

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1. Identifikacija izdelka

Oblika izdelka : Zmes  
Ime izdelka : Reed diffuser 50ml Berry Cocktail  
Koda izdelka : 1360140.000  
Vrsta izdelka : Razpršilec dišav

### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

#### Pomembne identificirane uporabe

Namenjeno splošni javnosti  
Glavna kategorija uporabe : Potrošniška uporaba  
Uporaba snovi/zmesi : Osvežilec zraka

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Spaas Kaarsen NV  
Industriestraat 11  
3930 Hamont  
Belgija  
Tel.: +32(0)11 62 13 11  
[sds@spaas.be](mailto:sds@spaas.be), [www.spaas.eu](http://www.spaas.eu)

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Država/Območje	Organizacija	Številka za nujne primere
Belgija	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum. c/o Hôpital Militaire Reine Astrid. Rue Bruyn 1 1120 Brussel.	+32 70 245 245 Alle dringende vragen over vergiftigen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief).
Nizozemska	Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum (NVIC). Huispostnummer Q03.2.315. Postbus 85500 3508 GA Utrecht.	+31 88 755 80 00 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigen (24 uur per dag en 7 dagen in de week)

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

#### Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Resne okvare oči/draženje oči, kategorija 2 H319  
Polno besedilo stavkov H in EUH: glej oddelek 16

#### Škodljivi fizikalno-kemijski, zdravstveni in okoljski učinki

Povzroča hudo draženje oči.

### 2.2. Elementi etikete

#### Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS07

Opozorilna beseda (CLP) : Pozor

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

Stavki o nevarnosti (CLP)	: Povzroča hudo draženje oči.
Previdnostni stavki (CLP)	: Hraniti zunaj dosega otrok.
	<small>PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.</small>
Stavki EUH	: Vsebuje (ime snovi, ki povzroča preobčutljivost). Lahko povzroči alergijski odziv. allergische reactie veroorzaken.

### 2.3. Druge nevarnosti

Vsebuje geen PBT- en/of zPzB-stoffen  $\geq 0,1\%$  beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII

Het mengsel vsebuje geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of een of meer stoffen die zijn geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie, met een concentratie van groter dan of gelijk aan 0.1%.

## ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

### 3.2. Zmesi

Ime	Identifikacija izdelka	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]
PPG-2 METHYL ETHER	Št. CAS: 34590-94-8 Št. ES: 252-104-2	87,5 – 90	Ni razvrščeno
METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB)	Št. CAS: 56539-66-3 Št. ES: 260-252-4	10 – 30	Eye Irrit. 2, H319
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	Št. CAS: 77-83-8 Št. ES: 201-061-8	0,25 – 1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
GERANYL ACETATE	Št. CAS: 105-87-3 Št. ES: 203-341-5	0,25 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
isopentylacetaat stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	Št. CAS: 123-92-2 Št. ES: 204-662-3 Št. kataloga EU: 607-130-00- 2	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 3, H412
tolueen stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	Št. CAS: 108-88-3 Št. ES: 203-625-9 Št. kataloga EU: 601-021-00- 3	< 0,0001	Flam. Liq. 2, Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. Asp. Tox. 1, Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

Polno besedilo stavkov H in EUH: glej oddelek 16

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Prva pomoč po vdihavanju	: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
Prva pomoč po stiku s kožo	: De huid met overvloedig water wassen.
Prva pomoč po stiku z očmi	: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
Prva pomoč po zaužitju	: Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi/učinki po stiku z očmi	: Draženje oči.
---------------------------------	-----------------

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje : Razpršena voda. Suh prah. Pena. Oglikov dioksid.

### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti razgradnje pri požaru : Možen nastanek strupenih hlapov.

### 5.3. Nasvet za gasilce

Zaščita pri gašenju : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

#### Za neizučeno osebje

Postopki v sili : Verontreinigde omgeving ventileren. Contact met de huid en de ogen vermijden.

#### Za reševalce

Zaščitna oprema : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita".

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje.

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel.  
Druge informacije : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

### 6.4. Sklic na druge oddelke

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Contact met de huid en de ogen vermijden.  
Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.  
Higienski ukrepi : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostmi

Pogoji skladiščenja : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Ni dodatnih informacij

