



## ZEN YELLOW

### ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor produktu:** ZEN YELLOW  
**Iné prostriedky identifikácie:**  
Neuplatňuje sa
- 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:**  
Relevantné použitia: Osviežovač vzduchu  
Použitia, ktoré sa neodporúčajú: Všetky použitia neuvedené v tomto oddiele alebo v oddiele 7.3
- 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:**  
MB ELIX sp. z oo sp.k.  
ul. Skarżyńskiego 26  
54-530 Wrocław - Poľsko  
Telefón: 0048 71 387 85 33 - Fax: 0048 71 722 29 68  
lab@elix.pl  
<https://airfresh24.com/>
- 1.4 Núdzové telefónne číslo:** 0048 71 387 85 33 (8.00-16.00)

### ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:**  
**Nariadenie CLP (ES) č. 1272/2008:**  
Klasifikácia tohto produktu bola vykonaná v súlade s nariadením CLP (ES) č. 1272/2008.  
Aquatic Chronic 3: Nebezpečný pre vodné prostredie, dlhodobé nebezpečenstvo, kategória 3, H412 Eye Irrit. 2: Podráždenie očí, kategória 2, H319  
Flam. Liq. 2: Horľavé kvapaliny, kategória 2, H225
- 2.2 Prvky označovania:**  
**Nariadenie CLP (ES) č. 1272/2008 (Označovanie obalov, ktorých obsah nepresahuje 125 ml):**  
Nebezpečenstvo  
  
**Výstražné upozornenia:**  
H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
**Bezpečnostné upozornenia:**  
P101: Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.  
P102: Uchovávajte mimo dosahu detí.  
P501: Zneškodnite obsah/obal v súlade so systémom triedeného zberu odpadu platným vo vašej obci.  
**Doplňujúce informácie:**  
Obsahuje etylalkohol. EUH208: Obsahuje (názov senzibilizujúcej látky). Môže vyvolať alergickú reakciu. acetyltetramethyloctalíne, hexyl salicylate, 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehide. Môže vyvolať alergickú reakciu.  
**UFI:** RGAE-RH5S-3100-K604
- 2.3 Iné nebezpečenstvá:**  
Produkt nespĺňa kritériá PBT/vPvB  
Vlastnosti narušujúce endokrinný systém: Produkt nespĺňa kritériá.

### ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

- 3.1 Látka:**  
Neuplatňuje sa
- 3.2 Zmes:**  
**Chemický opis:** Zmes zložená z chemických produktov  
**Zložky:**  
V súlade s prílohou II nariadenia (ES) č. 1907/2006 (bod 3) výrobok obsahuje:

## ZEN YELLOW

### ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH (pokračovanie)

Identifikácia	Chemický názov/Klasifikácia	Koncentrácia
CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6 Index: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43-XXXX	<b>etanol ( 1 )</b> Vlastná klasifikácia	<b>50 - &lt;99 %</b>
	Nariadenie 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary.	
CAS: 34590-94-8 ES: 252-104-2 Index: Neuplatňuje sa REACH: 01-2119450011-60-XXXX	<b>Dipropylénglykolmetyléter ( 2 )</b> Neklasifikované	<b>20 - &lt;25 %</b>
	Nariadenie 1272/2008	
CAS: 140-11-4 ES: 205-399-7 Index: Neuplatňuje sa REACH: 01-2119638272-42-XXXX	<b>Benzyl acetát ( 1 )</b> Vlastná klasifikácia	<b>1 - &lt;2 %</b>
	Nariadenie 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412	
CAS: 60-12-8 ES: 200-456-2 Index: Neuplatňuje sa REACH: 01-2119963921-31-XXXX	<b>2-fenyletanol ( 1 )</b> Vlastná klasifikácia	<b>1 - &lt;2 %</b>
	Nariadenie 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.	
CAS: 78-93-3 ES: 201-159-0 Index: 606-002-00-3 REACH: 01-2119457290-43-XXXX	<b>Butanone ( 2 )</b> ATP CLP00	<b>0,5 - &lt;0,75 %</b>
	Nariadenie 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Nebezpečenstvo	
CAS: 78-70-6 ES: 201-134-4 Index: Neuplatňuje sa REACH: 01-2119474016-42	<b>linalool ( 1 )</b> Vlastná klasifikácia	<b>0,5 - &lt;0,75 %</b>
	Nariadenie 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.	
CAS: 118-58-1 ES: 204-262-9 Index: Neuplatňuje sa REACH: 01-2119969442-31	<b>benzyl salicylate ( 1 )</b> Vlastná klasifikácia	<b>0,5 - &lt;0,75 %</b>
	Nariadenie 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.	
CAS: 101-86-0 ES: 202-983-3 Index: Neuplatňuje sa REACH: 01-2119533092-50	<b>(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal ( 1 )</b> Vlastná klasifikácia	<b>0,25 - &lt;0,5 %</b>
	Nariadenie 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.	
CAS: 106-24-1 ES: 203-377-1 Index: Neuplatňuje sa REACH: 01-2119552430-49	<b>geraniol ( 1 )</b> Vlastná klasifikácia	<b>0,1 - &lt;0,25 %</b>
	Nariadenie 1272/2008 Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.	
CAS: 54464-57-2 ES: 259-174-3 Index: Neuplatňuje sa REACH: 01-2119489989-04	<b>acetyltetramethyloctaline ( 1 )</b> Vlastná klasifikácia	<b>0,1 - &lt;0,25 %</b>
	Nariadenie 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.	
CAS: 6259-76-3 ES: 228-408-6 Index: Neuplatňuje sa REACH: 01-2119638275-36	<b>hexyl salicylate ( 1 )</b> Vlastná klasifikácia	<b>0,1 - &lt;0,25 %</b>
	Nariadenie 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.	
CAS: 103-95-7 ES: 203-161-7 Index: 01-2119970582-32-XXX REACH: 01-2119970582-32	<b>3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde ( 1 )</b> Vlastná klasifikácia	<b>0,1 - &lt;0,25 %</b>
	Nariadenie 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.	

