# Gilde

#### **SICHERHEITSDATENBLATT**

www.gildewerk.com(REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Nr. 2020/878)

#### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname: PARFÜMÖL COTTON

Produktcode :YZS-0647\* UFI: 6JS1-70TD-5009-PFYM

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

Parfümkomposition

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Unternehmen: Gildewerk B.V. Tel: +31 - (0)23 532 22 55

A. Hofmanweg 41 Fax: +31 - (0)23 534 09 65 2031 BH Haarlem Email: holland@gildewerk.com

Niederlande

1.4. Notrufnummer: +31 (0) 30 -2748888. Nur für Profis (Englisch oder Niederländisch) Nationaal

Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)

#### **ABSCHNITT 2 : MÖGLICHE GEFAHREN**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Augenreizung, Kategorie 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 (Skin Sens. 1, H317).

Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

Dieses Gemisch birgt kein physikalisches Risiko. Siehe Empfehlungen zu anderen Produkten vor Ort.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Gefahrenpiktogramme:





GHS09

GHS07

Signalwort:

ACHTUNG

Produktidentifikatoren:

EC 204-262-9 BENZYL SALICYLATE

EC 203-161-7 2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE

EC 203-518-7 HYDROXYCITRONELLAL

EC 201-134-4 LINALOOL

EC 203-341-5 GERANYL ACETATE

EC 233-732-6 3,7-DIMETHYL-1,6-NONADIEN-3-OL

EC 203-375-0 DL-CITRONELLOL EC 228-408-6 HEXYL SALICYLATE

EC 204-409-7 PIPERONAL EC 227-813-5 D-LIMONENE

EC 214-881-6 ALPHA-METHYL-3,4-METHYLENE-DIOXYHYDROCINNAMIC ALDEHYDE (MMDHCA)

EC 204-846-3 ALPHA-ISO-METHYLIONONE

EC 230-597-5 3,7,11-TRIMETHYLDODECA-1,6,10-TRIEN-3-OL,MIXED ISOMERS

EC 204-116-4 LINALYL ACETATE

Gefahrenhinweise:

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise - Allgemeines :

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

Sicherheitshinweise - Prävention:

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P264 Nach Gebrauch ... gründlich waschen.

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz/ ... tragen

Sicherheitshinweise - Reaktion:

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Sicherheitshinweise - Entsorgung:

P501 Inhalt/Behälter ... zuführen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Die Mischung enthält keine 'sehr besorgniserregenden Stoffe' (SVHC) >= 0.1 % veröffentlich durch die European Chemical Agency (ECHA) gemäss dem Artikel 59 des REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

Die Mischung entspricht nicht den an den PBT- und vPvB-Mischungen angewandten Kriterien, entsprechend dem Anhang XIII der REACH-Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.

Das Gemisch enthält keine Substanz >=0.1%, die gemäß den Kriterien der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädliche Eigenschaften hat.

#### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2. Gemische

#### **Zusammensetzung:**

Identifikation	Einstufung (EG) 1272/2008	Hinweis	%
CAS: 25265-71-8	-	[i]	25 <= x % < 50
EC: 246-770-3			
REACH: 01-2119456811-38-0004			
DIPROPYLENE GLYCOL (ISOMER			
UNSPECIFIED)			
CAS: 1222-05-5	GHS09		10 <= x % < 25
EC: 214-946-9	Wng		
REACH: 01-2119488227-29-XXXX	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
HEXAMETHYLINDANOPYRAN (HHCB)	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 1		
CAS: 118-58-1	GHS07		10 <= x % < 25
EC: 204-262-9	Wng		
REACH: 01-2119969442-31-XXXX	Skin Sens. 1B, H317		
	Eye Irrit. 2, H319		
BENZYL SALICYLATE	Aquatic Chronic 3, H412		
CAS: 103-95-7	GHS07		$0 \le x \% < 2.5$
EC: 203-161-7	Wng		
REACH: 01-2119970582-32-0000	Skin Irrit. 2, H315		
	Skin Sens. 1B, H317		
2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROP	Aquatic Chronic 3, H412		
IONALDEHYDE			

CAS: 107-75-5	GHS07		$0 \le x \% < 2.5$
EC: 203-518-7	Wng		
REACH: 01-2119973482-31-0000	Skin Sens. 1B, H317		
	Eye Irrit. 2, H319		
HYDROXYCITRONELLAL			
CAS: 65113-99-7	GHS07, GHS09		$0 \le x \% < 2.5$
EC: 265-453-0	Wng		
REACH: 01-2119975588-15-0000	Eye Irrit. 2, H319		
	Aquatic Chronic 2, H411		
5-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLOPENTENYL)-			
3-METHYLPENTAN-2-OL			
CAS: 78-70-6	GHS07		$0 \le x \% < 2.5$
EC: 201-134-4	Wng		
REACH: 01-2119474016-42-0000	Skin Irrit. 2, H315		
	Skin Sens. 1B, H317		
LINALOOL	Eye Irrit. 2, H319		
CAS: 105-87-3	GHS07		$0 \le x \% < 2.5$
EC: 203-341-5	Wng		
REACH: 01-2119973480-35-XXXX	Skin Irrit. 2, H315		
	Skin Sens. 1B, H317		
GERANYL ACETATE	Aquatic Chronic 3, H412		
CAS: 10339-55-6	GHS07		$0 \le x \% < 2.5$
EC: 233-732-6	Wng		
REACH: 01-2119969272-32-0000	Skin Sens. 1B, H317		
	Eye Irrit. 2, H319		
3,7-DIMETHYL-1,6-NONADIEN-3-OL			
CAS: 106-22-9	GHS07		$0 \le x \% < 2.5$
EC: 203-375-0	Wng		
REACH: 01-2119453995-23-XXXX	Skin Irrit. 2, H315		
	Skin Sens. 1B, H317		
DL-CITRONELLOL	Eye Irrit. 2, H319		
CAS: 6259-76-3	GHS07, GHS09		$0 \le x \% < 2.5$
EC: 228-408-6	Wng		
REACH: 01-2119638275-36-0002	Skin Sens. 1B, H317		
	Aquatic Acute 1, H400		
HEXYL SALICYLATE	M Acute = 1		
	Aquatic Chronic 1, H410		
G 40 40 77 0	M Chronic = 1		
CAS: 120-57-0	GHS07		$0 \le x \% < 2.5$
EC: 204-409-7	Wng		
REACH: 01-2119983608-21-XXXX	Skin Sens. 1B, H317		
DIDEDONAL			
PIPERONAL	CHOOL CHOOL CHOOL CHOOL	F*1	0 . 0/ .25
CAS: 5989-27-5	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	[i]	$0 \le x \% < 2.5$
EC: 227-813-5	Dgr		
REACH: 01-2119529223-47-xxxx	Flam. Liq. 3, H226		
D I IMONENE	Asp. Tox. 1, H304		
D-LIMONENE	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317		
	Aquatic Chronic 3, H412		
	Aquatic Acute 1, H400		
CAS: 1205-17-0	M Acute = 1 GHS07, GHS08, GHS09	[ii]	0 <= x % < 2.5
EC: 214-881-6		[11]	$0 \le x \% < 2.3$
	Wng Skin Sens. 1B, H317		
REACH: 01-2120740119-58-XXXX	Repr. 2, H361		
ALDIIA METIVI 2 4 METIVI ENE DIOVV			
ALPHA-METHYL-3,4-METHYLENE-DIOXY HYDROCINNAMIC ALDEHYDE (MMDHCA	Aquatic Chronic 2, H411		
INDEX: 603-150-00-0	GHS07, GHS09		0 <= x % < 2.5
CAS: 107898-54-4	Wng		U \- X 70 < 2.3
EC: 411-580-3	Skin Irrit. 2, H315		
REACH: 01-0000000316-81-XXXX			
KLACH. 01-0000000310-81-XXXX	Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		
(±)-TRANS-3,3-DIMETHYL-5-(2,2,3-TRIMET			
HYLCYCLOPENT-3-EN-1-YL)-PENT-4-EN-2-			
OL	WI CHIOIDE - I		
OL	1		

