



ZEN YELLOW

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

- 1.1 Produktidentifikator:** ZEN YELLOW
- Weitere Mittel der Identifizierung:**
Nicht anwendbar
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird:**
Relevante Verwendungen: Lufterfrischer
Verwendungen, von denen abgeraten wird: Alle Verwendungen, die in diesem Abschnitt oder in Abschnitt 7.3 nicht angegeben sind
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**
MB ELIX sp. z oo sp.k.
ul. Skarżyńskiego 26
54-530 Wrocław - Polen
Telefon: 0048 71 387 85 33 - Fax: 0048 71 722 29 68
lab@elix.pl
<https://airfresh24.com/>
- 1.4 Notrufnummer:** 0048 71 387 85 33 (8.00-16.00)

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

- 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches:**
CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:
Die Einstufung dieses Produkts erfolgte gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend – chronisch, Kategorie 3, H412 Eye Irrit. 2: Augenreizung, Kategorie 2, H319
Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2, H225
- 2.2 Kennzeichnungselemente:**
CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (Kennzeichnung von Verpackungen, deren Inhalt 125 ml nicht überschreitet):
Gefahr
-  
- Gefahrenhinweise:**
H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Sicherheitshinweise:**
P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P501: Inhalt/Behälter entsprechend dem in Ihrer Gemeinde geltenden Mülltrennungssystem entsorgen.
- Ergänzende Informationen:**
Enthält Ethanol. EUH208: Enthält (Name des sensibilisierenden Stoffes). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
acetyltetramethyloctaline, hexyl salicylate, 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- UFI:** RGAE-RH55-3100-K604
- 2.3 Sonstige Gefahren:**
Das Produkt erfüllt die PBT/vPvB-Kriterien nicht
Endokrin wirksame Eigenschaften: Das Produkt erfüllt die Kriterien nicht.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

- 3.1 Stoff:**
Nicht anwendbar
- 3.2 Gemisch:**
Chemische Beschreibung: Gemisch aus chemischen Produkten
Bestandteile:
Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Punkt 3) enthält das Produkt:

ZEN YELLOW

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN (Fortsetzung)

Identifikation	Chemische Bezeichnung/Einstufung	Konzentration
CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6 Index: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43-XXXX	Ethanol (1) Selbsteinstufung	50 - <99 %
	Verordnung 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.	
CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2 Index: Nicht anwendbar REACH: 01-2119450011-60-XXXX	Dipropylenglykoldimethylether (2) Nicht eingestuft	20 - <25 %
	Verordnung 1272/2008	
CAS: 140-11-4 EG: 205-399-7 Index: Nicht anwendbar REACH: 01-2119638272-42-XXXX	Benzylacetat (1) Selbsteinstufung	1 - <2 %
	Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412	
CAS: 60-12-8 EG: 200-456-2 Index: Nicht anwendbar REACH: 01-2119963921-31-XXXX	2-PhenylEthanol (1) Selbsteinstufung	1 - <2 %
	Verordnung 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.	
CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0 Index: 606-002-00-3 REACH: 01-2119457290-43-XXXX	Butanone (2) ATP CLP00	0,5 - <0,75 %
	Verordnung 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Gefahr	
CAS: 78-70-6 EG: 201-134-4 Index: Nicht anwendbar REACH: 01-2119474016-42	linalool (1) Selbsteinstufung	0,5 - <0,75 %
	Verordnung 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
CAS: 118-58-1 EG: 204-262-9 Index: Nicht anwendbar REACH: 01-2119969442-31	benzyl salicylate (1) Selbsteinstufung	0,5 - <0,75 %
	Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
CAS: 101-86-0 EG: 202-983-3 Index: Nicht anwendbar REACH: 01-2119533092-50	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal (1) Selbsteinstufung	0,25 - <0,5 %
	Verordnung 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
CAS: 106-24-1 EG: 203-377-1 Index: Nicht anwendbar REACH: 01-211952430-49	geraniol (1) Selbsteinstufung	0,1 - <0,25 %
	Verordnung 1272/2008 Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
CAS: 54464-57-2 EG: 259-174-3 Index: Nicht anwendbar REACH: 01-2119489989-04	acetyltetramethyloctaline (1) Selbsteinstufung	0,1 - <0,25 %
	Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
CAS: 6259-76-3 EG: 228-408-6 Index: Nicht anwendbar REACH: 01-2119638275-36	hexyl salicylate (1) Selbsteinstufung	0,1 - <0,25 %
	Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
CAS: 103-95-7 EG: 203-161-7 Index: 01-2119970582-32-XXX REACH: 01-2119970582-32	3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (1) Selbsteinstufung	0,1 - <0,25 %
	Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	

(1) Stoffe, die eine Gesundheits- oder Umweltgefahr darstellen und die Kriterien der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllen (2) Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert auf Unionsebene

Für weitere Informationen zu den Gefahren der Stoffe siehe Abschnitte 11, 12 und 16.

Sonstige Informationen:

Identifikation	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	% (w/w) >=50: Eye Irrit. 2 - H319

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

The symptoms resulting from intoxication can appear after exposure, therefore, in case of doubt, seek medical attention for direct exposure to the chemical product or persistent discomfort, showing the SDS of this product.

ZEN YELLOW

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN (Fortsetzung)

Bei Einatmen:

This product is not classified as hazardous through inhalation. However, in case of intoxication symptoms it is recommended to remove the person affected from the area of exposure, provide clean air und keep at rest. Request medical attention if symptoms persist.

Bei Hautkontakt:

Remove contaminated clothing und footwear, rinse skin or shower the person affected if appropriate with plenty of cold water and neutral soap. In serious cases see a doctor. If the product causes burns or freezing, clothing should not be removed as this could worsen the injury caused if it is stuck to the skin. If blisters form on the skin, these should never be burst as this will increase the risk of infection.