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1. Parametri nadzora

##### Nacionalne mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost in biološke mejne vrednosti

<b>METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB) (56539-66-3)</b>	
<b>Češka republika - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	3-Methoxy-3-methylbutanol
PEL (OEL TWA)	100 mg/m <sup>3</sup> 20,36 ppm
NPK-P (OEL C)	200 mg/m <sup>3</sup> 40,72 ppm
Opomba	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), resp. kúži.
Referenčna zakonodaja	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 20/2025 Sb.)
<b>PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)</b>	
<b>EU - Indicatiev Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (IOEL)</b>	
Lokalno ime	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
IOEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Opomba	Skin
Referenčna zakonodaja	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
<b>Albanija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	(Metoksi-2-metiletoksi)-propanol
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Opomba	Lëkurë (tregon mundësinë e një marrjeje të rëndësishme nëpërmjet lëkurës)
Referenčna zakonodaja	VENDIM Nr. 522, datë 6.8.2014 PËR MIRATIMIN E RREGULLORES "PËR MBROJTJEN E SIGURISË DHE SHËNDETIT TË PUNËMARRËSVE NGA RISQET E LIDHURA ME AGJENTËT KIMIKË NË PUNË"
<b>Avstrija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Dipropylenglykolmonomethylether (Bis-2-methoxypropylether) (Isomerengemisch)
MAK (OEL TWA)	307 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
MAK (OEL STEL)	614 mg/m <sup>3</sup> (8x 5(Mow) min) 100 ppm (8x 5(Mow) min)
Opomba	H
Referenčna zakonodaja	BGBI. II Nr. 330/2024
<b>Belgija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Dipropylèneglycolmonométhyléther # Dipropyleenglycolmonomethylether
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)</b>	
Opomba	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.
Referenčna zakonodaja	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023
<b>Bolgarija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	2-(Метоксиметилетокси)-пропанол
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Opomba	Кожа (възможна е значителна резорбция чрез кожата); • (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)
Referenčna zakonodaja	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.)
<b>Hrvaška - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	2-Metoksimetil-etoksiopropanol
GVI (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Opomba	Direktiva: 2000/39/EZ. Napomena: Koža (razvrstana kao tvar koja nadražuje kožu (Povzroča draženje kože.
Referenčna zakonodaja	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граничним vrijednostima izloženosti i biološkim граничним vrijednostima (NN 148/2023)
<b>Ciper - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	(2-Μεθοξυμεθυλεθοξυ)-προπανόλη
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Opomba	δέρμα
Referenčna zakonodaja	Κανονισμοί του 2007 (Κ.Δ.Π. 295/2007)
<b>Češka republika - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (směs isomerů)
PEL (OEL TWA)	270 mg/m <sup>3</sup> 43,8 ppm
NPK-P (OEL C)	550 mg/m <sup>3</sup> 89,3 ppm
Opomba	D - při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží.
Referenčna zakonodaja	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 20/2025 Sb.)
<b>Danska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Dipropylenglycolmethylether (Methoxypropoxypropanol; (2-Methoxymethylethoxy)propanol)
8-timers grænseværdi (OEL TWA)	309 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)</b>	
Kortidsgrænseværdi (OEL STEL)*	618 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm
Opomba	E (betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden)
Referenčna zakonodaja	BEK nr 1619 af 19/12/2024
<b>Estonija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Dipropüleenglükooli monometüüleeter (2-etoksümetüületoksü)-propanool
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Opomba	A (Naha kaudu kergesti imenduv aine)
Referenčna zakonodaja	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13)
<b>Finska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	(2-Metoksimetyylietoksi)propanoli
HTP (OEL TWA)	310 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Opomba	Iho
Referenčna zakonodaja	HTP-ARVOT 2025 (Sosiaali- ja terveystiete)
<b>Francija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	(2-Méthoxyméthyléthoxy)-propanol (Ether méthylique du dipropylène-glycol)
VLEP 8h (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Opomba	Valeurs réglementaires contraignantes. Risque de pénétration percutanée
Referenčna zakonodaja	Article R4412-149 du Şifra du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-307)
<b>Nemčija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (TRGS 900)</b>	
Lokalno ime	(2-Methoxymethylethoxy)propanol (Isomerengemisch)
AGW (OEL TWA)	310 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Begrenzende factor maximumblootstelling	1(l)
Opomba	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen
Referenčna zakonodaja	TRGS900
<b>Gibraltar - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Opomba	Skin
Referenčna zakonodaja	Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)</b>	
<b>Grčija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Μεθοξυμεθυλ-αιθοξυ-προπανόλη, 2-
OEL TWA	600 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm
OEL STEL	900 mg/m <sup>3</sup> 150 ppm
Opomba	Η ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέσω του δέρματος.
Referenčna zakonodaja	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
<b>Madžarska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	(2-METOXIMETILETOXI)-PROPANOL (Dipropilēnglikol-monometil-éter)
AK (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Opomba	EU1 (2000/39/EK irányelvben közölt érték); R (Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkezik)
Referenčna zakonodaja	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
<b>Irska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	(2-Methoxymethylethoxy)-1-propanol [Dipropylene glycol methyl ether]
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Opomba	IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values), Skin (Substances which have the capacity to penetrate intact skin when they come in contact with it and be absorbed into the body. A substantial contribution to the total body burden via dermal exposure is possible)
Referenčna zakonodaja	Chemical Agents Šifra of Practice 2024
<b>Italija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	(2-metossimetiletossi)-propanolo
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Opomba	Cute
Referenčna zakonodaja	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. (D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 135)
<b>Latvija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Metoksipropoksi propanols (dipropilēnglikola monometilēteris, DPM)
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Opomba	Āda
Referenčna zakonodaja	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).
<b>Litva - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	2-(2-metoksipropoksi)-propanolis ((2-etoksimetiletoksi)-propanolis, dipropilenglikolio monometileteris)