	T	T	
CAS: 127-51-5	GHS07, GHS09	$0 \le x \% < 2$ .	.5
EC: 204-846-3	Wng		
REACH: 01-2120138569-45-xxxx	Skin Sens. 1B, H317		
	Aquatic Chronic 2, H411		
ALPHA-ISO-METHYLIONONE			
CAS: 7212-44-4	GHS07, GHS09	$0 \le x \% < 2$ .	.5
EC: 230-597-5	Wng		
REACH: 01-2119457636-29-0001	Skin Sens. 1B, H317		
	Eye Irrit. 2, H319		
3,7,11-TRIMETHYLDODECA-1,6,10-TRIEN-3	Aquatic Acute 1, H400		
-OL,MIXED ISOMERS	M Acute = 1		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 1		
CAS: 115-95-7	GHS07	$0 \le x \% < 2$ .	.5
EC: 204-116-4	Wng		
REACH: 01-2119454789-19-0001	Skin Irrit. 2, H315		
	Skin Sens. 1B, H317		
LINALYL ACETATE	Eye Irrit. 2, H319		

Spezifische Konzentrationswerte		
Kennzeichnung	spezifische Konzentrationswerte	ATE
CAS: 118-58-1		oral: ATE = $2200 \text{ mg/kg KG}$
EC: 204-262-9		
REACH: 01-2119969442-31-XXXX		
BENZYL SALICYLATE		
CAS: 103-95-7		oral: ATE = 3810 mg/kg KG
EC: 203-161-7		
REACH: 01-2119970582-32-0000		
2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROF		
IONALDEHYDE		1 AFFE 2500 # MG
CAS: 78-70-6		oral: ATE = 2790 mg/kg KG
EC: 201-134-4		
REACH: 01-2119474016-42-0000		
LINALOOL		
CAS: 10339-55-6		oral: ATE = 5000 mg/kg KG
EC: 233-732-6		orar. ATE = 5000 mg/kg KG
REACH: 01-2119969272-32-0000		
REACH: 01-211/70/2/2-32-0000		
3,7-DIMETHYL-1,6-NONADIEN-3-OL		
CAS: 106-22-9		dermal: ATE = 2650 mg/kg KG
EC: 203-375-0		oral: ATE = 3450 mg/kg KG
REACH: 01-2119453995-23-XXXX		
DL-CITRONELLOL		
CAS: 120-57-0		oral: ATE = 2700 mg/kg KG
EC: 204-409-7		
REACH: 01-2119983608-21-XXXX		
PIPERONAL		
CAS: 1205-17-0		oral: ATE = 3562 mg/kg KG
EC: 214-881-6		
REACH: 01-2120740119-58-XXXX		
ALPHA-METHYL-3,4-METHYLENE-DIOXY		
HYDROCINNAMIC ALDEHYDE (MMDHCA)	)	

#### Angaben zu Bestandteilen:

(Volltext der H-Sätze: siehe Abschnitt 16)

- [i] Stoff für den es Aussetzungsgrenzwerte am Arbeitsplatz gibt.
- [ii] Krebserregender, mutagener oder reproduktionstoxisch Stoff (CMR).

#### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Im Zweifelsfall oder wenn Symptome anhalten einen Arzt konsultieren.

Einer bewusstlosen Person keinesfalls etwas über den Mund einflößen.

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Nach Augenkontakt:

Bei geöffnetem Augenlid mindestens 15 Minuten lang gründlich mit weichem, sauberem Wasser spülen.

Bei Beschwerden, Rötung oder Sehbehinderung einen Augenarzt konsultieren.

#### Nach Hautkontakt:

Beschmutzte und getränkte Kleidung ausziehen und die Haut gründlich mit Wasser und Seife oder einem geeigneten Reinigungsmittel abwaschen.

Auf Produktrückstände zwischen Haut und Kleidung, Armbanduhr, Schuhen usw. achten.

Bei Allergieanzeichen einen Arzt konsultieren.

Bei großflächiger Kontamination und/oder Verletzung der Haut muss ein Arzt herangezogen oder die betroffene Person ins Krankenhaus überführt werden.

#### Nach Verschlucken:

Nichts über den Mund einnehmen lassen.

Bei Einnahme kleiner Mengen (nicht mehr als ein Schluck) Mund mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren.

Ruhig stellen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Sofort einen Arzt rufen und ihm das Etikett zeigen.

Bei Verschlucken einen Arzt benachrichtigen, damit dieser beurteilt, ob eine Beobachtung und eine stationäre Nachbehandlung erforderlich sind. Etikett vorzeigen.

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

Keine Angabe vorhanden.

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

Keine Angabe vorhanden.

#### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Nicht entzündbar.

#### 5.1. Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Im Brandfall verwenden:

- Sprühwasser oder Wassernebel
- Schaum
- ABC-Pulver
- BC-Pulver
- Kohlenstoffdioxid (CO2)

#### Ungeeignete Löschmittel

Im Brandfall nicht verwenden:

- Wasserstrahl

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht oft dichter, schwarzer Rauch. Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann gesundheitsschädlich sein.

Rauch nicht einatmen.

Im Brandfall kann sich bilden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO2)

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Angabe vorhanden.

#### ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 befolgen.

#### Für Nicht-Rettungspersonal

Berührung mit Haut und Augen vermeiden.

#### Für Rettungspersonal

Das Einsatzpersonal muss mit angemessener persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sein (siehe Abschnitt 8).

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Leckagen oder Verschüttetes mit flüssigkeitsbindendem, nicht-brennbarem Material aufhalten und auffangen, z.B.: Sand, Erde, Universalbindemittel, Diatomeenerde in Fässern zur Entsorgung des Abfalls.

Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Vorzugsweise mit einem Waschmittel reinigen, keine organischen Lösemittel verwenden.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angabe vorhanden.

#### **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

Für die Räumlichkeiten, in denen mit dem Gemisch gearbeitet wird, gelten die Vorschriften für Lagerstätten.

Personen mit einer Vorgeschichte von Hautsensibilisierung dürfen dieses Gemisch auf keinen Fall verwenden.

