl Allylglycolate	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	
Linalyl Acetate	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB	
Undecylenal	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

Die nachstehenden Abfallschlüssel entsprechen dem EAK. Abfall muss einem zugelassenen Abfallentsorgungsunternehmen zugeführt werden. Abfall muss bis zur Entsorgung von anderen Abfallsorten getrennt aufbewahrt werden. Abfallprodukt nicht in die Kanalisation werfen. Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen. Für leere, ungereinigte Verpackungen gelten die gleichen Entsorgungshinweise wie für gefüllte Verpackungen. Für den Umgang mit Abfällen siehe Maßnahmen in Abschnitt 8. Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

Kontaminierte Verpackung Geleerte Behälter nicht wiederverwenden.

**Abfallschlüssel /** 20 01 29\* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Abfallbezeichnungen gemäß EAK / 15 01 10 \*- Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch

wascneparrum Apriimisch (ab 1.9.2023)

Überarbeitet am: 08-Jun-2023

AVV gefährliche Stoffe verunreinigt sind

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### <u>IATA</u>

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert

14.2

14.3 TransportgefahrenklassenNicht reguliert14.4 VerpackungsgruppeNicht reguliert14.5 UmweltgefahrenNicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### **IMDG**

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert

14.2

14.3 TransportgefahrenklassenNicht reguliert14.4 VerpackungsgruppeNicht reguliert14.5 UmweltgefahrenNicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.7 Massengutbeförderung auf Es liegen keine Informationen vor

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

RID

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert

14.2

14.3 Transportgefahrenklassen
 14.4 Verpackungsgruppe
 14.5 Umweltgefahren
 Nicht reguliert
 Nicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

#### ADR

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert

14.2

14.3 Transportgefahrenklassen
 14.4 Verpackungsgruppe
 14.5 Umweltgefahren
 Nicht reguliert
 Nicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften Keine

#### ADN

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht relevant

14.2

14.3 Transportgefahrenklassen Es liegen keine Informationen vor

14.4 Verpackungsgruppe Nicht relevant
14.5 Meeresschadstoff Nicht reguliert

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **Polen**

Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of 13 April 2018 regarding the publication of a uniform text of the Act - Labor Code (Journal of Laws 2018, item 917, as amended). Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of March 15, 2019 regarding the publication of a uniform text of the Act on Waste (Journal of Laws 2019 item 701, as amended). Regulation of the Minister of Development of 7 July 2016, repealing the Regulation on specific requirements for certain

. . . . ,

Überarbeitet am: 08-Jun-2023

products due to their negative environmental impact (Journal of Laws of 2016, item 1099, as amended). Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of June 12, 2018 regarding the highest permissible concentrations and intensities of factors harmful to health in the work environment (Journal of Laws of 2018, item 1286 with subsequent amendments).

#### **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 keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG)( Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XIV) Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die einer Beschränkungen unterliegen (Verordnung (EG)( Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII)

Verordnung (ÉG) Nr. 648/2004 über Detergenzien Einstufung und Verfahren zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Richtlinie für die Registrierung, Bewertung und Zulassung chemischer Stoffe (REACH) (EG 1907/2006)

### Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

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

Nicht zutreffend

## EU - Plant Protection Products (1107/2009/EC)

Chemische Bezeichnung	EU - Plant Protection Products (1107/2009/EC)
2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl 470-82-6	Plant protection agent

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbericht Für dieses Gemisch wurde gemäß der REACH-Verordnung keine

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## **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

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H330 - Lebensgefahr bei Einatmen

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

#### Legende

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

## Legende Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

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

Kurzzeitexposition)

Grenzwert Maximaler Grenzwert \* Hautbestimmung

Ausgabedatum: 08-Jun-2023

Überarbeitet am: 08-Jun-2023

Überarbeitet am: 08-Jun-2023

Weitere Angaben In Teil 3 aufgeführte Salze ohne REACH-Registrierungsnummer sind ausgenommen,

basierend auf Anhang V.

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006 Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserembestem 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 undQualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können beiVerwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Textspezifiziert.

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**