Bei Augenkontakt:

Rinse eyes thoroughly with water for at least 15 minutes. If the injured person uses contact lenses, these should be removed unless they are stuck to the eyes, in which case removal could cause further damage. In all cases, after cleaning, a doctor should be consulted as quickly as possible with the SDS for the product.

Bei Verschlucken/Aspiration:

Do not induce vomiting, but if it does happen keep the head down to avoid aspiration. Keep the person affected at rest. Rinse out the mouth und throat, as they may have been affected during ingestion.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Akute und verzögerte Wirkungen sind in den Abschnitten 2 und 11 angegeben.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel:

If possible use polyvalent powder fire extinguishers (ABC powder), alternatively use foam or carbon dioxide extinguishers (CO 2).

Ungeeignete Löschmittel:

IT IS RECOMMENDED NOT to use full jet water as an extinguishing agent.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

As a result of combustion or thermal decomposition reactive sub-products are created that can become highly toxic and, consequently, can present a serious health risk.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Depending on the magnitude of the fire it may be necessary to use full protective clothing und self-contained breathing apparatus (SCBA). Minimum emergency facilities und equipment should be available (fire blankets, portable first aid kit,...) in accordance with Directive 89/654/EC.

Ergänzende Bestimmungen:

Act in accordance with the Internal Emergency Plan und the Information Sheets on actions to take after an accident or other emergencies. Eliminate all sources of ignition. In case of fire, cool the storage containers und tanks for products susceptible to combustion, explosion or BLEVE as a result of high temperatures. Avoid spillage of the products used to extinguish the fire into an aqueous medium.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Für nicht in Notfällen eingesetztes Personal:

Isolate leaks provided that there is no additional risk for the people performing this task. Evacuate the area und keep out those without Handschutz. Personal Handschutz equipment must be used against potential contact with the spilt product (See section 8). Above all prevent the formation of any vapour-air flammable mixtures, through either ventilation or the use of an inert medium.

Destroy any source of ignition. Eliminate electrostatic charges by interconnecting all the conductive surfaces on which static electricity could form, und also ensuring that all surfaces are connected to the ground.

Für die Notfallmaßnahmen zuständiges Personal:

See section 8.

ZEN YELLOW

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG (Fortsetzung)

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Avoid at all cost any type of spillage into an aqueous medium. Contain the product absorbed appropriately in hermetically sealed containers. Notify the relevant authority in case of exposure to the general public or the environment.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Es wird empfohlen:

Absorb the spillage using sand or inert absorbent und move it to a safe place. Do not absorb in sawdust or other combustible absorbents. For any concern related to disposal consult section 13.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitte 8 und 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

A.- Vorsichts for safe manipulation

Comply with the current Rechtsvorschriften concerning the prevention of industrial risks. Keep containers hermetically sealed. Control spills und residues, destroying them with safe methods (section 6). Avoid leakages from the container. Maintain order und cleanliness where dangerous products are used.

B.- Technische Empfehlungen zur Vermeidung von Bränden und Explosionen

Transfer in well ventilated areas, preferably through localized extraction. Fully control sources of ignition (mobile phones, sparks,...) und ventilate during cleaning operations. Avoid the existence of dangerous atmospheres inside containers, applying inertization systems where possible. Transfer at a slow speed to avoid the creation of electrostatic charges. Against the possibility of electrostatic charges: ensure a perfect equipotential connection, always use groundings, do not wear work clothes made of acrylic fibres, preferably wearing cotton clothing und conductive footwear. Comply with the essential security requirements for equipment und systems defined in Directive 2014/34/EC (ATEX 100) und with the minimum requirements for protecting the security und health of workers under the selection criteria of Directive 1999/92/EC (ATEX 137). Consult section 10 for conditions und materials that should be avoided.

C.- Technical recommendations to prevent ergonomic und toxicological risks

Do not eat or drink during the process, washing hands afterwards with suitable cleaning products.

D.- Technische Empfehlungen zur Vermeidung von Umweltrisiken

Due to the danger of this product for the environment it is recommended to use it within an area containing contamination control barriers in case of spillage, as well as having absorbent material in close proximity.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

A.- Technical measures for storage

Mindesttemp.: 5 °C
Höchsttemp.: 35 °C
Maximale Dauer: 36 Monate

B.- Allgemeine Lagerbedingungen

Avoid sources of heat, radiation, static electricity und contact with food. For additional information see subsection 10.5

7.3 Spezifische Endanwendung(en):

Except for the instructions already specified it is not necessary to provide any special recommendation regarding the uses of this product.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter:

Substances whose occupational exposure limits have to be monitored in the workplace (European OEL, not country-specific Rechtsvorschriften):

Directive (EU) 2000/39, Directive 2004/37/EC, Directive (EU) 2006/15, Directive (EU) 2009/161, Directive (EU) 2017/164, Directive (EU) 2019/1831:

Identifikation	Arbeitsplatzgrenzwerte		
	IOELV (8h)	50 ppm	308 mg/m ³
Dipropylenglykolmethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	IOELV (STEL)		
Butanone	IOELV (8h)	200 ppm	600 mg/m ³

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

ZEN YELLOW

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (Fortsetzung)

Directive (EU) 2000/39, Directive 2004/37/EC, Directive (EU) 2006/15, Directive (EU) 2009/161, Directive (EU) 2017/164, Directive (EU) 2019/1831:

Identifikation	Arbeitsplatzgrenzwerte		
CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0	IOELV (STEL)	300 ppm	900 mg/m ³

DNEL (Arbeitnehmer):