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)</b>	
IPRV (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
TPRV (OEL STEL)	450 mg/m <sup>3</sup>
	75 ppm
Opomba	O (medžiaga j organizma gali prasiskverbti pro nepažeista odaj)
Referenčna zakonodaja	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>Luksemburg - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	(2-Méthoxyméthyléthoxy)-propanol
OEL TWA	380 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Opomba	Peau
Referenčna zakonodaja	Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail
<b>Malta - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Opomba	Skin # Ġilda
Referenčna zakonodaja	S.L. 424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N. 356 of 2021) # L.S. 424.24 - Regolamenti dwar Aġenti Kimiċi fuq il-Post tax-Xogħol (A.L. 356 tal-2021)
<b>Nizozemska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Dipropyleenglycolmethylether
TGG-8u (OEL TWA)	300 mg/m <sup>3</sup>
	48,7 ppm
Referenčna zakonodaja	Arbeidsomstandighedenregeling 2024
<b>Poljska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	(2-Metoksymetyloetoksy)propanol – mieszanina izomerów: 1-(2-metoksy-1-metyloetoksy)propan-2-ol; 1-(2-metoksy-2-metyloetoksy)propan-2-ol; 2-(2-metoksy-1-metyloetoksy)propan-1-ol
NDS (OEL TWA)	240 mg/m <sup>3</sup>
NDSch (OEL STEL)	480 mg/m <sup>3</sup>
Opomba	Skóra (Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).
Referenčna zakonodaja	Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.
<b>Portugalska - Indicative Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (IOEL)</b>	
Lokalno ime	2-Metoximetiletoxiopropanol (DPGME)
IOEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Opomba	Cutânea.
Referenčna zakonodaja	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)</b>	
<b>Portugalska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	2-Metoximetiletoxiopropanol (DPGME)
OEL TWA	100 ppm
OEL STEL	150 ppm
Opomba	P (Toxicidade percutânea)
Referenčna zakonodaja	Norma Portuguesa NP 1796:2014
<b>Romunija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	(2-metoximetiletoxi)-propanol/Dipropilenglicol monometileter/Eter metilic al dipropilenglicolului
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Opomba	P - posibilitatea unei penetrări cutanate importante
Referenčna zakonodaja	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 179/2024)
<b>Servië - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	(2-метоксиметилетокси)-пропанол
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Opomba	EУ* – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2000/39/ЕЗ (прва листа); К – напомена да хемијска материја може штетно деловати на кожу
Referenčna zakonodaja	ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама („Службени гласник РС”, бр. 106/09, 117/17 и 107/21)
<b>Slovaška - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	2-Metoxymetyl-etoxypropanol (dipropylén glykol mono-metyléter)
NPHV (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Opomba	K – znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou
Referenčna zakonodaja	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (122/2024 Z. z.)
<b>Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	(2-metoksimetiletoksi)propanol (mešanica izomer)
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
OEL STEL	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Opomba	K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), EU
Referenčna zakonodaja	Uradni list RS, št. 26/2025 z dne 18.4.2025 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
<b>Španija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Éter metílico de dipropilenglicol
VLA-ED (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)	
Opomba	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
Referenčna zakonodaja	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT
Švedska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Dipropylenglykolmonometyleter
NGV (OEL TWA)	300 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
KGV (OEL STEL)	450 mg/m <sup>3</sup>
	75 ppm
Opomba	H (Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad); V (Vägledande korttidsgränsvärde som ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas); 23 (Ämnet har ett indikativt EU-gränsvärde)
Referenčna zakonodaja	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön
Združeno kraljestvo - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	(2-methoxymethylethoxy) propanol
WEL TWA (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
WEL STEL (OEL STEL)*	924 mg/m <sup>3</sup>
	150 ppm
Opomba	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)
Referenčna zakonodaja	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
Islandija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Díprópylenglýkólmetýleter (2-metoxýmetýletoxý)
OEL TWA	300 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Opomba	H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)
Referenčna zakonodaja	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)
Norveška - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	(2-metoksümetiletoksi)-propanol (Dipropylenglykolmetyleter)
Grenseverdi (OEL TWA)	300 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Opomba	H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.
Referenčna zakonodaja	FOR-2024-04-05-581
Severna Makedonija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	(2-метоксиметилетокси)пропанол (смеша на изомери)

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)</b>	
OEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Opomba	(K) svojstvo na polesno prenesuвање на supstancite vo organizmot preku kozhata; (EU) European Union – гранична vrednost, opredelena na nivo na Evropskata unija
Referenčna zakonodaja	Правилник за minimalnite baraња за bezbednost i zdravje pri работа na vработени od rizici povrzani so izlozuvanje na hemiski supstanci („Службен весник на Република Македонија“ бр.46/10)
<b>Švica - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Oxyde de dipropylèneglycolméthyle (mélange d'isomères) / Dipropylenglykolmethylether (Isomerengemisch) [Bis-2-methoxypropylether]
MAK (OEL TWA)	300 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
KZGW (OEL STEL)	300 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Opomba	NIOSH. La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps / NIOSH. Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen
Referenčna zakonodaja	www.suva.ch, 18.06.2025
*STEL value is calculated based on the TWA limit	
<b>isopentylacetaat (123-92-2)</b>	
<b>EU - Indicatieve Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (IOEL)</b>	
Lokalno ime	Isopentylacetate
IOEL TWA	270 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
IOEL STEL	540 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm
Referenčna zakonodaja	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
<b>Albanija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Acetat izopentili
OEL TWA	270 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
OEL STEL	540 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm
Referenčna zakonodaja	VENDIM Nr. 522, datë 6.8.2014 PËR MIRATIMIN E RREGULLORES “PËR MBROJTJEN E SIGURISË DHE SHËNDETIT TË PUNËMARRËSVE NGA RISQET E LIDHURA ME AGJENTËT KIMIKË NË PUNË”
<b>Avstrija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Pentylacetat (Amylacetat; Essigsäureamylester) (alle Isomere): Isopentylacetat (3-Methylbutylacetat)
MAK (OEL TWA)	270 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
MAK (OEL STEL)	540 mg/m <sup>3</sup> (4x 15(Miw) min) 100 ppm (4x 15(Miw) min)