(1) Látka predstavujúce zdravotné alebo environmentálne nebezpečenstvo, ktoré spĺňa kritériá stanovené v nariadení (EÚ) č. 2020/878

(2) Látka s limitnou hodnotou expozície na pracovisku stanovenou Úniou

Pre získanie ďalších informácií o nebezpečnosti látok nahliadnite do oddielov 11, 12 a 16.

#### Iné informácie:

Identifikácia	Špecifický koncentračný limit
etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	% (w/w) >=50: Eye Irrit. 2 - H319

### ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

#### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci:

Príznaky vyplývajúce z otravy sa môžu objaviť po expozícii, preto v prípade pochybností vyhľadajte lekársku pomoc pri priamej expozícii chemickému výrobku alebo pretrvávajúcom nepohodlí, pričom predložte KBÚ tohto výrobku.

- POKRAČOVANIE NA ĎALŠEJ STRANE -

## ZEN YELLOW

### ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI (pokračovanie)

#### Pri vdýchnutí:

Tento výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri vdýchnutí. V prípade príznakov otravy sa však odporúča premiestniť postihnutú osobu z miesta expozície, zabezpečiť čistý vzduch a pokoj. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

#### Pri kontakte s pokožkou:

Odstráňte kontaminovaný odev a obuv, pokožku opláchnite alebo v prípade potreby postihnutú osobu osprchujte dostatočným množstvom studenej vody a neutrálnym mydlom. Vo vážnych prípadoch sa poraďte s lekárom. Ak výrobok spôsobuje popáleniny alebo omrzliny, odev neodstraňujte, pretože by to mohlo zhoršiť spôsobené zranenie, ak je prilepený k pokožke. Ak sa na pokožke vytvoria pluzgiere, nikdy ich neprepichujte, pretože to zvyšuje riziko infekcie.

#### Pri kontakte s očami:

Oči dôkladne vyplachujte vodou minimálne 15 minút. Ak postihnutá osoba používa kontaktné šošovky, treba ich odstrániť, pokiaľ nie sú prilepené k oku; v takom prípade by ich odstránenie mohlo spôsobiť ďalšie poškodenie. Vo všetkých prípadoch by sa po opláchnutí

mala čo najskôr vyhľadať lekárska pomoc s KBÚ výrobku.

#### Pri požití/aspirácii:

Nevyvolávajte zvracanie, ak k nemu však dôjde, udržiavajte hlavu sklonenú, aby sa zabránilo aspirácii. Postihnutú osobu udržiavajte v pokoji. Vypláchnite ústa a hrdlo, keďže mohli byť zasiahnuté pri požití.

#### 4.2 Najdôležitejšie akútne a oneskorené príznaky a účinky:

Akútne a oneskorené účinky sú uvedené v oddieloch 2 a 11.

#### 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:

Neuplatňuje sa

### ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

#### 5.1 Hasiace prostriedky:

##### Vhodné hasiace prostriedky:

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

##### Nevhodné hasiace prostriedky:

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

#### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi:

V dôsledku horenia alebo tepelného rozkladu vznikajú reaktívne vedľajšie produkty, ktoré môžu byť vysoko toxické, a teda môžu predstavovať vážne zdravotné riziko.

#### 5.3 Rady pre požiarnikov:

Depending on the magnitude of the fire it may be necessary to use full protective clothing a self-contained breathing apparatus (SCBA). K dispozícii by malo byť minimálne núdzové zariadenie a vybavenie (hasiace deky, prenosná lekárnica, ...) in accordance with Directive 89/654/EC.

#### Dodatočné ustanovenia:

Postupujte v súlade s Vnútnym havarijným plánom a Informačnými listami o opatreniach, ktoré treba prijať po nehode alebo iných núdzových situáciách. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. V prípade požiaru chladte skladovacie nádoby a nádrže výrobkov náchylných na horenie, výbuch alebo BLEVE v dôsledku vysokých teplôt. Zabráňte úniku výrobkov použitých na hasenie požiaru do vodného prostredia.

### ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

#### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:

##### Pre iný ako pohotovostný personál:

Úniky izolujte, pokiaľ nepredstavujú ďalšie riziko pre osoby vykonávajúce túto činnosť. Evakuujte oblasť a nepovolajte

osoby bez ochrany udržiavajte mimo. Pri potenciálnom kontakte s rozliatym produktom je nutné použiť osobné ochranné prostriedky (pozri oddiel 8).

Predovšetkým zabráňte tvorbe horľavých zmesí pár so vzduchom, a to buď vetraním alebo použitím inertného média.

Destroy any source of ignition. Eliminate electrostatic charges by interconnecting all the conductive surfaces on which static electricity vytvára statická elektrina, a tiež zabezpečením, že všetky povrchy sú uzemnené.

##### Pre zamestnancov zasahujúcich v prípade núdze:

See section 8.

## ZEN YELLOW

### ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ (pokračovanie)

#### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Za každú cenu zabráňte akémukoľvek úniku do vodného prostredia. Absorbovaný produkt umiestnite do hermeticky uzavretých nádob. V prípade vystavenia verejnosti alebo životného prostredia upovedomte príslušný orgán.

#### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Odporúča sa:

Absorb the spillage using sand or inert absorbent and 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 Odkaz na iné oddiely:

Pozri oddiely 8 a 13.

### ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

#### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:

A.- Opatrnosti for safe manipulation

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

B.- Technické odporúčania pre prevenciu požiarov a výbuchov

Transfer in well ventilated areas, preferably through localized extraction. Fully control sources of ignition (mobile phones, sparks,...) and 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 and a conductive footwear. Comply with the essential security requirements for equipment in systems defined in Directive 2014/34/EC (ATEX 100) and with the minimum requirements for protecting the security of workers under the selection criteria of Directive 1999/92/EC (ATEX 137). Consult section 10 for conditions and materials that should be avoided.

C.- Technical recommendations to prevent ergonomic and toxicological risks

Počas procesu nejedzte ani nepite, po skončení si ruky umyte vhodnými čistiacimi prostriedkami.

D.- Technické odporúčania na prevenciu environmentálnych rizík

Vzhľadom na nebezpečenstvo tohto produktu pre životné prostredie sa odporúča používať ho v priestore s kontrolnými bariérami proti znečisteniu v prípade rozliatia a mať v blízkosti absorpčný materiál.