Identifikation		Kurzzeitexposition		Langzeitexposition	
		Systemisch	Lokal	Systemisch	Lokal
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	Oral	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
	Dermal	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	343 mg/kg	Nicht anwendbar
	Inhalativ	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	950 mg/m ³	Nicht anwendbar
Dipropylenglykoldimethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	Oral	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
	Dermal	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	283 mg/kg	Nicht anwendbar
	Inhalativ	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	308 mg/m ³	Nicht anwendbar
Benzylacetat CAS: 140-11-4 EG: 205-399-7	Oral	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
	Dermal	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	2,5 mg/kg	Nicht anwendbar
	Inhalativ	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	9 mg/m ³	Nicht anwendbar
2-PhenylEthanol CAS: 60-12-8 EG: 200-456-2	Oral	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
	Dermal	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	21,2 mg/kg	Nicht anwendbar
	Inhalativ	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	59,9 mg/m ³	Nicht anwendbar
Butanone CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0	Oral	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
	Dermal	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	1161 mg/kg	Nicht anwendbar
	Inhalativ	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	600 mg/m ³	Nicht anwendbar
linalool CAS: 78-70-6 EG: 201-134-4	Oral	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
	Dermal	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	3,5 mg/kg	Nicht anwendbar
	Inhalativ	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	24,58 mg/m ³	Nicht anwendbar
benzyl salicylate CAS: 118-58-1 EG: 204-262-9	Oral	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
	Dermal	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	2,21 mg/kg	Nicht anwendbar
	Inhalativ	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	7,8 mg/m ³	Nicht anwendbar
geraniol CAS: 106-24-1 EG: 203-377-1	Oral	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
	Dermal	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	12,5 mg/kg	Nicht anwendbar
	Inhalativ	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	161,6 mg/m ³	Nicht anwendbar
hexyl salicylate CAS: 6259-76-3 EG: 228-408-6	Oral	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
	Dermal	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	6,4 mg/kg	Nicht anwendbar
	Inhalativ	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	1,7 mg/m ³	Nicht anwendbar
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde CAS: 103-95-7 EG: 203-161-7	Oral	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
	Dermal	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	1,67 mg/kg	Nicht anwendbar
	Inhalativ	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	5,83 mg/m ³	Nicht anwendbar

DNEL (Allgemeinbevölkerung):

Identifikation		Kurzzeitexposition		Langzeitexposition	
		Systemisch	Lokal	Systemisch	Lokal
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	Oral	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	87 mg/kg	Nicht anwendbar
	Dermal	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	206 mg/kg	Nicht anwendbar
	Inhalativ	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	114 mg/m ³	Nicht anwendbar
Dipropylenglykoldimethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	Oral	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	36 mg/kg	Nicht anwendbar
	Dermal	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	121 mg/kg	Nicht anwendbar
	Inhalativ	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	37,2 mg/m ³	Nicht anwendbar
Benzylacetat CAS: 140-11-4 EG: 205-399-7	Oral	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	1,3 mg/kg	Nicht anwendbar
	Dermal	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	1,3 mg/kg	Nicht anwendbar
	Inhalativ	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	2,2 mg/m ³	Nicht anwendbar
2-PhenylEthanol CAS: 60-12-8 EG: 200-456-2	Oral	5,1 mg/kg	Nicht anwendbar	5,1 mg/kg	Nicht anwendbar
	Dermal	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	12,7 mg/kg	Nicht anwendbar
	Inhalativ	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	17,7 mg/m ³	Nicht anwendbar

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

ZEN YELLOW

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSTRÜSTUNGEN (Fortsetzung)

Identifikation		Kurzzeitexposition		Langzeitexposition	
		Systemisch	Lokal	Systemisch	Lokal
Butanone CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0	Oral	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	31 mg/kg	Nicht anwendbar
	Dermal	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	412 mg/kg	Nicht anwendbar
	Inhalativ	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	106 mg/m ³	Nicht anwendbar
linalool CAS: 78-70-6 EG: 201-134-4	Oral	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	2,49 mg/kg	Nicht anwendbar
	Dermal	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	1,25 mg/kg	Nicht anwendbar
	Inhalativ	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	4,33 mg/m ³	Nicht anwendbar
benzyl salicylate CAS: 118-58-1 EG: 204-262-9	Oral	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	0,79 mg/kg	Nicht anwendbar
	Dermal	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	0,79 mg/kg	Nicht anwendbar
	Inhalativ	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	1,37 mg/m ³	Nicht anwendbar
geraniol CAS: 106-24-1 EG: 203-377-1	Oral	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	13,75 mg/kg	Nicht anwendbar
	Dermal	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	7,5 mg/kg	Nicht anwendbar
	Inhalativ	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	47,8 mg/m ³	Nicht anwendbar
hexyl salicylate CAS: 6259-76-3 EG: 228-408-6	Oral	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	0,3 mg/kg	Nicht anwendbar
	Dermal	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	3,2 mg/kg	Nicht anwendbar
	Inhalativ	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	0,4 mg/m ³	Nicht anwendbar
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde CAS: 103-95-7 EG: 203-161-7	Oral	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	0,83 mg/kg	Nicht anwendbar
	Dermal	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	0,83 mg/kg	Nicht anwendbar
	Inhalativ	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	1,45 mg/m ³	Nicht anwendbar

PNEG:

Identifikation				
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	STP	580 mg/L	Süßwasser	0,96 mg/L
	Boden	0,63 mg/kg	Meerwasser	0,79 mg/L
	Intermittierend	2,75 mg/L	Sediment (Süßwasser)	3,6 mg/kg
	Oral	0,38 g/kg	Sediment (Meerwasser)	2,9 mg/kg
Dipropylenglykolmethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	STP	4168 mg/L	Süßwasser	19 mg/L
	Boden	2,74 mg/kg	Meerwasser	1,9 mg/L
	Intermittierend	190 mg/L	Sediment (Süßwasser)	70,2 mg/kg
	Oral	Nicht anwendbar	Sediment (Meerwasser)	7,02 mg/kg
Benzylacetat CAS: 140-11-4 EG: 205-399-7	STP	8,55 mg/L	Süßwasser	0,018 mg/L
	Boden	0,094 mg/kg	Meerwasser	0,002 mg/L
	Intermittierend	0,04 mg/L	Sediment (Süßwasser)	0,526 mg/kg
	Oral	Nicht anwendbar	Sediment (Meerwasser)	0,053 mg/kg
2-PhenylEthanol CAS: 60-12-8 EG: 200-456-2	STP	10 mg/L	Süßwasser	0,215 mg/L
	Boden	0,164 mg/kg	Meerwasser	0,021 mg/L
	Intermittierend	2,15 mg/L	Sediment (Süßwasser)	1,454 mg/kg
	Oral	Nicht anwendbar	Sediment (Meerwasser)	0,145 mg/kg
Butanone CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0	STP	709 mg/L	Süßwasser	55,8 mg/L
	Boden	22,5 mg/kg	Meerwasser	55,8 mg/L
	Intermittierend	55,8 mg/L	Sediment (Süßwasser)	284,74 mg/kg
	Oral	1 g/kg	Sediment (Meerwasser)	284,7 mg/kg
linalool CAS: 78-70-6 EG: 201-134-4	STP	10 mg/L	Süßwasser	0,2 mg/L
	Boden	0,327 mg/kg	Meerwasser	0,02 mg/L
	Intermittierend	2 mg/L	Sediment (Süßwasser)	2,22 mg/kg
	Oral	0,0078 g/kg	Sediment (Meerwasser)	0,222 mg/kg
benzyl salicylate CAS: 118-58-1 EG: 204-262-9	STP	10 mg/L	Süßwasser	0,001 mg/L
	Boden	1,41 mg/kg	Meerwasser	0 mg/L
	Intermittierend	0,01 mg/L	Sediment (Süßwasser)	0,583 mg/kg
	Oral	0,0527 g/kg	Sediment (Meerwasser)	0,058 mg/kg
geraniol CAS: 106-24-1 EG: 203-377-1	STP	0,7 mg/L	Süßwasser	0,011 mg/L
	Boden	0,017 mg/kg	Meerwasser	0,001 mg/L
	Intermittierend	0,108 mg/L	Sediment (Süßwasser)	0,115 mg/kg
	Oral	Nicht anwendbar	Sediment (Meerwasser)	0,011 mg/kg

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

ZEN YELLOW

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (Fortsetzung)

Identifikation				
hexyl salicylate CAS: 6259-76-3 EG: 228-408-6	STP	10 mg/L	Süßwasser	0 mg/L
	Boden	0,054 mg/kg	Meerwasser	0 mg/L
	Intermittierend	0,004 mg/L	Sediment (Süßwasser)	0,272 mg/kg
	Oral	Nicht anwendbar	Sediment (Meerwasser)	0,027 mg/kg
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde CAS: 103-95-7 EG: 203-161-7	STP	1 mg/L	Süßwasser	0,00109 mg/L
	Boden	0,025 mg/kg	Meerwasser	0,00011 mg/L
	Intermittierend	0,01092 mg/L	Sediment (Süßwasser)	0,126 mg/kg
	Oral	0,0333 g/kg	Sediment (Meerwasser)	0,013 mg/kg

8.2

Begrenzung und Überwachung der Exposition:



A.- Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstungen

As a preventative measure it is recommended to use basic Personal Protective Equipment, with the corresponding <<CE marking>> in accordance with Regulation (EU) 2016/425. For more information on Personal Protective Equipment (storage, use, cleaning, maintenance, class of Handschutz,...) consult the information leaflet provided by the manufacturer. For more information see subsection 7.1. All information contained herein is a recommendation which needs some specification from the labour risk prevention services as it is not known whether the company has additional measures at its disposal.

B.- Atemschutz



The use of Handschutz equipment will be necessary if a mist forms or if the occupational exposure limits are exceeded.

C.- Handschutz



Piktogramm	PPE	Kennzeichnung	CEN-Norm	Anmerkungen
 Obligatorischer Handschutz	Chemical protective gloves (Material: Linear low-density polyethylene (LLDPE), Breakthrough time: > 480 min, Thickness: 0.062 mm)		EN 420:2004+A1:2010	Replace the gloves at any sign of deterioration.

As the product is a mixture of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance with total reliability und has therefore to be checked prior to the application.



D.- Ocular und facial Handschutz

Piktogramm	PPE	Kennzeichnung	CEN-Norm	Anmerkungen
 Obligatorischer Handschutz	Panoramic glasses against splash/projections.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Clean daily und disinfect periodically according to the manufacturer 's instructions. Use if there is a risk of splashing.

E.- Körperschutz

Piktogramm	PPE	Kennzeichnung	CEN-Norm	Anmerkungen
	Arbeitskleidung			Replace before any evidence of deterioration. For periods of prolonged exposure to the product for professional/industrial users CE III is recommended, in accordance with the regulations in EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Rutschfeste Arbeitsschuhe		EN ISO 20347:2012	Replace before any evidence of deterioration. For periods of prolonged exposure to the product for professional/industrial users CE III is recommended, in accordance with the regulations in EN ISO 20345:2012 y EN 13832-1:2007

F.- Zusätzliche Notfallmaßnahmen

Notfallmaßnahme	Normen	Notfallmaßnahme	Normen
 Notdusche	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Augenspülstationen	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

In accordance with the community Rechtsvorschriften for the Handschutz of the environment it is recommended to avoid environmental spillage of both the product und its container. For additional information see subsection 7.1.D

ZEN YELLOW

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Für vollständige Informationen siehe technisches Datenblatt des Produkts.