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nach jeder Verwendung die Hände waschen

Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen.

Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

In gut durchlüfteten Bereichen handhaben.

Zugang für unbefugte Personen verhindern.

#### Hinweise zum sicheren Umgang:

Für den persönlichen Schutz, siehe Abschnitt 8.

Informationen des Etiketts und Vorschriften des Arbeitsschutzes beachten.

Gemisch nicht mit Haut und Augen in Kontakt bringen.

Angebrochene Verpackungen sorgfältig verschlossen und aufrecht stehend lagern.

#### Unzulässige Ausrüstung und Arbeitsweise:

Rauchen, Essen und Trinken sind in den Räumlichkeiten, in denen das Gemisch verwendet wird, verboten.

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

Keine Angabe vorhanden.

#### Lagerung

Außer Reichweite von Kindern halten.

Behälter gut verschlossen an einem trockenen und gut durchlüfteten Ort lagern.

Der Fußboden muss undurchlässig sein und eine Auffangwanne bilden, so dass bei unvorhergesehenem Auslaufen keine Flüssigkeit nach außen dringen kann.

#### Verpackung

Produkt stets in einer Verpackung aufbewahren, die der Original-Verpackung entspricht.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Angabe vorhanden.

#### ABSCHNITT 8 : BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Keine Angabe vorhanden.

#### Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

- Deutschland - AGW (BAuA - TRGS 900, 02/2022) :

CAS	VME:	VME:	Überschreitun	Anmerkungen
			g	
25265-71-8		100 E mg/m3		2(II)
5989-27-5		5 ppm		4(II)
		28 mg/m3		

#### Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) oder abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung (DMEL):

LINALYL ACETATE (CAS: 115-95-7)

**Endverwendung:** Arbeiter. Art der Exposition: Hautkontakt.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Örtliche kurzfristige Folgen.

DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

**Endverwendung:** 

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

DL-CITRONELLOL (CAS: 106-22-9)

**Endverwendung:** 

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

**Endverwendung:** 

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

GERANYL ACETATE (CAS: 105-87-3)

8 mg of substance/cm2

Hautkontakt.

 $Systemische \ langfristige \ Folgen.$ 

2.5 mg/kg body weight/day

Hautkontakt.

Örtliche langfristige Folgen.

8 mg of substance/cm2

Inhalation.

Systemische langfristige Folgen.

2.75 mg of substance/m3

Verbraucher.

Verschlucken.

Systemische langfristige Folgen.

0.2 mg/kg body weight/day

Hautkontakt.

Örtliche kurzfristige Folgen.

8 mg of substance/cm2

Hautkontakt.

Systemische langfristige Folgen.

1.25 mg/kg body weight/day

Hautkontakt.

Örtliche langfristige Folgen.

8 mg of substance/cm2

Inhalation.

Systemische langfristige Folgen.

0.68 mg of substance/m3

Arbeiter.

Hautkontakt.

Systemische langfristige Folgen.

45.8 mg/kg body weight/day

Inhalation.

Systemische langfristige Folgen.

161.6 mg of substance/m3

Verbraucher.

Verschlucken.

Systemische langfristige Folgen.

13.8 mg/kg body weight/day

Hautkontakt

Systemische langfristige Folgen.

27.5 mg/kg body weight/day

Inhalation.

Systemische langfristige Folgen.

47.8 mg of substance/m3

**Endverwendung:** 

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: DNEL:

DIVEL.

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

**Endverwendung:** 

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

**Endverwendung:** 

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

**Endverwendung:** 

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL:

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

Arbeiter.

Hautkontakt.

Systemische langfristige Folgen.

35.5 mg/kg body weight/day

Inhalation.

 $Systemische \ langfristige \ Folgen.$ 

62.59 mg of substance/m3

Verbraucher.

Verschlucken.

Systemische langfristige Folgen.

8.9 mg/kg body weight/day

Hautkontakt.

 $Systemische \ langfristige \ Folgen.$ 

17.75 mg/kg body weight/day

Inhalation.

Systemische langfristige Folgen.

15.4 mg of substance/m3

Arbeiter.

Hautkontakt.

Systemische kurzfristige Folgen.

5 mg/kg body weight/day

Hautkontakt.

Örtliche kurzfristige Folgen.

15 mg of substance/cm2

Hautkontakt.

Systemische langfristige Folgen.

2.5 mg/kg body weight/day

Hautkontakt.

Örtliche langfristige Folgen.

15 mg of substance/cm2

Hautkontakt.

Systemische kurzfristige Folgen.

2.5 mg/kg body weight/day

Inhalation.

Systemische kurzfristige Folgen.

16.5 mg of substance/m3

Inhalation.

Systemische langfristige Folgen.

2.8 mg of substance/m3

Verbraucher.

Verschlucken.

Systemische kurzfristige Folgen.

1.2 mg/kg body weight/day

Verschlucken.

Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 0.2 mg/kg body weight/day

Art der Exposition: Hautkontakt.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Örtliche kurzfristige Folgen. DNEL: 15 mg of substance/cm2

Art der Exposition: Hautkontakt.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 1.25 mg/kg body weight/day

Art der Exposition: Hautkontakt.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Örtliche langfristige Folgen. DNEL: 15 mg of substance/cm2

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische kurzfristige Folgen. DNEL: 4.1 mg of substance/m3

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen. DNEL: 0.7 mg of substance/m3

HYDROXYCITRONELLAL (CAS: 107-75-5)

**Endverwendung:** Arbeiter. Art der Exposition: Hautkontakt.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 1.9 mg/kg body weight/day

Art der Exposition: Hautkontakt.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Örtliche kurzfristige Folgen. DNEL: O.5 mg of substance/cm2

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.
DNEL: 18 mg of substance/m3

**Endverwendung:**Art der Exposition:

Verbraucher.

Verschlucken.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 0.6 mg/kg body weight/day

Art der Exposition: Hautkontakt.

Mögliche Äuswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 1.1 mg/kg body weight/day

Art der Exposition: Hautkontakt.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Örtliche kurzfristige Folgen. DNEL: O.5 mg of substance/cm2

Art der Exposition: Inhalation.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: Systemische langfristige Folgen.

DNEL: 5.4 mg of substance/l

Vorhergesagte Konzentration ohne Wirkung (PNEC):

LINALYL ACETATE (CAS: 115-95-7)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umweltbereich:} & \mbox{Boden.} \\ \mbox{PNEC:} & \mbox{0.115 mg/kg} \end{array}$ 

Umweltbereich: Süßwasser.

PNEC: 0.011 mg/l

Umweltbereich: Meerwasser. PNEC: 0.0011 mg/l

Umweltbereich: Intermittierendes Abwasser.

PNEC: 0.11 mg/l

Umweltbereich: Süßwassersediment. PNEC: Süßwassersediment. 0.609 mg/kg

Umweltbereich: Meerwassersediment.
PNEC: 0.0609 mg/kg

Umweltbereich: Kläranlage. PNEC: 10 mg/l

DL-CITRONELLOL (CAS: 106-22-9)

Umweltbereich: Boden.