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>isopentylacetaat (123-92-2)</b>	
Referenčna zakonodaja	BGBI. II Nr. 330/2024
<b>Belgija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Acétates de pentyle tous isomères # Pentyl acetaat, alle isomeren
OEL TWA	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Referenčna zakonodaja	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023
<b>Bolgarija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Изопентилацетат
OEL TWA	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	• (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)
Referenčna zakonodaja	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.)
<b>Hrvaška - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Izopentil-acetat
GVI (OEL TWA)	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
KGVI (OEL STEL)	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	Direktiva: 2000/39/EZ
Referenčna zakonodaja	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граничним vrijednostima izloženosti i biološkim граничним vrijednostima (NN 148/2023)
<b>Ciper - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Οξικό ισοπεντύλιο
OEL TWA	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Referenčna zakonodaja	Κανονισμοί του 2007 (Κ.Δ.Π. 295/2007)
<b>Češka republika - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Pentylacetát (Amylacetát; Pentylester kyseliny octové) isomery: Isopentylacetát
PEL (OEL TWA)	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
NPK-P (OEL C)	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>isopentylacetaat (123-92-2)</b>	
Referenčna zakonodaja	Nariadení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 20/2025 Sb.)
<b>Danska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Amylacetat, alle isomere: Isoamylacetat; Isopentylacetat
8-timers grænseværdi (OEL TWA)	271 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Korttidsgrænseværdi (OEL STEL)	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	E (betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi)
Referenčna zakonodaja	BEK nr 1619 af 19/12/2024
<b>Estonija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Isopentüülacetat (3-metüülbutüületanaat)
OEL TWA	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Referenčna zakonodaja	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13)
<b>Finska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	iso-Pentyyliasettaatti
HTP (OEL TWA)	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
HTP (OEL STEL)	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Referenčna zakonodaja	HTP-ARVOT 2025 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
<b>Francija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Acétate d'isopentyle
VLEP 8h (OEL TWA)	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
VLEP CT (OEL STEL)	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	Valeurs réglementaires contraignantes
Referenčna zakonodaja	Article R4412-149 du Şifra du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-307)
<b>Nemčija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (TRGS 900)</b>	
Lokalno ime	Isopentylacetat
AGW (OEL TWA)	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Begrenzende factor maximumblotstelling	1(l)
Opomba	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich)

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>isopentylacetaat (123-92-2)</b>	
Referenčna zakonodaja	TRGS900
<b>Gibraltar - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Isopentylacetate
OEL TWA	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Referenčna zakonodaja	Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)
<b>Grčija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Οξικός ισοαπυλεστέρας ή Οξικό ισοπεντύλιο
OEL TWA	530 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
OEL STEL	800 mg/m <sup>3</sup>
	150 ppm
Referenčna zakonodaja	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
<b>Madžarska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	IZOPENTIL-ACETÁT
AK (OEL TWA)	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
CK (OEL STEL)	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát); EU1 (2000/39/EK irányelvben közölt érték); N (Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok)
Referenčna zakonodaja	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
<b>Irska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Isopentyl acetate [Isoamyl acetate]
OEL TWA	260 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	520 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values)
Referenčna zakonodaja	Chemical Agents Šifra of Practice 2024
<b>Italija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Acetato di isoamile
OEL TWA	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>isopentylacetaat (123-92-2)</b>	
Referenčna zakonodaja	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. (D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 135)
<b>Latvija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Izoamilacetāts (izopentilacetāts, etiķskābes 3-metil-1-butilesteris, 3-metilbutilacetāts, izopentiletanoāts)
OEL TWA	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Referenčna zakonodaja	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).
<b>Litva - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Izopentilacetatas
IPRV (OEL TWA)	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
TPRV (OEL STEL)	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Referenčna zakonodaja	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>Luksemburg - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Acétate d'isopentyle
OEL TWA	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Referenčna zakonodaja	Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail
<b>Malta - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Isopentylacetate
OEL TWA	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Referenčna zakonodaja	S.L. 424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N. 356 of 2021) # L.S. 424.24 - Regolamenti dwar Aġenti Kimiċi fuq il-Post tax-Xogħol (A.L. 356 tal-2021)
<b>Nizozemska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	iso-Pentylacetaat
TGG-15min (OEL STEL)	530 mg/m <sup>3</sup>
	98,1 ppm
Referenčna zakonodaja	Arbeidsomstandighedenregeling 2024
<b>Poljska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Octan izopentylu
NDS (OEL TWA)	250 mg/m <sup>3</sup>

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>isopentylacetaat (123-92-2)</b>	
NDSCh (OEL STEL)	500 mg/m <sup>3</sup>
Referenčna zakonodaja	Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.
<b>Portugalska - Indicativne Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (IOEL)</b>	
Lokalno ime	Acetato de isopentilo
IOEL TWA	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
IOEL STEL	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Referenčna zakonodaja	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro
<b>Portugalska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Acetato de isopentilo
OEL TWA	50 ppm
OEL STEL	100 ppm
Referenčna zakonodaja	Norma Portuguesa NP 1796:2014
<b>Romunija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Acetat de izopentil
OEL TWA	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Referenčna zakonodaja	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 179/2024)
<b>Servië - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	изопентилацетат
OEL TWA	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	EУ* – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2000/39/ЕЗ (прва листа)
Referenčna zakonodaja	ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама („Службени гласник РС”, бр. 106/09, 117/17 и 107/21)
<b>Slovaška - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Pentylacetát (všetky izoméry)
NPHV (OEL TWA)	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
NPHV (OEL STEL)	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Referenčna zakonodaja	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (122/2024 Z. z.)
<b>Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	izopentilacetat