Aussehen:

Aggregatzustand bei 20 °C:	Flüssig
Aussehen:	Flüssig
Farbe:	Gelblich
Geruch:	Angenehm
Geruchsschwelle:	Nicht anwendbar *

Flüchtigkeit:

Siedepunkt bei Atmosphärendruck:	98 °C
Dampfdruck bei 20 °C:	4818 Pa
Dampfdruck bei 50 °C:	22918,03 Pa (22,92 kPa)
Verdunstungsgeschwindigkeit bei 20 °C:	Nicht anwendbar *

Produktbeschreibung:

Dichte bei 20 °C:	856,6 kg/m ³
Relative Dichte bei 20 °C:	0,857
Dynamische Viskosität bei 20 °C:	0 cP
Kinematische Viskosität bei 20 °C:	0 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 40 °C:	Nicht anwendbar *
Konzentration:	Nicht anwendbar *
pH:	Nicht anwendbar *
Dampfdichte bei 20 °C:	Nicht anwendbar *
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser bei 20 °C:	Nicht anwendbar *
Wasserlöslichkeit bei 20 °C:	Nicht anwendbar *
Löslichkeit:	Nicht anwendbar *
Zersetzungstemperatur:	Nicht anwendbar *
Schmelz-/Gefrierpunkt:	Nicht anwendbar *

Entzündbarkeit:

Flammpunkt:	20 °C
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar *
Selbstentzündungstemperatur:	235 °C
Untere Entzündbarkeitsgrenze:	Not available
Obere Entzündbarkeitsgrenze:	Not available

Partikelmerkmale:

Medianer äquivalenter Durchmesser:	Nicht anwendbar
------------------------------------	-----------------

9.2 Sonstige Informationen:

Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen:

Explosive Eigenschaften:	Nicht anwendbar *
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht anwendbar *
Korrosiv gegenüber Metallen:	Nicht anwendbar *
Verbrennungswärme:	Nicht anwendbar *
Aerosole – Gesamtanteil (Massenprozent) entzündbarer Bestandteile:	Nicht anwendbar *

Andere Sicherheitsmerkmale:

*Nicht relevant aufgrund der Beschaffenheit des Produkts, liefert keine Informationen über dessen Gefahreneigenschaften.

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

ZEN YELLOW

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN (Fortsetzung)

Oberflächenspannung bei 20 °C: Nicht anwendbar *
Brechungsindex: Nicht anwendbar *

*Nicht relevant aufgrund der Beschaffenheit des Produkts, liefert keine Informationen über dessen Gefahreneigenschaften.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität:

No hazardous reactions are expected because the product is stable under recommended storage conditions. See section 7.

10.2 Chemische Stabilität:

Chemically stable under the conditions of storage, handling und use.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Under the specified conditions, hazardous reactions that lead to excessive temperatures or pressure are not expected.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Applicable for handling und storage at room temperature:

Stoß und Reibung	Kontakt mit Luft	Temperaturerhöhung	Sonnenlicht	Feuchtigkeit
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Risk of combustion	Direkten Stoß vermeiden	Nicht anwendbar

10.5 Unverträgliche Materialien:

Säuren	Wasser	Oxidationsmittel	Brennbare Materialien	Sonstige
Starke Säuren vermeiden	Nicht anwendbar	Direkten Stoß vermeiden	Nicht anwendbar	Alkalien oder starke Basen vermeiden

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Enthält substances which require external energy for spontaneous decomposition. Form explosive peroxides when distilled, evaporated or otherwise concentrated.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

The experimental information related to the toxicological properties of the product itself is not available

Enthält glycols. It is recommended not to breathe the vapours for prolonged periods of time due to the possibility of effects that are hazardous to the health .

Gefahrhous health implications:

In case of exposure that is repetitive, prolonged or at concentrations higher than the recommended occupational exposure limits, adverse effects on health may result, depending on the means of exposure:

A- Verschlucken (akute Wirkung):

- Akute Toxizität : Based on available data, the classification criteria are not met, however, it contains substances classified as dangerous for consumption. For more information see section 3.
- Corrosivity/Irritability: Based on available data, the classification criteria are not met. However, it does contain substances classified as dangerous for this effect. For more information see section 3.

B- Einatmen (akute Wirkung):

- Akute Toxizität : Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as dangerous for inhalation. For more information see section 3.
- Corrosivity/Irritability: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as dangerous for this effect. For more information see section 3.

C- Kontakt mit Haut und Augen (akute Wirkung):

- Contact with the skin: Based on available data, the classification criteria are not met. However, it contains substances classified as dangerous for skin contact. For more information see section 3.
- Contact with the eyes: Produces eye damage after contact.

D- CMR-Wirkungen (Karzinogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität):

ZEN YELLOW

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN (Fortsetzung)

- Carcinogenicity: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as dangerous for the effects mentioned. For more information see section 3.
IARC: Benzylacetat (3); (r)-p-mentha-1,8-diene (3); eugenol (3); coumarin (3); Ethanol (1); propan-2-ol (3)
- Mutagenicity: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as dangerous for this effect. For more information see section 3.
- Reproductive toxicity: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as dangerous for this effect. For more information see section 3.

E- Sensibilisierende Wirkungen:

- Respiratory: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as dangerous with sensitising effects. For more information see section 3.
- Cutaneous: Based on available data, the classification criteria are not met. However, it contains substances classified as dangerous with sensitising effects. For more information see section 3.

F- Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) – einmalige Exposition:

Based on available data, the classification criteria are not met. However, it contains substances classified as dangerous for inhalation. For more information see section 3.

G- Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) – wiederholte Exposition:

- Specific target organ toxicity (STOT)-repeated exposure: Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as dangerous for this effect. For more information see section 3.
- Haut: Based on available data, the classification criteria are not met. However, it does contain substances which are classified as dangerous due to repetitive exposure. For more information see section 3.

H- Aspirationsgefahr:

Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as dangerous for this effect. For more information see section 3.