PNEC: 0.00371 mg/kg

Umweltbereich: Süßwasser. PNEC: 0.0024 mg/l

Umweltbereich: Meerwasser. PNEC: 0.00024 mg/l

Umweltbereich: Intermittierendes Abwasser.

PNEC: 0.024 mg/l

Umweltbereich: Süßwassersediment.
PNEC: 0.0256 mg/kg

Umweltbereich: Meerwassersediment. PNEC: 0.00256 mg/kg

Umweltbereich: Kläranlage. PNEC: 580 mg/l

GERANYL ACETATE (CAS: 105-87-3)

Umweltbereich: Boden.
PNEC: 0.0859 mg/kg

Umweltbereich: Süßwasser.
PNEC: 3.72 mg/l

Umweltbereich: Meerwasser.
PNEC: 0.372 mg/l

Umweltbereich: Intermittierendes Abwasser.

PNEC: 37.2 mg/l

Umweltbereich: Süßwassersediment. PNEC: 0.442 mg/kg

Umweltbereich: Meerwassersediment. PNEC: 0.0442 mg/kg

Umweltbereich: Kläranlage. PNEC: 8 mg/l

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Umweltbereich: Boden.
PNEC: 0.327 mg/kg

Umweltbereich: Süßwasser. PNEC: 0.2 mg/l

Umweltbereich: Meerwasser. PNEC: 0.02 mg/l

Umweltbereich: Intermittierendes Abwasser.

PNEC: 2 mg/l

Umweltbereich: Süßwassersediment.

PNEC: 2.22 mg/kg

Umweltbereich: Meerwassersediment.

PNEC: 0.222

HYDROXYCITRONELLAL (CAS: 107-75-5)

Umweltbereich: Boden.
PNEC: 0.0105 mg/kg

Umweltbereich: Süßwasser.
PNEC: 0.0316 mg/l

Umweltbereich: Meerwasser. PNEC: 0.00316 mg/l

Umweltbereich: Intermittierendes Abwasser.

PNEC: 0.316 mg/l

Umweltbereich: Süßwassersediment. PNEC: Süßwassersediment. 0.145 mg/kg

Umweltbereich: Meerwassersediment. PNEC: 0.0145 mg/kg

Umweltbereich: Kläranlage. PNEC: 10 mg/l

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzmaßnahmen wie persönliche Schutzausrüstungen

Piktogramm(e) für obligatorisches Tragen von persönlicher Schutzausrüstung (PSA):





Saubere und richtig gepflegte persönliche Schutzausrüstungen verwenden.

Persönliche Schutzausrüstungen an einem sauberen Ort, außerhalb des Arbeitsbereiches aufbewahren.

Während der Verwendung nicht Essen, Trinken oder Rauchen. Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen. Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.

#### - Schutz für Augen/Gesicht

Berührung mit den Augen vermeiden.

Augenschutz gegen flüssige Spritzer verwenden.

Bei jeder Verwendung ist eine der Norm EN 166 entsprechende Schutzbrille mit seitlichem Schutz zu tragen.

Bei erhöhter Gefahr einen Gesichtsschirm zum Schutz des Gesichts verwenden.

Das Tragen einer Korrektionsbrille stellt keinen Schutz dar.

Kontaktlinsenträgern wird empfohlen, während Arbeiten, bei denen reizende Dämpfe entstehen können, Korrekturgläser zu verwenden.

Augenduschsysteme in den Räumlichkeiten, in denen das Produkt verwendet wird, vorsehen.

#### - Handschutz

Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe gemäß Norm EN ISO 374-1 verwenden.

Die Handschuhe sind entsprechend der Verwendung und der Verwendungsdauer am Arbeitsplatz zu wählen.

Schutzhandschuhe müssen dem Arbeitsplatz entsprechend gewählt werden: andere Chemikalien könnten verändert werden, erforderliche physische Schutzmaßnahmen (Schneiden, Stechen, Wärmeschutz), benötigte Fingerfertigkeit.

Empfohlener Typ Handschuhe:

- Nitrilkautschuk (Acrylnitril-Butadien-Copolymer (NBR))
- PVA (Polyvinylalkohol)

#### - Körperschutz

Hautkontakt vermeiden.

Geeignete Schutzkleidung tragen.

Art geeigneter Schutzbekleidung:

Bei starkem Spritzen flüssigkeitsdichte chemische Schutzkleidung (Typ 3) gemäß EN 14605/A1 tragen, um jeglichen Hautkontakt zu vermeiden.

Bei Spritzgefahr chemische Schutzkleidung (Typ 6) gemäß EN 13034/A1 tragen, um jeglichen Hautkontakt zu vermeiden.

Das Personal hat regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung zu tragen.

Nach Kontakt mit dem Produkt müssen alle beschmutzten Körperpartien gewaschen werden.

#### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand

Form: dünnflüssige Flüssigkeit

**Farbe** 

Nicht spezifiziert

Geruch

Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Schmelzpunkt

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: keine Angabe

Gefrierpunkt

Gefrierpunkt / Gefrierbereich : nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Siedepunkt/Siedebereich: keine Angabe

Entzündbarkeit

Entzündlichkeit (fest, gasförmig): nicht bestimmt

Untere und obere Explosionsgrenze

Explosionsgefahr, untere Explosionsgrenze (%): nicht bestimmt Explosionsgefahr, obere Explosionsgrenze (%): nicht bestimmt

Flammpunkt

Flammpunkt: 100.00 °C.

Zündtemperatur

Selbstentzündungstemperatur: keine Angabe

Zersetzungstemperatur

Punkt/Intervall der Zersetzung : keine Angabe

pН

pH: nicht relevant.
PH (wässriger Lösung): nicht bestimmt

Kinematische Viskosität

 $\begin{array}{lll} \mbox{Viskosität}: & \mbox{nicht bestimmt} \\ \mbox{Viskosität}: & \mbox{v} < 7 \ \mbox{mm2/s} \ (40 \ \mbox{°C}) \end{array}$ 

Löslichkeit

Wasserlöslichkeit: unlöslich Fettlöslichkeit: nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Verteilungskoeffizient : n-Oktanol/Wasser : nicht bestimmt

Dampfdruck

Dampfdruck (50°C): keine Angabe

#### GILDEWERK BV

#### PARFÜMÖL COTTON YZS-0647\*

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte: nicht bestimmt

**Relative Dampfdichte** 

Dampfdichte: nicht bestimmt

Partikeleigenschaften

Das Gemisch enthält keine Nanoformen.

9.2. Sonstige Angaben

Keine Angabe vorhanden.

#### 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine Angabe vorhanden.

#### 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine Angabe vorhanden.

#### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1. Reaktivität

Keine Angabe vorhanden.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Dieses Gemisch ist bei Einhaltung der in Abschnitt 7 empfohlenen Vorschriften zu Handhabung und Lagerung stabil.