#### 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akýchkoľvek nezlúčiteľností:

A.- Technical measures for storage

Minimálna teplota: 5 °C

Maximálna teplota: 35 °C

Maximálny čas: 36 mesiacov

B.- Všeobecné podmienky skladovania

Vyhňte sa zdrojom tepla, žiarenia, statickej elektriny a kontaktu s potravinami. Pre ďalšie informácie pozri pododdiel 10.5

#### 7.3 Špecifické konečné použitie(-a):

Okrem už uvedených pokynov nie je potrebné poskytovať žiadne osobitné odporúčanie týkajúce sa použitia tohto produktu.

### ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

#### 8.1 Kontrolné parametre:

Látky, ktorých limity expozície na pracovisku sa musia monitorovať na pracovisku (európsky OEL, nie národná legislatíva):

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

Identifikácia	Limity expozície na pracovisku		
	IOELV (8h)	50 ppm	308 mg/m <sup>3</sup>
Dipropylénglykolmetyléter CAS: 34590-94-8 ES: 252-104-2	IOELV (STEL)		
Butanone	IOELV (8h)	200 ppm	600 mg/m <sup>3</sup>

- POKRAČOVANIE NA ĎALŠEJ STRANE -

## ZEN YELLOW

### ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA (pokračovanie)

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

Identifikácia	Limity expozície na pracovisku		
CAS: 78-93-3 ES: 201-159-0	IOELV (STEL)	300 ppm	900 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL (Pracovníci):

Identifikácia		Krátkodobá expozícia		Dlhodobá expozícia	
		Systémová	Lokálna	Systémová	Lokálna
etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	Orálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
	Dermálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	343 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Inhalačne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	950 mg/m <sup>3</sup>	Neuplatňuje sa
Dipropylénglykolmetyléter CAS: 34590-94-8 ES: 252-104-2	Orálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
	Dermálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	283 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Inhalačne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	308 mg/m <sup>3</sup>	Neuplatňuje sa
Benzyl acetát CAS: 140-11-4 ES: 205-399-7	Orálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
	Dermálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	2,5 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Inhalačne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	9 mg/m <sup>3</sup>	Neuplatňuje sa
2-fenyletanol CAS: 60-12-8 ES: 200-456-2	Orálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
	Dermálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	21,2 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Inhalačne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	59,9 mg/m <sup>3</sup>	Neuplatňuje sa
Butanone CAS: 78-93-3 ES: 201-159-0	Orálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
	Dermálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	1161 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Inhalačne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	600 mg/m <sup>3</sup>	Neuplatňuje sa
linalool CAS: 78-70-6 ES: 201-134-4	Orálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
	Dermálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	3,5 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Inhalačne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	24,58 mg/m <sup>3</sup>	Neuplatňuje sa
benzyl salicylate CAS: 118-58-1 ES: 204-262-9	Orálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
	Dermálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	2,21 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Inhalačne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	7,8 mg/m <sup>3</sup>	Neuplatňuje sa
geraniol CAS: 106-24-1 ES: 203-377-1	Orálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
	Dermálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	12,5 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Inhalačne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	161,6 mg/m <sup>3</sup>	Neuplatňuje sa
hexyl salicylate CAS: 6259-76-3 ES: 228-408-6	Orálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
	Dermálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	6,4 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Inhalačne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	1,7 mg/m <sup>3</sup>	Neuplatňuje sa
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde CAS: 103-95-7 ES: 203-161-7	Orálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa
	Dermálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	1,67 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Inhalačne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	5,83 mg/m <sup>3</sup>	Neuplatňuje sa

#### DNEL (Všeobecná populácia):

Identifikácia		Krátkodobá expozícia		Dlhodobá expozícia	
		Systémová	Lokálna	Systémová	Lokálna
etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	Orálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	87 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Dermálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	206 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Inhalačne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	114 mg/m <sup>3</sup>	Neuplatňuje sa
Dipropylénglykolmetyléter CAS: 34590-94-8 ES: 252-104-2	Orálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	36 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Dermálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	121 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Inhalačne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	37,2 mg/m <sup>3</sup>	Neuplatňuje sa
Benzyl acetát CAS: 140-11-4 ES: 205-399-7	Orálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	1,3 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Dermálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	1,3 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Inhalačne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	2,2 mg/m <sup>3</sup>	Neuplatňuje sa
2-fenyletanol CAS: 60-12-8 ES: 200-456-2	Orálne	5,1 mg/kg	Neuplatňuje sa	5,1 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Dermálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	12,7 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Inhalačne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	17,7 mg/m <sup>3</sup>	Neuplatňuje sa

- POKRAČOVANIE NA ĎALŠEJ STRANE -

## ZEN YELLOW

### ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA (pokračovanie)

Identifikácia		Krátkodobá expozícia		Dlhodobá expozícia	
		Systémová	Lokálna	Systémová	Lokálna
Butanone CAS: 78-93-3 ES: 201-159-0	Orálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	31 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Dermálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	412 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Inhalačne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	106 mg/m <sup>3</sup>	Neuplatňuje sa
linalool CAS: 78-70-6 ES: 201-134-4	Orálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	2,49 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Dermálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	1,25 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Inhalačne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	4,33 mg/m <sup>3</sup>	Neuplatňuje sa
benzyl salicylate CAS: 118-58-1 ES: 204-262-9	Orálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	0,79 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Dermálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	0,79 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Inhalačne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	1,37 mg/m <sup>3</sup>	Neuplatňuje sa
geraniol CAS: 106-24-1 ES: 203-377-1	Orálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	13,75 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Dermálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	7,5 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Inhalačne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	47,8 mg/m <sup>3</sup>	Neuplatňuje sa
hexyl salicylate CAS: 6259-76-3 ES: 228-408-6	Orálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	0,3 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Dermálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	3,2 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Inhalačne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	0,4 mg/m <sup>3</sup>	Neuplatňuje sa
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde CAS: 103-95-7 ES: 203-161-7	Orálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	0,83 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Dermálne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	0,83 mg/kg	Neuplatňuje sa
	Inhalačne	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	1,45 mg/m <sup>3</sup>	Neuplatňuje sa