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>isopentylacetaat (123-92-2)</b>	
OEL TWA	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	EU
Referenčna zakonodaja	Uradni list RS, št. 26/2025 z dne 18.4.2025 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
<b>Španija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Acetato de isoamilo
VLA-ED (OEL TWA)	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
Referenčna zakonodaja	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT
<b>Švedska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	3-Metylbutylacetat
NGV (OEL TWA)	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
KGV (OEL STEL)	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Referenčna zakonodaja	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön
<b>Islandija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Amýlasetat, allir isómerar (pentýlasetat, 3-metýlbútýlasetat)
OEL TWA	270 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Referenčna zakonodaja	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)
<b>Norveška - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Isopentylacetat (Isoamylacetat; 3-metylbutylacetat)
Grenseverdi (OEL TWA)	260 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Opomba	E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.
Referenčna zakonodaja	FOR-2024-04-05-581
<b>Severna Makedonija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	изопентилацетат
OEL TWA	270 mg/m <sup>3</sup>

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>isopentylacetaat (123-92-2)</b>	
	50 ppm
KTV	2
OEEL STEL*	540 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	(KTV) кратkotrajna vrednost (KTV) значи концентрација на опасни хемиски супстанции во воздухот на работното место внатре во зона на дишење, на која работникот без опасност по здравјето може да е изложен на покусно време. Изложеноста на краткотrajни вредности може да трае највеќе 15 минути и не смее да се повтори повеќе од четирипати во работната смена, при што меѓу две изложености на оваа концентрација мора да измине најмалку 60 минути. Краткотrajната вредност е изразена во mg/m <sup>3</sup> или во ml/m <sup>3</sup> (ppm) а е дадена како многукратни дозволени пречекорувања на граничната вредност; (EU) European Union – гранична вредност, определена на ниво на Европската унија
Referenčna zakonodaja	Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанции („Службен весник на Република Македонија“ бр.46/10)
<b>Švica - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Acétate de pentyle (tous les isomères) / Pentylacetat (alle Isomeren) [Amylacetat, Essigsäureamylester]
MAK (OEEL TWA)	260 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
KZGW (OEEL STEL)	260 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Opomba	INRS, NIOSH
Referenčna zakonodaja	www.suva.ch, 18.06.2025
*STEL value is calculated based on the TWA limit	
<b>tolueen (108-88-3)</b>	
<b>EU - Indicative Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (IOEL)</b>	
Lokalno ime	Toluene
IOEL TWA	192 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
IOEL STEL	384 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	Skin
Referenčna zakonodaja	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
<b>Albanija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Toluen
OEEL TWA	192 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEEL STEL	384 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	Lëkurë (tregon mundësinë e një marrjeje të rëndësishme nëpërmjet lëkurës)