Sonstige Informationen:

Nicht anwendbar

Spezifische toxikologische Angaben zu den Stoffen:

Identifikation	Akute Toxizität		Art
2-PhenylEthanol CAS: 60-12-8 EG: 200-456-2	LD50 oral	1610 mg/kg	Ratte
	LD50 dermal	2100 mg/kg	Kaninchen
	LC50 inhalativ	Nicht anwendbar	
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	LD50 oral	6200 mg/kg	Ratte
	LD50 dermal	20000 mg/kg	Kaninchen
	LC50 inhalativ	124,7 mg/L (4 h)	Ratte
Benzylacetat CAS: 140-11-4 EG: 205-399-7	LD50 oral	2490 mg/kg	Ratte
	LD50 dermal	Nicht anwendbar	
	LC50 inhalativ	Nicht anwendbar	
Butanone CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0	LD50 oral	4000 mg/kg	Ratte
	LD50 dermal	6400 mg/kg	Kaninchen
	LC50 inhalativ	23,5 mg/L (4 h)	Ratte
linalool CAS: 78-70-6 EG: 201-134-4	LD50 oral	3500 mg/kg	Ratte
	LD50 dermal	5610 mg/kg	Kaninchen
	LC50 inhalativ	Nicht anwendbar	
benzyl salicylate CAS: 118-58-1 EG: 204-262-9	LD50 oral	2200 mg/kg	Ratte
	LD50 dermal	14150 mg/kg	Kaninchen
	LC50 inhalativ	Nicht anwendbar	
(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal CAS: 101-86-0 EG: 202-983-3	LD50 oral	3100 mg/kg	Ratte
	LD50 dermal	3000 mg/kg	Kaninchen
	LC50 inhalativ	Nicht anwendbar	
geraniol CAS: 106-24-1 EG: 203-377-1	LD50 oral	4200 mg/kg	Ratte
	LD50 dermal	5100 mg/kg	Kaninchen
	LC50 inhalativ	Nicht anwendbar	

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

ZEN YELLOW

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN (Fortsetzung)

Identifikation	Akute Toxizität		Art
	LD50 oral	LD50 dermal	
hexyl salicylate CAS: 6259-76-3 EG: 228-408-6	>5000 mg/kg	Nicht anwendbar	Ratte
	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	
	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde CAS: 103-95-7 EG: 203-161-7	3810 mg/kg	Nicht anwendbar	Ratte
	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	
	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	

11.2 Angaben zu sonstigen Gefahren:

Endokrin wirksame Eigenschaften

Endokrin wirksame Eigenschaften: Das Produkt erfüllt die Kriterien nicht.

Sonstige Informationen

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

The experimental information related to the eco-toxicological properties of the product itself is not available

12.1 Toxizität:

Akute Toxizität:

Identifikation	Konzentration	Art	
		Art	Art
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	LC50 11000 mg/L (96 h)	Alburnus alburnus	Fische
	EC50 9268 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krebstiere
	EC50 1450 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Algen
Dipropylenglykolmethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	LC50 10000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fische
	EC50 1919 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krebstiere
	EC50 Nicht anwendbar		
Benzylacetat CAS: 140-11-4 EG: 205-399-7	LC50 Nicht anwendbar		
	EC50 17 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krebstiere
	EC50 110 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Algen
2-PhenylEthanol CAS: 60-12-8 EG: 200-456-2	LC50 Nicht anwendbar		
	EC50 330 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Krebstiere
	EC50 490 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Algen
Butanone CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0	LC50 3220 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fische
	EC50 5091 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krebstiere
	EC50 4300 mg/L (168 h)	Scenedesmus quadricauda	Algen

ZEN YELLOW

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (Fortsetzung)

Identifikation	Konzentration		Art	Art
benzyl salicylate CAS: 118-58-1 EG: 204-262-9	LC50	1,03 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Fische
	EC50	1,2 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krebstiere
	EC50	1,3 mg/L (72 h)	Selenastrum capricornutum	Algen
(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal CAS: 101-86-0 EG: 202-983-3	LC50	>0.1 - 1 (96 h)		Fische
	EC50	>0.1 - 1 (48 h)		Krebstiere
	EC50	>0.1 - 1 (72 h)		Algen
acetyltetramethyloctaline CAS: 54464-57-2 EG: 259-174-3	LC50	>1 - 10 (96 h)		Fische
	EC50	>1 - 10 (48 h)		Krebstiere
	EC50	>1 - 10 (72 h)		Algen
hexyl salicylate CAS: 6259-76-3 EG: 228-408-6	LC50	>0.1 - 1 (96 h)		Fische
	EC50	>0.1 - 1 (48 h)		Krebstiere
	EC50	>0.1 - 1 (72 h)		Algen
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde CAS: 103-95-7 EG: 203-161-7	LC50	1,092 mg/L (96 h)	N/A	Fische
	EC50	1,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krebstiere
	EC50	3,8 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Algen

Chronische Toxizität:

Identifikation	Konzentration		Art	Art
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	NOEC	250 mg/L	Danio rerio	Fische
	NOEC	2 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Krebstiere
Dipropylenglykoldimethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	NOEC	Nicht anwendbar		
	NOEC	0,5 mg/L	Daphnia magna	Krebstiere
Benzylacetat CAS: 140-11-4 EG: 205-399-7	NOEC	0,92 mg/L	Oryzias latipes	Fische
	NOEC	Nicht anwendbar		
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde CAS: 103-95-7 EG: 203-161-7	NOEC	Nicht anwendbar		
	NOEC	0,71 mg/L	Daphnia magna	Krebstiere

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Identifikation	Abbaubarkeit		Biologische Abbaubarkeit	
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	BOD5	Nicht anwendbar	Konzentration	100 mg/L
	COD	Nicht anwendbar	Zeitraum	14 Tage
	BOD5/COD	Nicht anwendbar	% biologisch abbaubar	89 %
Dipropylenglykoldimethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	BOD5	Nicht anwendbar	Konzentration	Nicht anwendbar
	COD	0 g O2/g	Zeitraum	28 Tage
	BOD5/COD	Nicht anwendbar	% biologisch abbaubar	73 %

ZEN YELLOW

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (Fortsetzung)