#### PNES:

Identifikácia					
etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	STP	580 mg/L	Sladká voda	0,96 mg/L	
	Pôda	0,63 mg/kg	Morská voda	0,79 mg/L	
	Prerušovaná	2,75 mg/L	Sediment (sladká voda)	3,6 mg/kg	
	Orálne	0,38 g/kg	Sediment (morská voda)	2,9 mg/kg	
Dipropylenglykolmetyléter CAS: 34590-94-8 ES: 252-104-2	STP	4168 mg/L	Sladká voda	19 mg/L	
	Pôda	2,74 mg/kg	Morská voda	1,9 mg/L	
	Prerušovaná	190 mg/L	Sediment (sladká voda)	70,2 mg/kg	
	Orálne	Neuplatňuje sa	Sediment (morská voda)	7,02 mg/kg	
Benzyl acetát CAS: 140-11-4 ES: 205-399-7	STP	8,55 mg/L	Sladká voda	0,018 mg/L	
	Pôda	0,094 mg/kg	Morská voda	0,002 mg/L	
	Prerušovaná	0,04 mg/L	Sediment (sladká voda)	0,526 mg/kg	
	Orálne	Neuplatňuje sa	Sediment (morská voda)	0,053 mg/kg	
2-fenyletanol CAS: 60-12-8 ES: 200-456-2	STP	10 mg/L	Sladká voda	0,215 mg/L	
	Pôda	0,164 mg/kg	Morská voda	0,021 mg/L	
	Prerušovaná	2,15 mg/L	Sediment (sladká voda)	1,454 mg/kg	
	Orálne	Neuplatňuje sa	Sediment (morská voda)	0,145 mg/kg	
Butanone CAS: 78-93-3 ES: 201-159-0	STP	709 mg/L	Sladká voda	55,8 mg/L	
	Pôda	22,5 mg/kg	Morská voda	55,8 mg/L	
	Prerušovaná	55,8 mg/L	Sediment (sladká voda)	284,74 mg/kg	
	Orálne	1 g/kg	Sediment (morská voda)	284,7 mg/kg	
linalool CAS: 78-70-6 ES: 201-134-4	STP	10 mg/L	Sladká voda	0,2 mg/L	
	Pôda	0,327 mg/kg	Morská voda	0,02 mg/L	
	Prerušovaná	2 mg/L	Sediment (sladká voda)	2,22 mg/kg	
	Orálne	0,0078 g/kg	Sediment (morská voda)	0,222 mg/kg	
benzyl salicylate CAS: 118-58-1 ES: 204-262-9	STP	10 mg/L	Sladká voda	0,001 mg/L	
	Pôda	1,41 mg/kg	Morská voda	0 mg/L	
	Prerušovaná	0,01 mg/L	Sediment (sladká voda)	0,583 mg/kg	
	Orálne	0,0527 g/kg	Sediment (morská voda)	0,058 mg/kg	
geraniol CAS: 106-24-1 ES: 203-377-1	STP	0,7 mg/L	Sladká voda	0,011 mg/L	
	Pôda	0,017 mg/kg	Morská voda	0,001 mg/L	
	Prerušovaná	0,108 mg/L	Sediment (sladká voda)	0,115 mg/kg	
	Orálne	Neuplatňuje sa	Sediment (morská voda)	0,011 mg/kg	

- POKRAČOVANIE NA ĎALŠEJ STRANE -

## ZEN YELLOW

### ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA (pokračovanie)

Identifikácia				
hexyl salicylate CAS: 6259-76-3 ES: 228-408-6	STP	10 mg/L	Sladká voda	0 mg/L
	Pôda	0,054 mg/kg	Morská voda	0 mg/L
	Prerušovaná	0,004 mg/L	Sediment (sladká voda)	0,272 mg/kg
	Orálne	Neuplatňuje sa	Sediment (morská voda)	0,027 mg/kg
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde CAS: 103-95-7 ES: 203-161-7	STP	1 mg/L	Sladká voda	0,00109 mg/L
	Pôda	0,025 mg/kg	Morská voda	0,00011 mg/L
	Prerušovaná	0,01092 mg/L	Sediment (sladká voda)	0,126 mg/kg
	Orálne	0,0333 g/kg	Sediment (morská voda)	0,013 mg/kg

#### 8.2 Kontroly expozície:



##### A.- Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

Ako preventívne opatrenie sa odporúča používať základné osobné ochranné prostriedky s príslušným označením „CE v súlade s nariadením (EÚ) 2016/425. Pre ďalšie informácie o osobných ochranných prostriedkoch (skladovanie, použitie, čistenie, údržba, trieda ochrany, ...) nahliadnite do informačného letáka poskytnutého výrobcom. Pre ďalšie informácie pozri pododdiel 7.1. Všetky tu obsiahnuté informácie sú odporúčaním, ktoré si vyžaduje určité spresnenie od služieb prevencie pracovných rizík, pretože nie je známe, či má spoločnosť k dispozícii ďalšie opatrenia.

##### B.- Ochrana dýchacích ciest



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

##### C.- Špecifická ochrana rúk



Piktogram	PPE	Označenie	Nierma CEN	Poznámky
 Povinná ochrana rúk ochrana	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.

Keďže produkt je zmesou niekoľkých látok, odolnosť materiálu rukavice nie je možné vopred vypočítať s úplnou spoľahlivosťou, a preto sa musí pred použitím skontrolovať.



##### D.- Ocular a facial ochrana

Piktogram	PPE	Označenie	Nierma CEN	Poznámky
 Povinná ochrana ochrana	Panoramatické okuliare proti postrekom/projekciám.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Denne čistite a pravidelne dezinfikujte podľa pokynov výrobcu. Použite, ak existuje riziko postrekov.