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>tolueen (108-88-3)</b>	
Referenčna zakonodaja	VENDIM Nr. 522, datë 6.8.2014 PËR MIRATIMIN E RREGULLORES "PËR MBROJTJEN E SIGURISË DHE SHËNDETIT TË PUNËMARRËSVE NGA RISQET E LIDHURA ME AGJENTËT KIMIKË NË PUNË"
<b>Avstrija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Toluol
MAK (OEL TWA)	190 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
MAK (OEL STEL)	380 mg/m <sup>3</sup> (4x 15(Miw) min) 100 ppm (4x 15(Miw) min)
Opomba	H. Fortpflanzungsgefährdend: d
Referenčna zakonodaja	BGBI. II Nr. 330/2024
<b>Avstrija - Biologische limietwaarden</b>	
Lokalno ime	Toluol
BLV	10 g/dl Parameter: Hämoglobin - Untersuchungsmaterial: Blut - Mitarbeiter/innen: Frauen 12 g/dl Parameter: Hämoglobin - Untersuchungsmaterial: Blut - Mitarbeiter/innen: Männer 0,8 mg/l Parameter: o-Cresol - Untersuchungsmaterial: Harn 250 µg/l Parameter: Toluol - Untersuchungsmaterial: Blut - Probenahmezeitpunkt: Bei wiederholt erhöhten o-Cresolwerten ist zusätzlich Toluol im Blut am Ende eines Arbeitstages zu bestimmen (der Zeitpunkt der Untersuchung ist anzugeben)
Opomba	Eignung: Blut: Erythrozyten: 3,2 Millionen/µl für Frauen, 3,8 Millionen/µl für Männer; Leukozyten: unterer Grenzwert: 4.000/µl (davon 2.000 Granulozyten) bzw. 3.700/µl bei nicht pathologischem Differentialblutbild, oberer Grenzwert: 13.000/µl; Thrombozyten: 150.000 bzw. 130.000/µl bei nicht pathologischem Differentialblutbild Eignung mit vorzeitiger Folgeuntersuchung: Bei Unterschreiten bzw. Überschreiten der Grenzwerte im Blut (ausgenommen Differentialblutbild) oder im Harn sowie bei atypischen Morphologien im Blut. Der Zeitabstand zwischen den Untersuchungen beträgt bei Eignung: ein Jahr; bei Eignung mit vorzeitiger Folgeuntersuchung: drei Monate.
Referenčna zakonodaja	Verordnung über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz 2024 (VGÜ)
<b>Belgija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Toluène # Tolueen
OEL TWA	77 mg/m <sup>3</sup> 20 ppm
OEL STEL	384 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm
Opomba	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.
Referenčna zakonodaja	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023
<b>Bolgarija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Толуен
OEL TWA	192 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>tolueen (108-88-3)</b>	
OEL STEL	384 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm
Opomba	Koža (vzможна е значителна резорбция чрез кожата); • (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)
Referenčna zakonodaja	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.)
<b>Bolgarija - Biologische limietwaarden</b>	
Lokalno ime	Толуен
BLV	1,6 mmol/mmol Creatinine Биомаркер за експозиция/биомаркер за ефект: хипурова киселина - Биологична среда: урина - Време на пробовземане: В края на експозицията или в края на работната смяна - Специфични ефекти: Няма
Referenčna zakonodaja	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.)
<b>Hrvaška - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Toluen
GVI (OEL TWA)	192 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
KGVI (OEL STEL)	384 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm
Opomba	Direktiva: 2006/15/EZ. Napomena: Koža (razvrstana kao tvar koja nadražuje kožu (Povzročа draženje kože.
Referenčna zakonodaja	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граничним vrijednostima izloženosti i biološkim граничним vrijednostima (NN 148/2023)
<b>Hrvaška - Biologische limietwaarden</b>	
Lokalno ime	Toluen
BLV	10,85 µmol/L Karakteristični pokazatelj: toluen - Biološki uzorak: krv - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene 1 mg/l Karakteristični pokazatelj: toluen - Biološki uzorak: krv - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene 0,83 µmol/L Karakteristični pokazatelj: toluen - Biološki uzorak: krajnje izdahnuti zrak - Vrijeme uzorkovanja: za vrijeme izloženosti 20 ppm Karakteristični pokazatelj: toluen - Biološki uzorak: krajnje izdahnuti zrak - Vrijeme uzorkovanja: za vrijeme izloženosti 1,58 mol/mol Creatinine Karakteristični pokazatelj: hipurna kiselina - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene - Napomena: hrana bogata voćem i povrćem te konzervirana Na-benzoatom povisuje nalaz 2,5 g/g creatinine Karakteristični pokazatelj: hipurna kiselina - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene - Napomena: hrana bogata voćem i povrćem te konzervirana Na-benzoatom povisuje nalaz 1,05 mmol/mol Creatinine Karakteristični pokazatelj: o-krezol - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene 1 mg/g creatinine Karakteristični pokazatelj: o-krezol - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene
Referenčna zakonodaja	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граничним vrijednostima izloženosti i biološkim граничним vrijednostima (NN 91/2018)
<b>Ciper - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Τολουόλιο

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>tolueen (108-88-3)</b>	
OEL TWA	192 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	384 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	δέρμα
Referenčna zakonodaja	Κανονισμοί του 2007 (Κ.Δ.Π. 295/2007)
<b>Češka republika - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Toluen (Methylbenzen)
PEL (OEL TWA)	192 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
NPK-P (OEL C)	384 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	B - u látky je zaveden biološki expozični test (BET) v moči nebo krvi, D - při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůže, I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), resp. kůže, P - u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky (s větou Škoduje organom při dlouhodobé ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
Referenčna zakonodaja	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 20/2025 Sb.)
<b>Češka republika - Biologische limietwaarden</b>	
Lokalno ime	Toluen (Methylbenzen)
BLV	1,5 mg/g creatinine Ukazatel: o-Kresol (po hidrolýze) - Biologicky vzorek: moči - Doba odběru: konec směny 1,6 µmol/mmol Creatinine Ukazatel: o-Kresol (po hidrolýze) - Biologicky vzorek: moči - Doba odběru: konec směny 1600 mg/g creatinine Ukazatel: Hippurová kyselina - Biologicky vzorek: moči - Doba odběru: konec směny 1000 µmol/mmol Creatinine Ukazatel: Hippurová kyselina - Biologicky vzorek: moči - Doba odběru: konec směny
Opomba	Je-li hodnota při nálezu kyseliny hippurové vyšší než 1600 mg/g, av šak nepřesahuje 2500 mg/g kreatininu, použije se ke zpřesnění expozice toluenu biologický expoziční test podle ukazatele o-Kresol. Je-li hodnota při nálezu kyseliny hippurové vyšší než 2500 mg/g, považuje se za hodnotu prokazující, že jde o pracovní expozici toluenu, jehož hodnota PEL je překračována a biologický expoziční test podle ukazatele o-Kresol se již neprovádí.
Referenčna zakonodaja	Vyhláška č. 107/2013 Sb. (kterou se mění vyhláška č. 432/2003 Sb.)
<b>Danska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Toluen (Methylbenzen; Phenylmethan)
8-timers grænseværdi (OEL TWA)	94 mg/m <sup>3</sup>
	25 ppm
Korttidsgrænseværdi (OEL STEL)	384 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	E (betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden)
Referenčna zakonodaja	BEK nr 1619 af 19/12/2024
<b>Estonija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Tolueen (metüülbenseen)
OEL TWA	192 mg/m <sup>3</sup>