Bei Raumtemperatur unt unter Licht und Luftabschluss 1 Jahre lagerstabil

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei hohen Temperaturen kann das Gemisch gefährliche Zersetzungsprodukte, wie Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid, Rauch oder Stickoxid freisetzen.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Bei Raumtemperatur unt unter Licht und Luftabschluss 6 Monate lagerstabil

Bei Raumtemperatur unt unter Licht und Luftabschluss 1 Jahre lagerstabil

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Angabe vorhanden.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Die thermische Zersetzung kann freisetzen/bilden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO2)

#### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eine, die angegebenen Expositionsgrenzen überschreitende, Exposition gegenüber Dämpfen des in diesem Gemisch enthaltenen Lösungsmittels kann zu gesundheitsschädlichen Auswirkungen, wie Reizung der Schleimhäute und der Atemwege, Erkrankungen der Nieren, der Leber und des zentralen Nervensystems, führen.

Die Symptome/Anzeichen beinhalten Kopfschmerz, Schwindel, Übelkeit, Müdigkeit, Muskelschmerzen und in Extremfällen Bewußtlosigkeit. Längere oder wiederholte Kontakte mit dem Gemisch können den natürlichen Fettfilm der Haut beseitigen und daher nicht allergische Kontaktdermatitis und ein Durchdringen der Epidermis verursachen.

Kann reversible Wirkungen am Auge herbeiführen, wie eine Augenreizung, die sich in einem Beobachtungszeitraum von 21 Tagen vollständig zurückbildet.

Spritzer in die Augen können Reizung und reversible Schädigung verursachen.

Kann bei Hautkontakt eine allergische Reaktion hervorrufen.

#### 11.1.1. Stoffe

#### Akute toxische Wirkung:

ALPHA-METHYL-3,4-METHYLENE-DIOXYHYDROCINNAMIC ALDEHYDE (MMDHCA) (CAS: 1205-17-0)

Oral: LD50 = 3562 mg/kg Körpergewicht/Tag

PIPERONAL (CAS: 120-57-0)

Oral: LD50 =  $2700 \text{ mg/kg K\"{o}rpergewicht/Tag}$ 

DL-CITRONELLOL (CAS: 106-22-9)

Oral: LD50 = 3450 mg/kg Körpergewicht/Tag

Dermal: LD50 = 2650 mg/kg Körpergewicht/Tag

#### GILDEWERK BV

#### PARFÜMÖL COTTON YZS-0647\*

3,7-DIMETHYL-1,6-NONADIEN-3-OL (CAS: 10339-55-6)

Oral: LD50 = 5000 mg/kg Körpergewicht/Tag

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Oral: LD50 = 2790 mg/kg Körpergewicht/Tag

2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE (CAS: 103-95-7)

Oral: LD50 = 3810 mg/kg Körpergewicht/Tag

BENZYL SALICYLATE (CAS: 118-58-1)

Oral: LD50 = 2200 mg/kg Körpergewicht/Tag

#### 11.1.2. Gemisch

Für das Gemisch sind keine toxikologischen Informationen vorhanden.

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält keine Substanz, die als endokriner Disruptor mit Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit bewertet wurde.

#### Monografie(n) des IARC (Internationales Zentrum der Krebsforschung) :

CAS 108-88-3 : IARC Gruppe 3 : Der Stoff ist hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht einstufbar.

CAS 100-42-5: IARC Gruppe 2A: Der Stoff ist wahrscheinlich krebserzeugend für den Menschen.

CAS 123-35-3: IARC Gruppe 2B: Der Stoff ist möglicherweise krebserzeugend für den Menschen.

CAS 140-11-4: IARC Gruppe 3: Der Stoff ist hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht einstufbar.

CAS 5989-27-5 : IARC Gruppe 3 : Der Stoff ist hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht einstufbar.

#### ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

#### 12.1. Toxizität

#### 12.1.2. Gemische

Für das Gemisch sind keine Informationen zur aquatischen Toxizität vorhanden.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angabe vorhanden.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Angabe vorhanden.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Angabe vorhanden.

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

Keine Angabe vorhanden.

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält keine Substanz, die als endokriner Disruptor mit Auswirkungen auf die Umwelt bewertet wurde.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

#### $Deutsche \ Verordnung \ zur \ Klassifizierung \ der \ Wassergef\"{a}hrdung \ (WGK, AwSV \ Annex \ I, KBws):$

WGK 2: Wassergefährdend.

#### ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfälle des Gemischs und/oder ihr Behältnis(s) sind entsprechend den Bestimmungen der Richtlinie 2008/98/EG zu entsorgen.

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

#### Abfälle:

Die Abfallentsorgung muss ohne Risiken für Mensch und Umwelt, insbesondere für Wasser, Luft, Böden, Fauna und Flora erfolgen.

Entsorgung oder Verwertung gemäß gültiger Gesetzgebung durch einen zugelassenen Abfallsammler oder einen Entsorgungsfachbetrieb.

Boden oder Grundwasser nicht verseuchen, Abfälle nicht in der Umwelt entsorgen.

#### Verschmutzte Verpackungen:

Behälter nur restentleert entsorgen. Etikett(en) auf dem Behälter nicht entfernen.

Rückgabe an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

#### **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Das Produkt muss in Übereinstimmung mit den ADR-Bestimmungen für den Straßenverkehr, RID-Bestimmungen für den Bahntransport, IMDG-Bestimmungen für den Seetransport, ICAO/IATA-Bestimmungen für den Lufttransport befördert werden (ADR 2023 - IMDG 2022 [41-22] - ICAO/IATA 2024 [65]).

#### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

3082

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

UN3082=UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

(hexamethylindanopyran (hhcb))

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

- Einstufung:



#### 14.4. Verpackungsgruppe

ш

#### 14.5. Umweltgefahren

- Für die Umwelt gefährliches Material:



#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR/RID	Klasse	Kode	PG	Gefahr-Nr.	EmS	LQ	Dispo.	EQ	Kat.	Tunnel
	9	M6	III	9	90	5 L	274 335 375	E1	3	-
							601			

Dieser Regelung nicht unterworfen Q <= 51/5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375)

IMDG	Klasse	2. GZ-Nr.	PG	LQ	Ems	Dispo.	EQ	Stowage	Segregation
								Handling	
	9	-	III	5 L	F-A. S-F	274 335 969	E1	Category A	-

Dieser Regelung nicht unterworfen  $Q \le 51/5 \text{ kg}$  (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)

IATA	Klasse	2. GZ-Nr.	PG	Passagier	Passagier	Fracht	Fracht	Anm.	EQ
	9	-	III	964	450 L	964	450 L	A97 A158	E1
								A197 A215	
	9	-	III	Y964	30 kg G	-	-	A97 A158	E1
								A197 A215	

Dieser Regelung nicht unterworfen Q <= 51/5 kg (IATA 4.4.4 - DS A197)

Zu beschränkten Mengen siehe OACI/IATA Abschnitt 2.7. sowie ADR und IMDG Kapitel 3.4.

Zu ausgenommenen Mengen siehe OACI/IATA Abschnitt 2.6. sowie ADR und IMDG Kapitel 3.5.

Meeresschadstoff (IMDG 3.1.2.9):(hexamethylindanopyran (hhcb))

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Angabe vorhanden.