##### E.- Ochrana tela

Piktogram	PPE	Označenie	Nierma CEN	Poznámky
	Pracovný odev			Vymeňte pred akýmkoľvek dôkazom zhoršenia. Pre obdobia predĺženej expozície produktu u profesionálnych/priemyselných používateľov sa odporúča CE III, v súlade s predpismi v EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Protišmyková pracovná obuv		EN ISO 20347:2012	Vymeňte pred akýmkoľvek dôkazom zhoršenia. Pre obdobia predĺženej expozície produktu u profesionálnych/priemyselných používateľov sa odporúča CE III, v súlade s predpismi v EN ISO 20345:2012 y EN 13832-1:2007

##### F.- Dodatočné núdzové opatrenia

Núdzové opatrenie	Niermy	Núdzové opatrenie	Niermy
 Núdzová sprcha	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Stanice na vyplachovanie očí	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

#### Kontroly environmentálnej expozície:

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

## ZEN YELLOW

### ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

#### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Úplné informácie pozri v technickom liste produktu.

##### Vzhľad:

Fyzikálny stav pri 20 °C:	Kvapalina
Vzhľad:	Tekutý
Farba:	Žltáish
Zápach:	Prijemný
Prahová hodnota zápachu:	Neuplatňuje sa *

##### Prchavosť:

Bod varu pri atmosférickom tlaku:	98 °C
Tlak pár pri 20 °C:	4818 Pa
Tlak pár pri 50 °C:	22918,03 Pa (22,92 kPa)
Rýchlosť odparovania pri 20 °C:	Neuplatňuje sa *

##### Opis produktu:

Hustota pri 20 °C:	856,6 kg/m <sup>3</sup>
Relatívna hustota pri 20 °C:	0,857
Dynamická viskozita pri 20 °C:	0 cP
Kinematická viskozita pri 20 °C:	0 mm <sup>2</sup> /s
Kinematická viskozita pri 40 °C:	Neuplatňuje sa *
Koncentrácia:	Neuplatňuje sa *
pH:	Neuplatňuje sa *
Hustota pár pri 20 °C:	Neuplatňuje sa *
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda pri 20 °C:	Neuplatňuje sa *
Rozpustnosť vo vode pri 20 °C:	Neuplatňuje sa *
Rozpustnostné vlastnosti:	Neuplatňuje sa *
Teplota rozkladu:	Neuplatňuje sa *
Teplota topenia/tuhnutia:	Neuplatňuje sa *

##### Horľavosť:

Teplota vzplanutia:	20 °C
Horľavosť (pevná látka, plyn):	Neuplatňuje sa *
Teplota samovznietenia:	235 °C
Dolná medza horľavosti:	Niet available
Horná medza horľavosti:	Niet available

##### Charakteristika častíc:

Stredný ekvivalentný priemer:	Neuplatňuje sa
-------------------------------	----------------

#### 9.2 Iné informácie:

##### Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti:

Výbušné vlastnosti:	Neuplatňuje sa *
Oxidačné vlastnosti:	Neuplatňuje sa *
Korozívne pre kovy:	Neuplatňuje sa *
Spaľovacie teplo:	Neuplatňuje sa *
Aerosóly – celkové percento (hmotnostné) horľavých zložiek:	Neuplatňuje sa *

##### Iné bezpečnostné charakteristiky:

\*Nerelevantné vzhľadom na povahu produktu, neposkytuje informácie o vlastnostiach jeho nebezpečnosti.

## ZEN YELLOW

### ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI (pokračovanie)

Povrchové napätie pri 20 °C: Neuplatňuje sa \*

Index lomu: Neuplatňuje sa \*

\*Nerelevantné vzhľadom na povahu produktu, neposkytuje informácie o vlastnostiach jeho nebezpečnosti.

### ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

#### 10.1 Reaktivita:

Nie hazardous reactions are expected because the product is stable under recommended storage conditions. See section 7.

#### 10.2 Chemická stabilita:

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

#### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:

Za určitých podmienok sa neočakávajú nebezpečné reakcie, ktoré vedú k nadmerným teplotám alebo tlaku.

#### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:

Platí pre manipuláciu a skladovanie pri izbovej teplote:

Náraz a trenie	Kontakt so vzduchom	Zvýšenie teploty	Slnecné svetlo	Vlhkosť
Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Risk of combustion	Vyhňte sa priamemu nárazu	Neuplatňuje sa

#### 10.5 Nekompatibilné materiály:

Kyseliny	Voda	Oxidačné materiály	Horľavé materiály	Iné
Vyhňte sa silným kyselinám	Neuplatňuje sa	Vyhňte sa priamemu nárazu	Neuplatňuje sa	Vyhňte sa zásadám alebo silným zásadám

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Obsahuje látky, ktoré si vyžadujú vonkajšiu energiu pre spontánny rozklad. Tvoria výbušné peroxidy pri destilácii, odparovaní alebo inom zahusťovaní.

### ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

#### 11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008:

Experimentálne informácie týkajúce sa toxikologických vlastností samotného produktu nie sú k dispozícii

Obsahuje glykoly. Odporúča sa nedýchať pary po dlhý čas z dôvodu možnosti účinkov nebezpečných pre zdravie.

#### Nebezpečné zdravotné dôsledky:

V prípade opakovanej, predĺženej expozície alebo pri koncentráciách vyšších ako sú odporúčané limity expozície na pracovisku môžu vzniknúť nepriaznivé účinky na zdravie v závislosti od spôsobu expozície:

#### A- Požitie (akútny účinok):

- Akútna toxicita : Based on available data, the classification criteria are not met, however, it contains substances classified as nebezpečné pre konzumáciu. Pre viac informácií pozri oddiel 3.
- Korozívnosť/Dráždivosť: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Obsahuje však látky classified as dangerous pre tento účinok. Pre viac informácií pozri oddiel 3.

#### B- Vdýchnutie (akútny účinok):

- Akútna toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, keďže neobsahuje látky klasifikované ako dangerous for vdýchnutie. Pre viac informácií pozri oddiel 3.
- Korozívnosť/Dráždivosť: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, keďže neobsahuje látky classified as dangerous pre tento účinok. Pre viac informácií pozri oddiel 3.

#### C- Kontakt s pokožkou a očami (akútny účinok):

- Kontakt s pokožkou: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. Obsahuje však látky classified as dangerous for skin contact. For viac informácií pozri oddiel 3.
- Contact with the eyes: Produces eye damage after contact.

#### D- CMR účinky (karcinogenita, mutagenita a toxicita pre reprodukciu):

## ZEN YELLOW

### ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračovanie)

- Karcinogenita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, keďže neobsahuje látky klasifikované ako dangerous for the effects mentioned. For viac informácií pozri oddiel 3.