Identifikation	Abbaubarkeit		Biologische Abbaubarkeit	
	BOD5	Nicht anwendbar	Konzentration	10 mg/L
Benzylacetat CAS: 140-11-4 EG: 205-399-7	COD	Nicht anwendbar	Zeitraum	28 Tage
	BOD5/COD	Nicht anwendbar	% biologisch abbaubar	100 %
	BOD5	Nicht anwendbar	Konzentration	100 mg/L
2-PhenylEthanol CAS: 60-12-8 EG: 200-456-2	COD	Nicht anwendbar	Zeitraum	14 Tage
	BOD5/COD	Nicht anwendbar	% biologisch abbaubar	87 %
	BOD5	2,03 g O2/g	Konzentration	Nicht anwendbar
Butanone CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0	COD	2,31 g O2/g	Zeitraum	20 Tage
	BOD5/COD	0,88	% biologisch abbaubar	89 %
	BOD5	Nicht anwendbar	Konzentration	100 mg/L
linalool CAS: 78-70-6 EG: 201-134-4	COD	Nicht anwendbar	Zeitraum	28 Tage
	BOD5/COD	Nicht anwendbar	% biologisch abbaubar	90 %
	BOD5	Nicht anwendbar	Konzentration	100 mg/L
benzyl salicylate CAS: 118-58-1 EG: 204-262-9	COD	Nicht anwendbar	Zeitraum	28 Tage
	BOD5/COD	Nicht anwendbar	% biologisch abbaubar	93 %
	BOD5	Nicht anwendbar	Konzentration	100 mg/L
geraniol CAS: 106-24-1 EG: 203-377-1	COD	Nicht anwendbar	Zeitraum	21 Tage
	BOD5/COD	Nicht anwendbar	% biologisch abbaubar	70 %
	BOD5	Nicht anwendbar	Konzentration	100 mg/L
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde CAS: 103-95-7 EG: 203-161-7	COD	Nicht anwendbar	Zeitraum	28 Tage
	BOD5/COD	Nicht anwendbar	% biologisch abbaubar	65,5 %
	BOD5	Nicht anwendbar	Konzentration	Nicht anwendbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Identifikation	Bioakkumulationspotenzial	
	BCF	3
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	Pow Log	-0.31
	Potenzial	Niedrig
	BOD5	Nicht anwendbar
Dipropylenglykolmethylether CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2	Pow Log	-0.06
	Potenzial	Niedrig
	BOD5	Nicht anwendbar
Benzylacetat CAS: 140-11-4 EG: 205-399-7	Pow Log	1.96
	Potenzial	Niedrig
	BOD5	Nicht anwendbar
2-PhenylEthanol CAS: 60-12-8 EG: 200-456-2	Pow Log	1.36
	Potenzial	Niedrig
	BOD5	Nicht anwendbar

ZEN YELLOW

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (Fortsetzung)

Identifikation	Bioakkumulationspotenzial	
Butanone CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0	BCF	3
	Pow Log	0.29
	Potenzial	Niedrig
linalool CAS: 78-70-6 EG: 201-134-4	BCF	
	Pow Log	2.97
	Potenzial	
benzyl salicylate CAS: 118-58-1 EG: 204-262-9	BCF	311
	Pow Log	4
	Potenzial	Hoch
(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal CAS: 101-86-0 EG: 202-983-3	BCF	17
	Pow Log	
	Potenzial	Niedrig
geraniol CAS: 106-24-1 EG: 203-377-1	BCF	110
	Pow Log	3.56
	Potenzial	Hoch
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde CAS: 103-95-7 EG: 203-161-7	BCF	102
	Pow Log	3.05
	Potenzial	Hoch

12.4 Mobilität im Boden:

Identifikation	Absorption/Desorption		Flüchtigkeit	
Ethanol CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6	Koc	1	Henry	4,61E-1 Pa·m ³ /mol
	Schlussfolgerung	Sehr hoch	Trockener Boden	Ja
	Oberflächenspannung	2,339E-2 N/m (25 °C)	Feuchter Boden	Ja
Benzylacetat CAS: 140-11-4 EG: 205-399-7	Koc	Nicht anwendbar	Henry	Nicht anwendbar
	Schlussfolgerung	Nicht anwendbar	Trockener Boden	Nicht anwendbar
	Oberflächenspannung	3,558E-2 N/m (25 °C)	Feuchter Boden	Nicht anwendbar
2-PhenylEthanol CAS: 60-12-8 EG: 200-456-2	Koc	Nicht anwendbar	Henry	Nicht anwendbar
	Schlussfolgerung	Nicht anwendbar	Trockener Boden	Nicht anwendbar
	Oberflächenspannung	3,807E-2 N/m (25 °C)	Feuchter Boden	Nicht anwendbar
Butanone CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0	Koc	30	Henry	5,77 Pa·m ³ /mol
	Schlussfolgerung	Sehr hoch	Trockener Boden	Ja
	Oberflächenspannung	2,396E-2 N/m (25 °C)	Feuchter Boden	Ja
benzyl salicylate CAS: 118-58-1 EG: 204-262-9	Koc	5600	Henry	Nicht anwendbar
	Schlussfolgerung	Immobil	Trockener Boden	Nicht anwendbar
	Oberflächenspannung	Nicht anwendbar	Feuchter Boden	Nicht anwendbar

ZEN YELLOW

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (Fortsetzung)

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Das Produkt erfüllt die PBT/vPvB-Kriterien nicht

12.6 Endokrin wirksame Eigenschaften:

Endokrin wirksame Eigenschaften: Das Produkt erfüllt die Kriterien nicht.