#### **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch Informationen bezüglich der Klassifizierung und der Etikettierung sind in Abschnitt 2:

Die folgenden Richtlinien wurden berücksichtigt:

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 2023/707
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 2024/197. (ATP 21)

#### Informationen bezüglich der Verpackung:

Keine Angabe vorhanden.

#### Beschränkungen gemäß Titel VIII der REACHVerordnung (EG) Nr. 1907/2006 angewandt:

Das Gemisch enthält keinen Inhaltsstoff, der einer Beschränkung gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 unterliegt: https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach.

#### Ausgangsstoffe für Explosivstoffe:

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe unterliegen.

#### **Besondere Bestimmungen:**

Keine Angabe vorhanden.

#### Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV Annex I, KBws):

WGK 2: Wassergefährdend.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angabe vorhanden.

#### **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABE**

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften.

#### Wortlaut der Sätze in Abschnitt 3:

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen .
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Abkiirzungen und Akronyme	

#### Abkürzungen und Akronyme:

LD50 : The dose of a test substance resulting in 50% lethality in a given time period (Die Dosis einer Prüfsubstanz, die in einem bestimmten Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt.)

REACH: Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemical Substances. (Registrierung, Bewertung, Autorisierung und Beschränkung chemischer Stoffe)

ATE: Acute Toxicity Estimate (Schätzwert Akuter Toxizität)

KG: Body Weight BW (Körpergewicht)

DNEL: Derived No-Effect Level (Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

CMR: Carcinogenic, mutagenic or reprotoxic (krebserregend, mutagen oder reproduktionstoxisch)

UFI: Unique formulation identifier. (Eindeutiger Formelidentifikator)

STEL: Short-term exposure limit (Kurzfristiger Expositionsgrenzwert)

TWA: Time Weighted Averages (Zeitgewichtete Durchschnitte)

TMP: French Occupational Illness table (Tabelle der Berufskrankheiten (Frankreich))

VLE: Threshold Limit Value (exposure) TLV (Expositionsgrenzwert)

VME: Average Exposure Value EAV.( Expositionsmittelwert.)

ADR : European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by Road (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. (Internationale Seegefährliche Güter)

IATA: International Air Transport Association. (Internationaler Luftverkehrsverband)

ICAO: International Civil Aviation Organisation (Internationale Zivilluftfahrt-Organisation)

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail (Vorschriften über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene)

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS07: Ausrufezeichen

GHS09: Umwelt

PBT: Persistent, bioaccumulable and toxic. (Persistent, bioakkumulativ und giftig.) vPvB: Very persistent, very bioaccumulable. (Sehr persistent und sehr bioakkumulativ.)

SVHC: Substances of very high concern. (Sehr besorgniserregender Stoff.)



# **List of Allergenic Compounds**

# According Regulation (EU) 2023/1545 of 26 July 2023 amending Regulation (EC) No 1223/2009

# PERFUME OIL COTTON - YZS-0647\*

INCI Name	N° Cas	N° EINECS	Concentration (in %)
Camphor	464-48-2 76-22-2 464-49-3 21368-68-3	207-354-7 200-945-0 207-355-2 244-350-4	0.001
Terpineol	138-87-4 98-55-5 586-81-2 8000-41-7	205-342-6 202-680-6 209-584-3 232-268-1	0.485
3-Propylidenephthalide	17369-59-4	241-402-8	
6-Methyl Coumarin	92-48-8	202-158-8	
Acetyl Cedrene	32388-55-9	251-020-3	
Alpha-Isomethyl Ionone	127-51-5	204-846-3	0.778
Pinene	80-56-8 127-91-3 7785-70-8 18172-67-3	201-291-9 204-872-5 232-087-8 242-060-2	0.015
Santalol	115-71-9 77-42-9 11031-45-1	204-102-8 201-027-2 234-262-4	
Alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1	
Amyl Cinnamal	122-40-7	204-541-5	
Amyl Salicylate	2050-08-0	218-080-2	
Amylcinnamyl Alcohol	101-85-9	202-982-8	
Anethole	104-46-1 4180-23-8	203-205-5 224-052-0	
Anise Alcohol	105-13-5	203-273-6	
Benzaldehyde	100-52-7	202-860-4	
Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	0.006
Benzyl Benzoate	120-51-4	204-402-9	0.011
Benzyl Cinnamate	103-41-3	203-109-3	

This certificate refers only to the existing CAS in our database.

This certificate is generated by calculation based on data for ingredients.

The information contained herein is, to the best of our knowledge, true and accurate at the time it is given. It is your responsibility to ensure that the usage of the fragrance ingredients and the levels of such usage are permitted at all times according to the relevant laws and regulations. Detection limit of calculation is 10 ppm.

<sup>&#</sup>x27;---' = Levels of material less than 10 ppm

INCI Name	N° Cas	N° EINECS	Concentration (in %)
Benzyl Salicylate	118-58-1	204-262-9	11.111
Beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1	0.001
Butylphenyl Methylpropional	80-54-6	201-289-8	
Cananga Odorata Oil/Extract	68606-83-7 8006-81-3	297-681-1 281-092-1	
Carvone	99-49-0 2244-16-8 6485-40-1	202-759-5 218-827-2 229-352-5	0.002
Cedrus Atlantica Oil/Extract	8023-85-6 92201-55-3	295-985-9	
Cinnamal	104-55-2	203-213-9	0.001
Cinnamomum Cassia Leaf Oil	8007-80-5	284-635-0	
Cinnamomum Zeylanicum Bark Oil	8015-91-6 84649-98-9	283-479-0 283-479-0	
Cinnamyl Alcohol	104-54-1	203-212-3	
Rose Ketones	23726-92-3 23726-94-5 43052-87-5 57378-68-4 23696-85-7 24720-09-0 23726-91-2 71048-82-3	245-843-7 245-845-8 245-845-8 260-709-8 245-833-2 246-430-4 245-842-1 275-156-8	
Isoeugenol	5912-86-7 97-54-1 5932-68-3	202-590-7 227-678-2	
Citral	5392-40-5 141-27-5 106-26-3	226-394-6 205-476-5 203-379-2	0.046
Citronellol	106-22-9 1117-61-9 26489-01-0 0 7540-51-4	203-375-0 231-415-7	0.812
Citrus Aurantium Flower Oil	72968-50-4 8028-48-6 8016-38-4	277-143-2 232-433-8 277-143-2	
Citrus Aurantium Peel Oil	68916-04-1 97766-30-8 8008-57-9	277-143-2 232-433-8	
Citrus Aurantium Bergamia Peel Oil	8007-75-8		
Citrus Limon Peel Oil	8008-56-8	284-515-8	
Coumarin	91-64-5	202-086-7	
Lemongrass Oil	8007-02-1	289-752-0	
Limonene	7705-14-8 5989-27-5 138-86-3 5989-54-8	231-732-0 227-813-5 205-341-0 227-815-6	0.726
Dimethyl Phenethyl Acetate	151-05-3	205-781-3	

This certificate refers only to the existing CAS in our database.

This certificate is generated by calculation based on data for ingredients.