IARC: Benzyl acetát (3); (r)-p-mentha-1,8-diene (3); eugenol (3); coumarin (3); etanol (1); propan-2-ol (3)

- Mutagenita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, keďže neobsahuje látky klasifikované ako dangerous pre tento účinok. Pre viac informácií pozri oddiel 3.

- Toxicita pre reprodukciu: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, keďže neobsahuje látky classified as dangerous pre tento účinok. Pre viac informácií pozri oddiel 3.

#### E- Senzibilizačné účinky:

- Dýchacie: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, keďže neobsahuje látky klasifikované ako dangerous with sensitising effects. For viac informácií pozri oddiel 3.

- Cutaneous: Based on available data, the classification criteria are not met. However, it contains substances classified as dangerous with sensitising effects. For viac informácií pozri oddiel 3.

#### F- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia:

Based on available data, the classification criteria are not met. However, it contains substances classified as dangerous for vdýchnutie. Pre viac informácií pozri oddiel 3.

#### G- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia:

- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, keďže does not contain substances classified as dangerous pre tento účinok. Pre viac informácií pozri oddiel 3.

- Koža: 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 viac informácií pozri oddiel 3.

#### H- Nebezpečenstvo vdýchnutia:

Based on available data, the classification criteria are not met, as it does not contain substances classified as dangerous pre tento účinok. Pre viac informácií pozri oddiel 3.

#### Iné informácie:

Neuplatňuje sa

#### Špecifické toxikologické informácie o látkach:

Identifikácia	Akútna toxicita		Druh
	LD50 orálne	LD50 dermálne	
2-fenyletanol CAS: 60-12-8 ES: 200-456-2	LD50 orálne	1610 mg/kg	Potkan
	LD50 dermálne	2100 mg/kg	Králík
	LC50 inhalačne	Neuplatňuje sa	
etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	LD50 orálne	6200 mg/kg	Potkan
	LD50 dermálne	20000 mg/kg	Králík
	LC50 inhalačne	124,7 mg/L (4 h)	Potkan
Benzyl acetát CAS: 140-11-4 ES: 205-399-7	LD50 orálne	2490 mg/kg	Potkan
	LD50 dermálne	Neuplatňuje sa	
	LC50 inhalačne	Neuplatňuje sa	
Butanone CAS: 78-93-3 ES: 201-159-0	LD50 orálne	4000 mg/kg	Potkan
	LD50 dermálne	6400 mg/kg	Králík
	LC50 inhalačne	23,5 mg/L (4 h)	Potkan
linalool CAS: 78-70-6 ES: 201-134-4	LD50 orálne	3500 mg/kg	Potkan
	LD50 dermálne	5610 mg/kg	Králík
	LC50 inhalačne	Neuplatňuje sa	
benzyl salicylate CAS: 118-58-1 ES: 204-262-9	LD50 orálne	2200 mg/kg	Potkan
	LD50 dermálne	14150 mg/kg	Králík
	LC50 inhalačne	Neuplatňuje sa	
(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal CAS: 101-86-0 ES: 202-983-3	LD50 orálne	3100 mg/kg	Potkan
	LD50 dermálne	3000 mg/kg	Králík
	LC50 inhalačne	Neuplatňuje sa	
geraniol CAS: 106-24-1 ES: 203-377-1	LD50 orálne	4200 mg/kg	Potkan
	LD50 dermálne	5100 mg/kg	Králík
	LC50 inhalačne	Neuplatňuje sa	

## ZEN YELLOW

### ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračovanie)

Identifikácia	Akútna toxicita		Druh
	LD50 orálne	LD50 dermálne	
hexyl salicylate CAS: 6259-76-3 ES: 228-408-6	>5000 mg/kg	Neuplatňuje sa	Potkan
	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	
	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde CAS: 103-95-7 ES: 203-161-7	3810 mg/kg	Neuplatňuje sa	Potkan
	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	
	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	

#### 11.2 Informácie o iných nebezpečenstvách:

##### Vlastnosti narušujúce endokrinný systém

Vlastnosti narušujúce endokrinný systém: Produkt nespĺňa kritériá.

##### Iné informácie

Neuplatňuje sa

### ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Experimentálne informácie týkajúce sa ekotoxikologických vlastností samotného produktu nie sú k dispozícii

#### 12.1 Toxicita:

##### Akútna toxicita:

Identifikácia	Konzentrácia	Druh		
		Druh	Druh	
etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	LC50	11000 mg/L (96 h)	Alburnus alburnus	Ryby
	EC50	9268 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Kôrovce
	EC50	1450 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Riasy
Dipropylénglykolmetyléter CAS: 34590-94-8 ES: 252-104-2	LC50	10000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Ryby
	EC50	1919 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Kôrovce
	EC50	Neuplatňuje sa		
Benzyl acetát CAS: 140-11-4 ES: 205-399-7	LC50	Neuplatňuje sa		
	EC50	17 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Kôrovce
	EC50	110 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Riasy
2-fenyletanol CAS: 60-12-8 ES: 200-456-2	LC50	Neuplatňuje sa		
	EC50	330 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Kôrovce
	EC50	490 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Riasy
Butanone CAS: 78-93-3 ES: 201-159-0	LC50	3220 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Ryby
	EC50	5091 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Kôrovce
	EC50	4300 mg/L (168 h)	Scenedesmus quadricauda	Riasy

## ZEN YELLOW

### ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračovanie)

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

#### Chronická toxicita:

Identifikácia	Koncentrácia		Druh	Druh
etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	NOEC	250 mg/L	Danio rerio	Ryby
	NOEC	2 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Kórovce
Dipropylénglykolmetyléter CAS: 34590-94-8 ES: 252-104-2	NOEC	Neuplatňuje sa		
	NOEC	0,5 mg/L	Daphnia magna	Kórovce
Benzyl acetát CAS: 140-11-4 ES: 205-399-7	NOEC	0,92 mg/L	Oryzias latipes	Ryby
	NOEC	Neuplatňuje sa		
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde CAS: 103-95-7 ES: 203-161-7	NOEC	Neuplatňuje sa		
	NOEC	0,71 mg/L	Daphnia magna	Kórovce

#### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:

Identifikácia	Degradovateľnosť		Biologická degradovateľnosť	
etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	BOD5	Neuplatňuje sa	Koncentrácia	100 mg/L
	COD	Neuplatňuje sa	Obdobie	14 dní
	BOD5/COD	Neuplatňuje sa	% Biologicky rozložiteľné	89 %
Dipropylénglykolmetyléter CAS: 34590-94-8 ES: 252-104-2	BOD5	Neuplatňuje sa	Koncentrácia	Neuplatňuje sa
	COD	0 g O2/g	Obdobie	28 dní
	BOD5/COD	Neuplatňuje sa	% Biologicky rozložiteľné	73 %

## ZEN YELLOW

### ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračovanie)

Identifikácia	Degradovateľnosť		Biologická degradovateľnosť	
	BOD5	Neuplatňuje sa	Koncentrácia	10 mg/L
Benzyl acetát CAS: 140-11-4 ES: 205-399-7	COD	Neuplatňuje sa	Obdobie	28 dní
	BOD5/COD	Neuplatňuje sa	% Biologicky rozložiteľné	100 %
	BOD5	Neuplatňuje sa	Koncentrácia	100 mg/L
2-fenyletanol CAS: 60-12-8 ES: 200-456-2	COD	Neuplatňuje sa	Obdobie	14 dní
	BOD5/COD	Neuplatňuje sa	% Biologicky rozložiteľné	87 %
	BOD5	2,03 g O2/g	Koncentrácia	Neuplatňuje sa
Butanone CAS: 78-93-3 ES: 201-159-0	COD	2,31 g O2/g	Obdobie	20 dní
	BOD5/COD	0,88	% Biologicky rozložiteľné	89 %
	BOD5	Neuplatňuje sa	Koncentrácia	100 mg/L
linalool CAS: 78-70-6 ES: 201-134-4	COD	Neuplatňuje sa	Obdobie	28 dní
	BOD5/COD	Neuplatňuje sa	% Biologicky rozložiteľné	90 %
	BOD5	Neuplatňuje sa	Koncentrácia	100 mg/L
benzyl salicylate CAS: 118-58-1 ES: 204-262-9	COD	Neuplatňuje sa	Obdobie	28 dní
	BOD5/COD	Neuplatňuje sa	% Biologicky rozložiteľné	93 %
	BOD5	Neuplatňuje sa	Koncentrácia	100 mg/L
geraniol CAS: 106-24-1 ES: 203-377-1	COD	Neuplatňuje sa	Obdobie	21 dní
	BOD5/COD	Neuplatňuje sa	% Biologicky rozložiteľné	70 %
	BOD5	Neuplatňuje sa	Koncentrácia	Neuplatňuje sa
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde CAS: 103-95-7 ES: 203-161-7	COD	Neuplatňuje sa	Obdobie	28 dní
	BOD5/COD	Neuplatňuje sa	% Biologicky rozložiteľné	65,5 %
	BOD5	Neuplatňuje sa	Koncentrácia	Neuplatňuje sa

#### 12.3 Bioakumulačný potenciál:

Identifikácia	Potenciál bioakumulácie	
	BCF	Pow Log
etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	BCF	3
	Pow Log	-0.31
	Potenciál	Nízky
Dipropylénglykolmetyléter CAS: 34590-94-8 ES: 252-104-2	BCF	1
	Pow Log	-0.06
	Potenciál	Nízky
Benzyl acetát CAS: 140-11-4 ES: 205-399-7	BCF	8
	Pow Log	1.96
	Potenciál	Nízky
2-fenyletanol CAS: 60-12-8 ES: 200-456-2	BCF	6
	Pow Log	1.36
	Potenciál	Nízky

## ZEN YELLOW

### ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračovanie)

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

#### 12.4 Mobilita v pôde:

Identifikácia	Absorpcia/desorpcia		Prchavosť	
etanol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	Koc	1	Henry	4,61E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Záver	Veľmi vysoký	Suchá pôda	Áno
	Povrchové napätie	2,339E-2 N/m (25 °C)	Vlhká pôda	Áno
Benzyl acetát CAS: 140-11-4 ES: 205-399-7	Koc	Neuplatňuje sa	Henry	Neuplatňuje sa
	Záver	Neuplatňuje sa	Suchá pôda	Neuplatňuje sa
	Povrchové napätie	3,558E-2 N/m (25 °C)	Vlhká pôda	Neuplatňuje sa
2-fenyletanol CAS: 60-12-8 ES: 200-456-2	Koc	Neuplatňuje sa	Henry	Neuplatňuje sa
	Záver	Neuplatňuje sa	Suchá pôda	Neuplatňuje sa
	Povrchové napätie	3,807E-2 N/m (25 °C)	Vlhká pôda	Neuplatňuje sa
Butanone CAS: 78-93-3 ES: 201-159-0	Koc	30	Henry	5,77 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Záver	Veľmi vysoký	Suchá pôda	Áno
	Povrchové napätie	2,396E-2 N/m (25 °C)	Vlhká pôda	Áno
benzyl salicylate CAS: 118-58-1 ES: 204-262-9	Koc	5600	Henry	Neuplatňuje sa
	Záver	Immobile	Suchá pôda	Neuplatňuje sa
	Povrchové napätie	Neuplatňuje sa	Vlhká pôda	Neuplatňuje sa

## ZEN YELLOW

### ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračovanie)

#### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:

Produkt nespĺňa kritériá PBT/vPvB

#### 12.6 Vlastností narušujúce endokrinný systém:

Vlastností narušujúce endokrinný systém: Produkt nespĺňa kritériá.