12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Nicht beschrieben

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Code	Beschreibung	Abfallklasse (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014)
07 01 04*	other organic solvents, washing liquids und mother liquors	Gefahrlos

Abfallart (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014):

HP3 Flammable, HP14 Ecotoxic, HP4 Irritant – skin irritation und eye damage

Abfallwirtschaft (Entsorgung und Bewertung):

Consult the authorized waste service manager on the assessment and disposal operations in accordance with Annex 1 und Annex 2 (Directive 2008/98/EC). As under 15 01 (2014/955/EC) of the code und in case the container has been in direct contact with the product, it will be processed the same way as the actual product. Otherwise, it will be processed as non-dangerous residue. We do not recommended disposal down the drain. See paragraph 6.2.

Vorschriften zur Abfallwirtschaft:

In accordance with Annex II of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) the community or state provisions related to waste management are stated

Community Rechtsvorschriften: Directive 2008/98/EC, 2014/955/EU, Regulation (EU) No 1357/2014

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Transport of dangerous goods by land:

With regard to ADR 2021 und RID 2021:



- 14.1 UN number or ID number:** UN1993
14.2 UN proper shipping name: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)
14.3 Transport hazard class(es): 3
 Labels: 3
14.4 Packing group: II
14.5 Environmental hazards: Nein
14.6 Special precautions for user
 Special regulations: 274, 601, 640D
 Tunnel restriction code: D/E
 Physico-Chemical properties: see section 9
 Limited quantities: 1 L
14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments: Nicht anwendbar

Transport of dangerous goods by sea:

With regard to IMDG 39-18:

ZEN YELLOW

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT (Fortsetzung)



14.1 UN number or ID number:	UN1993
14.2 UN proper shipping name:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)
14.3 Transport hazard class(es):	3
Labels:	3
14.4 Packing group:	II
14.5 Marine pollutant:	Nein
14.6 Special precautions for user	
Special regulations:	274
EmS Codes:	F-E, S-E
Physico-Chemical properties:	see section 9
Limited quantities:	1 L
Segregation group:	Nicht anwendbar
14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments:	Nicht anwendbar

Transport of dangerous goods by air:

With regard to IATA/ICAO 2021:



14.1 UN number or ID number:	UN1993
14.2 UN proper shipping name:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)
14.3 Transport hazard class(es):	3
Labels:	3
14.4 Packing group:	II
14.5 Environmental hazards:	Nein
14.6 Special precautions for user	
Physico-Chemical properties:	see section 9
14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments:	Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Safety, health and environmental regulations/Rechtsvorschriften specific for the substance or mixture:

Verordnung (EG) Nr. 528/2012: enthält ein Konservierungsmittel zum Schutz der ursprünglichen Eigenschaften des behandelten Erzeugnisses. Enthält Ethanol.

Candidate substances for authorisation under the Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH): Nicht anwendbar

Substances included in Annex XIV of REACH ("Authorisation List") und sunset date: Nicht anwendbar

Regulation (EC) No 1005/2009, about substances that deplete the ozone layer: Nicht anwendbar

Article 95, REGULATION (EU) No 528/2012: Ethanol (Product-type 1, 2, 4, 6) ; geraniol (Product-type 18, 19)

REGULATION (EU) No 649/2012, in relation to the import und export of hazardous chemical products: Nicht anwendbar

Beschränkungen für das Inverkehrbringen und die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe und Gemische (Anhang XVII REACH usw.):

Shall not be used in:

—ornamental articles intended to produce light or colour effects by means of different phases, for example in ornamental lamps und ashtrays,

—tricks und jokes,

—games for one or more participants, or any article intended to be used as such, even with ornamental aspects.

Besondere Bestimmungen zum Schutz der Menschen oder der Umwelt:

It is recommended to use the information included in this safety data sheet as a basis for conducting workplace-specific risk assessments in order to establish the necessary risk prevention measures for the handling, use, storage und disposal of this product.

Other Rechtsvorschriften:

The product could be affected by sectorial Rechtsvorschriften

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Der Lieferant hat keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

ZEN YELLOW

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Rechtsvorschriften zu Sicherheitsdatenblättern:

The SDS shall be supplied in an official language of the country where the product is placed on the market. This safety data sheet has been designed in accordance with ANNEX II-Guide to the compilation of safety data sheets of Regulation (EC) No 1907/2006 (COMMISSION REGULATION (EU) 2020/878).

Modifications related to the previous Safety Data Sheet which concerns the ways of managing risks.:

Nicht anwendbar

Texts of the legislative phrases mentioned in section 2:

H225: Hochly flammable liquid und vapour.

H319: Causes serious eye irritation.

H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Texts of the legislative phrases mentioned in section 3:

The phrases indicated do not refer to the product itself; they are present merely for informative purposes und refer to the individual components which appear in section 3

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Aquatic Acute 1: H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Aquatic Chronic 3: H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

Flam. Liq. 2: H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Skin Sens. 1B: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3: H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Empfehlungen zur Schulung:

Minimal training is recommended in order to prevent industrial risks for staff using this product und to facilitate their comprehension und interpretation of this safety data sheet, as well as the label on the product.

Wichtigste bibliografische Quellen:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

IATA: Internationale Luftverkehrsvereinigung

ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation

CSB: Chemischer Sauerstoffbedarf

BSB5: Biochemischer Sauerstoffbedarf nach 5 Tagen

BCF: Biokonzentrationsfaktor

LD50: Letale Dosis 50

LC50: Letale Konzentration 50

EC50: Effektive Konzentration 50

LogPOW: Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizient

Koc: Verteilungskoeffizient des organischen Kohlenstoffs

UFI: Eindeutiger Rezepturidentifikator

IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung

The information contained in this safety data sheet is based on sources, technical knowledge und current Rechtsvorschriften at European und state level, without being able to guarantee its accuracy. This information cannot be considered a guarantee of the properties of the product, it is simply a description of the security requirements. The occupational methodology und conditions for users of this product are not within our awareness or control, und it is ultimately the responsibility of the user to take the necessary measures to obtain the legal requirements concerning the manipulation, storage, use und disposal of chemical products. The information on this safety data sheet only refers to this product, which should not be used for needs other than those specified.