The information contained herein is, to the best of our knowledge, true and accurate at the time it is given. It is your responsibility to ensure that the usage of the fragrance ingredients and the levels of such usage are permitted at all times according to the relevant laws and regulations. Detection limit of calculation is 10 ppm.
'---' = Levels of material less than 10 ppm

INCI Name	N° Cas	N° EINECS	Concentration (in %)
Menthol	1490-04-6 15356-60-2 2216-51-5 89-78-1	216-074-4 239-387-8 218-690-9 201-939-0	
Eucalyptus Globulus Oil	8000-48-4	283-406-2	
Eugenia Caryophyllus Oil	8000-34-8	284-638-7	
Eugenol	97-53-0	202-589-1	
Eugenyl Acetate	93-28-7	202-235-6	
Evernia Furfuracea (Treemoss) extract	90028-67-4	289-860-8	
Evernia Prunastri (Oakmoss) extract	90028-68-5	289-861-3	
Farnesol	4602-84-0	225-004-1	
Geraniol	106-24-1	203-377-1	0.063
Geranyl Acetate	105-87-3	203-341-5	1.26
Hexadecanolactone	109-29-5	203-662-0	
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	214-946-9	11.111
Hexyl Cinnamal	101-86-0	202-983-3	
Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	2.222
Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde	31906-04-4	250-863-4	
Isoeugenyl Acetate	93-29-8	202-236-1	
Jasmine Oil/Extract	84776-64-7 8022-96-6	283-993-5 283-993-5	
Juniperus Virginiana Oil	8000-27-9		
Laurus Nobilis Leaf Oil	8002-41-3	283-272-5	
Lavandula Oil/Extract	84776-65-8 8022-15-9 92623-76-2	283-994-0 294-470-6 296-408-3	
Linalool	78-70-6	201-134-4	1.492
Linalyl Acetate	115-95-7	204-116-4	0.185
Lippia Citriodora absolute	8024-12-2 85116-63-8	285-515-0 285-515-0	
Mentha Piperita Oil	8006-90-4		
Mentha Viridis Leaf Oil	84696-51-5 8008-79-5	283-656-2	
Methyl 2-octynoate	111-12-6	203-836-6	
Methyl Salicylate	119-36-8	204-317-7	
Myroxylon Pereirae Oil/Extract	8007-00-9	232-352-8	

This certificate refers only to the existing CAS in our database.

This certificate is generated by calculation based on data for ingredients.

The information contained herein is, to the best of our knowledge, true and accurate at the time it is given. It is your responsibility to ensure that the usage of the fragrance ingredients and the levels of such usage are permitted at all times according to the relevant laws and regulations. Detection limit of calculation is 10 ppm.

<sup>&#</sup>x27;---' = Levels of material less than 10 ppm

INCI Name	N° Cas	N° EINECS	Concentration (in %)		
Narcissus Extract	90064-25-8 68917-12-4 90064-27-0	290-088-9			
Pelargonium Graveolens Flower Oil	8000-46-2	290-140-0			
Pinus Mugo	90082-72-7	290-163-6			
Pinus Pumila	97676-05-6	307-681-6			
Pogostemon Cablin Oil	84238-39-1	282-493-4			
Rose Flower Oil/Extract	93334-48-6 84696-47-9 84604-12-6 90106-38-0 8007-01-0 84604-13-7 92347-25-6	297-122-1 283-652-0 283-289-8 290-260-3 290-260-3			
Salicylaldehyde	90-02-8	201-961-0			
Santalum Album Oil	8006-87-9				
Sclareol	515-03-7				
Terpinolene	586-62-9	209-578-0	0.006		
Tetramethyl acetyloctahydro-naphthalenes	68155-67-9 54464-59-4 68155-66-8 54464-57-2	268-979-9 259-175-9 268-978-3 259-174-3			
Trimethylbenzenepropanol	103694-68-4	403-140-4			
Trimethylcyclopentenyl Methylisopentenol	67801-20-1	267-140-4			
Turpentine	8006-64-2 9005-90-7	232-350-7 232-350-7			
Vanillin	121-33-5	204-465-2			

This certificate refers only to the existing CAS in our database.

This certificate is generated by calculation based on data for ingredients.

The information contained herein is, to the best of our knowledge, true and accurate at the time it is given. It is your responsibility to ensure that the usage of the fragrance ingredients and the levels of such usage are permitted at all times according to the relevant laws and regulations.

Detection limit of calculation is 10 ppm.

'---' = Levels of material less than 10 ppm

#### CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FRAGRANCE MIXTURES WITH IFRA STANDARDS

Issue date: 27/05/2024

Perfumed composition: PERFUME OIL COTTON - YZS-0647\*

#### We certify that the above mixture:

complies with the Standards of the INTERNATIONAL FRAGRANCE ASSOCIATION (IFRA), up to and including the 51th Amendment to the IFRA Code of Practice (published June 2023), provided it is used in the following categories at a maximum concentration level of:

IFRA class(es) (see annex for detail)	Maximum level of use (%)		
1	0,00		
2	3,35		
3	1,71		
4	42,75		
5A	15,66		
5B	3,42		
5C	3,42		
5D	1,12		
6	0,00		
7A	3,42		
7B	3,42		
8	1,12		
9	10,35		
10A	10,35		
10B	32,40		
11A	1,12		
11B	1,12		
12	100,00		

For other kinds of application or use at higher concentration levels, a new evaluation can be needed; please contact Gildewerk BV. Information about presence and concentration of fragrance ingredients subject to IFRA Standards in the above mixture is as follows:

# ANNEX : Definition of IFRA Class

Finished products types	IFRA class	
Lip products of all type (solid and liquid lipsticks, balms, clear or colored etc.)Children's toys	1	
Deodorant and antiperspirant products of all types including any product with intended or reasonably foreseeable use on the axillae or labelled as such (spray, stick, roll-on, under-arm, deocologne and body spray, etc.)Body sprays (including body mist)	2	
Eye products of all types (eye shadow, mascara, eyeliner, eye make-up, eye masks, eye pillows, etc.) including eyecare and moisturizer. Facial make-up and foundation. Make-up remover for face and eyes. Nose pore strips. Wipes or refreshing tissues for face, neck, hands, body. Body and face paint (for children and adults). Facial masks for face and around the eyes.	3	
Hydroalcoholic and non-hydroalcoholicfine fragrance of all types (Eau deToilette, Parfum, Cologne, solid perfume, fragrancing cream, aftershaves of all types, etc.)Ingredients of perfume kits and fragrance mixtures for cosmetic kits. Scent pads, foil packs. Scent strips for hydroalcoholic products.		
Body lotion products applied to the body using the hands (palms), primarily leave-on: Body creams, oils, lotions of all types. Foot care products (creams and powders). Insect repellent (intended to be applied to the skin). All powders and talc (excluding baby powders and talc).	5A	
Face moisturizer products applied to the face using the hands (palms), primarily leave-onFacial toner - Facial moisturizers and creams.	5B	
Hand cream products applied to the hands using the hands (palms), primarily leave-onHand cream - Nail care products including cuticle creams, etcHand sanitizers -	5C	
Baby Creams, baby Oils and baby talc	5D	
Products with oral and lip exposure :Toothpaste Mouthwash, including breath sprays Toothpowder, strips, mouthwash tablets	6	
"Rinse-off products applied to the hair with some hand contact Hair permanent or other hair chemicaltreatments (rinse-off) including rinse-off hair dyes "	7 <b>A</b>	
"Leave-on products applied to the hair with hand contact Hair sprays of all types (pumps,aerosol sprays, etc.) Hair styling aids non sprays (mousse,gels, leave- on conditioners) Hair permanent or other hair chemicaltreatments (leave-on) (e.g. relaxers),including leave-on hair dyes Shampoo - Dry (waterless shampoo) Hair deodorizer "	7B	
"Products with significant anogenital exposure Intimate wipes Tampons Toilet paper (wet) "	8	
"Rinse off products with body and hand exposure: Bar soap Shampoo of all type Cleanser for face (rinse-off) Conditioner (rinse-off) Liquid soap Body washes and shower gels of all types Bath gels, foams, mousses, salts, oilsand other products added to bathwater Foot care products (feet are placed ina bath for soaking) Shaving creams of all types (stick,gels, foams, etc.) All depilatories (including facial) andwaxes for mechanical hair removal Shampoos for pets "	9	
"Household care products with mostly hand contact: excluding aerosol/spray products Hand wash laundry detergent (including concentrates) Laundry pre-treatment of all types (e.g.paste, sprays, sticks) Hand dishwashing detergent (includingconcentrates) Hard surface cleaners of all types (bathroom and kitchen cleansers,furniture polish, etc.) Machine laundry detergents with skin contact (e.g. liquids, powders)including concentrates Dry cleaning kits Toilet seat wipes Fabric softeners of all types including fabric softener sheets  Household cleaning products, other types including fabric cleaners, soft surface cleaners, carpet cleaners, furniture polishes sprays and wipes, leather cleaning wipes, stain removers, fabric enhancing sprays, treatment products for textiles (e.g. starch sprays, fabric treated with fragrances after wash, deodorizers for textiles orfabrics) Floor wax Fragranced oil for lamp ring, reed diffusers, pot-pourri, liquid refills for air fresheners (non-cartridge systems),etc. Ironing water (Odorized distilled water)	10A	
"Household care products with mostly hand contact : aerosol/spray products Animal sprays – sprays applied to animals of all types Air freshener sprays, manual, includingaerosol and pump Aerosol/spray insecticides "	10B	
"Products with intended skin contact but minimal transfer of fragrance to skin from inert substrate without UV exposure Feminine hygiene conventional pads, liners, interlabial pads Diapers (baby and adult) Adult incontinence pant, pad Toilet paper (dry) "	11A	
"Products with intended skin contact but minimal transfer of fragrance to skin from inert substrate with potential UV exposure Tights with moisturizers Scented socks, gloves Facial tissues (dry tissues) Napkins Paper towels	11B	

Wheat bags Facial masks (paper/protective) e.g. surgical masks not used as medical device Fertilizers, solid (pellet or powder) "Products not intended for direct skin contact, minimal or insignificant transfer to skin

Candles of all types (includingencased)

Laundry detergents for machine wash with minimal skin contact (e.g. Liquidtabs, pods)

Automated air fresheners and fragrancing of all types (concentrated aerosol with metered doses (range 0.05-0.5mL/spray), plug-ins, closed systems, solid substrate, membrane delivery, electrical, powders, fragrancing sachets, incense, liquid refills (cartridge), air freshening crystals)

Air delivery systems Cat litter

Cell phone cases

Deodorizers/maskers not intended for skin contact (e.g. fabric drying machine deodorizers, carpet powders)

Insecticides (e.g. mosquito coil, paper, electrical, for clothing) excludingaerosols/sprays

Joss sticks or incense sticks Dishwash detergent and deodorizers – for machine wash

Olfactive board games

Plastic articles (excluding toys)

Scratch and sniff

Scent pack

Scent delivery system (using dry air technology)

Shoe polishes Rim blocks (Toilet)

This certificate is generated by calculation based on data for ingredients. This Certificate provide restrictions for use of the specified product based only on those materials restricted by IFRA Standards for the toxicity endpoint(s) described in each Standard. This Certificate does not provide certification of a comprehensive safety assessment of all product constituents. The information contained herein is, to the best of Gildewerks knowledge, true and accurate at the time it is given. It is provided to Customer for its information and internal use only. Gildewerk BV is not liable for any damages that may result from the misuse of the data. Any Customer product, marketing or other claims are Customer's sole responsibility.

12

#### IFRA Regulated Substances

Name	N° Cas	N° EINECS	Standard	%
+ (±) TRANS-3,3-DIMETHYL-5-(2,2,3-TRIMETHYL-CYCLOPENT-3-EN-1-YL)-PENT- 4-EN-	107898-54-4	411-580-3	R	0.370
ALPHA-ISO-METHYLIONONE	127-51-5	204-846-3	R-S	0.778
ALPHA-METHYL-3,4-METHYLENE-DIOXYHYDROCINNAMIC ALDEHYDE (MMDHCA)	1205-17-0	214-881-6	R	0.444
BENZYL ALCOHOL	100-51-6	202-859-9	R	0.006
BENZYL BENZOATE	120-51-4	204-402-9	R	0.011
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	204-262-9	R	11.111
CARVONE	99-49-0	202-759-5	R	0.002
CINNAMALDEHYDE	104-55-2	203-213-9	R	0.001
CITRAL	5392-40-5	226-394-6	R	0.046
CITRONELLAL	106-23-0	203-376-6	R	0.003
CITRONELLYL ACETATE	150-84-5	205-775-0	R	0.183
CYCLAMEN ALCOHOL (CARRIED OVER FROM CYCLAMEN ALDEHYDE)	4756-19-8	225-289-2	R-S	0.033
CYCLAMEN ALDEHYDE (2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE)	103-95-7	203-161-7	R-S	2.222
DL-CITRONELLOL	106-22-9	203-375-0	R	0.812
GERANIOL	106-24-1	203-377-1	R	0.063
HEXYL SALICYLATE	6259-76-3	228-408-6	R	0.741
HYDROXYCITRONELLAL	107-75-5	203-518-7	R	2.222
LIMONENE.	5989-27-5	227-813-5	R-S	0.726
LINALOOL	78-70-6	201-134-4	R-S	1.492
METHYL IONONE (MIXTURE OF ISOMERS)	1335-46-2	215-635-0	R-S	1.111

PSEUDO METHYLIONONE	26651-96-7	247-878-3	R - S	0.022
PSEUDO-IONONE	141-10-6	205-457-1	R - S	0.002

The IFRA standards regarding use restriction are based on safety assessments by the Panel of Experts of the RESEARCH INSTITUTE FOR FRAGRANCE MATERIALS (RIFM) and are enforced by the IFRA Scientific Committee
It is the ultimate responsibility of our customer to ensure the safety of the final product by further testing if need be.

This document is generated by computer and consequently not signed