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>tolueen (108-88-3)</b>	
	50 ppm
OEL STEL	384 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	A (Naha kaudu kergesti imenduv aine)
Referenčna zakonodaja	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13)
<b>Finska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Tolueeni
HTP (OEL TWA)	81 mg/m <sup>3</sup>
	25 ppm
HTP (OEL STEL)	380 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	lho, melu
Referenčna zakonodaja	HTP-ARVOT 2025 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
<b>Finska - Biologische limietwaarden</b>	
Lokalno ime	Tolueeni
BLV	500 nmol/l Parametri: Veren tolueeni - Näytteenottoajankohta: Työpäivän jälkeinen aamu
Referenčna zakonodaja	HTP-ARVOT 2025 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
<b>Francija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Toluène
VLEP 8h (OEL TWA)	76,8 mg/m <sup>3</sup>
	20 ppm
VLEP CT (OEL STEL)	384 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	Valeurs réglementaires contraignantes. Toxique pour la reproduction de catégorie 2, Risque de pénétration percutanée. Ces valeurs sont assortie de la mention "bruit" indiquant la possibilité d'une atteinte auditive en cas de co-exposition au bruit
Referenčna zakonodaja	Article R4412-149 du Şifra du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-307)
<b>Nemčija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (TRGS 900)</b>	
Lokalno ime	Toluol
AGW (OEL TWA)	190 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Begrenzende factor maximumblootstelling	2(II)
Opomba	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Referenčna zakonodaja	TRGS900
<b>Nemčija - Biologische limietwaarden (TRGS 903)</b>	
Lokalno ime	Toluol

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>tolueen (108-88-3)</b>	
Biologische grenswaarde	600 µg/l Parameter: Toluol - Untersuchungsmaterial: B = Vollblut - Probenahmezeitpunkt: g) unmittelbar nach Exposition - Festlegung/Begründung: 05/2024 DFG 75 µg/l Parameter: Toluol - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 05/2024 DFG 1,5 mg/l Parameter: o-Kresol (nach Hydrolyse) - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: c) am Schichtende, bei Langzeitexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten - Festlegung/Begründung: 05/2024 DFG
Referenčna zakonodaja	TRGS 903
<b>Gibraltar - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Toluene
OEL TWA	192 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
OEL STEL	384 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm
Opomba	Skin
Referenčna zakonodaja	Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)
<b>Grčija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Τολουόλιο
OEL TWA	192 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
OEL STEL	384 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm
Opomba	Η ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέσω του δέρματος.
Referenčna zakonodaja	Π.Δ. 162/2007 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
<b>Madžarska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	TOLUOL
AK (OEL TWA)	192 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
CK (OEL STEL)	384 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm
Opomba	b (Bőrön át is felszívódik), i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát); BEM (biológiai expozíciós mutató); EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték); R+T (Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expozíciója is egészségkárosodást okoz)
Referenčna zakonodaja	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
<b>Madžarska - Biologische blootstellingsindexes</b>	
Lokalno ime	Toluol
BEI (BLV)	1 mg/g creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 µmol/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén)

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>tolueen (108-88-3)</b>	
Referenčna zakonodaja	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
<b>Irska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Toluene
OEL TWA	192 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	384 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values), Skin (Substances which have the capacity to penetrate intact skin when they come in contact with it and be absorbed into the body. A substantial contribution to the total body burden via dermal exposure is possible)
Referenčna zakonodaja	Chemical Agents Šifra of Practice 2024
<b>Irska - Biologische limietwaarden</b>	
Lokalno ime	Toluene
Irska - BMGV	0,02 mg/l Parameter: toluene - Medium: blood - Sampling time: Prior to last shift of workweek 0,03 mg/l Parameter: toluene - Medium: urine - Sampling time: End of shift 0,3 mg/g creatinine Parameter: o-cresol - Medium: urine - Sampling time: End of shift - Notations: B (Background)
Referenčna zakonodaja	Biological Monitoring Guidelines (HSA, 2011)
<b>Italija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Toluene
OEL TWA	192 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Opomba	Cute
Referenčna zakonodaja	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. (D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 135)
<b>Latvija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Toluols (metilbenzols)
OEL TWA	50 mg/m <sup>3</sup>
	14 ppm
OEL STEL	150 mg/m <sup>3</sup>
	40 ppm
Opomba	Āda; letekme uz dzirdi
Referenčna zakonodaja	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).
<b>Latvija - Biologische blootstellingsindexen</b>	
Lokalno ime	Toluols (metilbenzols)
BEI (BLV)	600 µg/l Toluolam asinīs - Paraugi ņemti uzreiz, beidzoties iedarbībai 75 µg/l Toluolam urīnā - Paraugi iegūti maiņas beigās 1,5 mg/l Toluola metabolītam o-krezolam (pēc hidrolīzes) urīnā - Paraugus iegūst ekspozīcijas beigās vai maiņas beigās
Opomba	Ilgstošas iedarbības novērtēšanai paraugus iegūst maiņas beigās pēc vairākām iepriekšējām maiņām.