#### 12.7 Iné nepriaznivé účinky:

Neopísané

### ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

#### 13.1 Metódy spracovania odpadu:

Kód	Opis	Trieda odpadu (nariadenie (EÚ) č. 1357/2014)
07 01 04*	other organic solvents, washing liquids a mother liquors	Nebezpečnostvoous

#### Druh odpadu (nariadenie (EÚ) č. 1357/2014):

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

#### Nakladanie s odpadom (likvidácia a hodnotenie):

Obráťte sa na oprávneného správcu odpadových služieb ohľadom hodnotenia a operácií likvidácie v súlade s prílohou 1 a prílohou 2 (smernica 2008/98/ES). V rámci 15 01 (2014/955/ES) kódu a v prípade, že obal bol v priamom kontakte s

product, it will be processed the same way as the actual produktu. Otherwise, it will be processed as non-dangerous residue. We do not recommended disposal down the drain. See paragraph 6.2.

#### Predpisy týkajúce sa nakladania s odpadmi:

V súlade s prílohou II nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) sú uvedené predpisy Spoločenstva alebo štátu týkajúce sa nakladania s odpadmi

Community legislatívy: Directive 2008/98/EC, 2014/955/EU, Regulation (EU) Nie 1357/2014

### ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

#### Transport of dangerous goods by land:

With regard to ADR 2021 a RID 2021:



- 14.1 UN number or ID number:** UN1993  
**14.2 UN proper shipping name:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (etanol)  
**14.3 Transport hazard class(es):** 3  
 Labels: 3  
**14.4 Packing group:** II  
**14.5 Environmental hazards:** Nie  
**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:** Neuplatňuje sa

#### Transport of dangerous goods by sea:

With regard to IMDG 39-18:

## ZEN YELLOW

### ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE (pokračovanie)



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

#### Transport of dangerous goods by air:

With regard to IATA/ICAO 2021:



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

### ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

Nariadenie (ES) č. 528/2012: obsahuje konzervačnú látku na ochranu pôvodných vlastností ošetrovaného výrobku. Obsahuje etanol.

Candidate substances for authorisation under the Regulation (EC) Nie 1907/2006 (REACH): Neuplatňuje sa

Substances included in Annex XIV of REACH ("Authorisation List") a sunset date: Neuplatňuje sa

Regulation (EC) Nie 1005/2009, about substances that deplete the ozone layer: Neuplatňuje sa

Article 95, REGULATION (EU) Nie 528/2012: etanol (Product-type 1, 2, 4, 6) ; geraniol (Product-type 18, 19)

REGULATION (EU) Nie 649/2012, in relation to the import and export of hazardous chemical products: Neuplatňuje sa

#### Obmedzenia uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok a zmesí (príloha XVII REACH, atď ...):

Shall not be used in:

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

—tricks and jokes,

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

#### Špecifické ustanovenia z hľadiska ochrany ľudí alebo životného prostredia:

Odporúča sa použiť informácie obsiahnuté v tejto karte bezpečnostných údajov ako základ pre vykonávanie hodnotenia rizík špecifických pre pracovisko s cieľom stanoviť nevyhnutné opatrenia na prevenciu rizík pri manipulácii, používaní, skladovaní a likvidácii tohto produktu.

#### Other legislation:

The product could be affected by sectorial legislation

#### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:

Dodávateľ nevykonával hodnotenie chemickej bezpečnosti.

- POKRAČOVANIE NA ĎALŠEJ STRANE -

## ZEN YELLOW

### ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

#### Legislatíva týkajúca sa kariet bezpečnostných údajov:

KBÚ musí byť dodávaná v úradnom jazyku krajiny, v ktorej sa produkt uvádza na trh. Táto karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná v súlade s PRÍLOHOU II – Pokyny na zostavenie kariet bezpečnostných údajov nariadenia (ES) č. 1907/2006

(NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878).

#### Úpravy týkajúce sa predchádzajúcej karty bezpečnostných údajov, ktoré sa týkajú spôsobov riadenia rizík:

Neuplatňuje sa

#### Texts of the legislative phrases mentioned in section 2:

H225: Vysoký flammable liquid a vapour.

H319: Causes serious eye irritation.

H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects.

#### Znenie legislatívnych viet uvedených v oddiele 3:

Uvedené vety sa nevzťahujú na samotný produkt; sú uvedené len na informatívne účely a vzťahujú sa na jednotlivé zložky, ktoré sa nachádzajú v oddiele 3

#### Nariadenie CLP (ES) č. 1272/2008:

Acute Tox. 4: H302 - Škodlivý po požití.

Aquatic Acute 1: H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Aquatic Chronic 1: H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Aquatic Chronic 2: H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Aquatic Chronic 3: H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Eye Dam. 1: H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Eye Irrit. 2: H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Flam. Liq. 2: H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary.

Skin Irrit. 2: H315 - Dráždi kožu.

Skin Sens. 1: H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Skin Sens. 1B: H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

STOT SE 3: H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

#### Odporúčania týkajúce sa odbornej prípravy:

Minimal training is recommended in order to prevent industrial risks for staff using this product a to facilitate their comprehension a a interpretácie tejto karty bezpečnostných údajov, ako aj etikety na produkte.

#### Hlavné bibliografické zdroje:

<http://echa.europa.eu>

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

#### Skratky a akronymy:

ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí IMDG: Medzinárodný námorný predpis o preprave nebezpečných tovarov

IATA: Medzinárodné združenie leteckých dopravcov

ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letectva

COD: Chemická spotreba kyslíka

BOD5: 5-dňová biochemická spotreba kyslíka

BCF: Biokoncentračný faktor

LD50: Letálna dávka 50

LC50: Letálna koncentrácia 50

EC50: Efektívna koncentrácia 50

LogPOW: Rozdeľovací koeficient oktanol-voda

Koc: Rozdeľovací koeficient organického uhlíka

UFI: Jedinečný identifikátor zloženia

IARC: Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

The information contained in this safety data sheet is based on sources, technical knowledge a current legislativy at European a state level, without being able to guarantee its accuracy. This informácie nemožno považovať za záruku vlastností produktu, ide len o opis bezpečnostných požiadaviek. Pracovná metodika a podmienky pre používateľov tohto produktu nie sú v našom povedomí ani kontrole a je v konečnom dôsledku zodpovednosťou používateľa prijať potrebné opatrenia na splnenie právnych požiadaviek týkajúcich sa manipulácie, skladovania, používania a likvidácie chemických produktov. Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov sa vzťahujú len na tento produkt, ktorý by sa nemal používať na iné potreby, než sú uvedené.