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>tolueen (108-88-3)</b>	
Referenčna zakonodaja	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).
<b>Litva - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Toluenas
IPRV (OEL TWA)	192 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
TPRV (OEL STEL)	384 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	R (reprodukcijai toksiškas poveikis); O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)
Referenčna zakonodaja	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>Luksemburg - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Toluène
OEL TWA	192 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	384 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	Peau
Referenčna zakonodaja	Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail
<b>Malta - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Toluene
OEL TWA	192 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	384 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	Skin # Ġilda
Referenčna zakonodaja	S.L. 424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N. 356 of 2021) # L.S. 424.24 - Regolamenti dwar Aġenti Kimiċi fuq il-Post tax-Xoġhol (A.L. 356 tal-2021)
<b>Nizozemska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Tolueen
TGG-8u (OEL TWA)	150 mg/m <sup>3</sup>
	39 ppm
TGG-15min (OEL STEL)	384 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Referenčna zakonodaja	Arbeidsomstandighedenregeling 2024
<b>Poljska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Toluen
NDS (OEL TWA)	100 mg/m <sup>3</sup>
NDSCh (OEL STEL)	200 mg/m <sup>3</sup>

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>tolueen (108-88-3)</b>	
Opomba	Skóra (Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).
Referenčna zakonodaja	Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.
<b>Portugalska - Indicative Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (IOEL)</b>	
Lokalno ime	Tolueno
IOEL TWA	192 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
IOEL STEL	384 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	Cutânea.
Referenčna zakonodaja	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro
<b>Portugalska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Tolueno
OEL TWA	20 ppm
Opomba	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)
Referenčna zakonodaja	Norma Portuguesa NP 1796:2014
<b>Portugalska - Biologische blootstellingsindexen</b>	
Lokalno ime	Tolueno
BEI (BLV)	0,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g creatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notação: Vb (Valor basal), Com hidrólise
Referenčna zakonodaja	Norma Portuguesa NP 1796:2014
<b>Romunija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Toluen
OEL TWA	192 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	384 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	P - posibilitatea unei penetrări cutanate importante; R2 - susceptibil de a dăuna fertilității
Referenčna zakonodaja	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 179/2024)
<b>Romunija - Biologische limietwaarden</b>	
Lokalno ime	Toluen
BLV	2 g/l Indicatorul biologic: Acid hipuric - Material biologic: urină - Momentul recoltării: sfârșit de schimb 3 mg/l Indicatorul biologic: o-cresol - Material biologic: urină - Momentul recoltării: sfârșit de schimb
Referenčna zakonodaja	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 179/2024)
<b>Servië - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	толуен
OEL TWA	192 mg/m <sup>3</sup>

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>tolueen (108-88-3)</b>	
	50 ppm
OEL STEL	384 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	EУ** – napomena da se radi o kemijskim materijama za koje su utvrđene indikativne граничне вредности изложености према Директиви 2006/15/ЕЗ (друга листа); К – napomena da хемијска материја може штетно деловати на кожу
Referenčna zakonodaja	ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама („Службени гласник РС”, бр. 106/09, 117/17 и 107/21)
<b>Slovaška - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Toluén
NPHV (OEL TWA)	192 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
NPHV (OEL STEL)	384 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	K – znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou
Referenčna zakonodaja	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (122/2024 Z. z.)
<b>Slovaška - Biologische limietwaarden</b>	
Lokalno ime	Toluén
BLV	600 µg/l Zisťovaný faktor: Toluén - Vyšetovaný materiál: krv - Čas odberu vzorky: b) koniec expozície alebo pracovnej zmeny 1,5 mg/l Zisťovaný faktor: O-krezol - Vyšetovaný materiál: moč - Čas odberu vzorky: c) pri dlhodobej expozícii; po viacerých pracovných zmenách, b) koniec expozície alebo pracovnej zmeny 2401 mg/l Zisťovaný faktor: Kyselina hipurová - Vyšetovaný materiál: moč - Čas odberu vzorky: b) koniec expozície alebo pracovnej zmeny 1600 mg/g creatinine Zisťovaný faktor: Kyselina hipurová - Vyšetovaný materiál: moč - Čas odberu vzorky: b) koniec expozície alebo pracovnej zmeny
Referenčna zakonodaja	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (122/2024 Z. z.)
<b>Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	toluen
OEL TWA	192 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
OEL STEL	384 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Opomba	Reprotoksične snovi - Snovi, strupene za razmnoževanje (lahko škoduje nerojenemu otroku) – kategorija 2-. K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizmu skozi kožo), Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), BAT (Biološka mejna vrednost), EU
Referenčna zakonodaja	Uradni list RS, št. 26/2025 z dne 18.4.2025 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
<b>Slovenija - Biologische limietwaarden</b>	
Lokalno ime	toluen

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>tolueen (108-88-3)</b>	
BLV	600 µg/l Parameter: toluen - Biološki vzorec: kri - Čas vzorčenja: takoj po izpostavljenosti ob koncu delovne izmene 1,5 mg/l Parameter: o-krezol (po hidrolizi) - Biološki vzorec: urin - Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih 75 µg/l Parameter: toluen - Biološki vzorec: urin - Čas vzorčenja: takoj po izpostavljenosti ob koncu delovne izmene
Referenčna zakonodaja	Uradni list RS, št. 26/2025 z dne 18.4.2025 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
<b>Španija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Tolueno
VLA-ED (OEL TWA)	192 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
VLA-EC (OEL STEL)	384 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm
Opomba	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido).
Referenčna zakonodaja	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT
<b>Španija - Biologische limietwaarden</b>	
Lokalno ime	Tolueno
BLV	0,6 mg/l Parámetro: o-Cresol - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB) 0,05 mg/l Parámetro: Tolueno - Medio: Sangre - Momento de muestreo: Principio de la última jornada de la semana laboral 0,08 mg/l Parámetro: Tolueno - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral
Referenčna zakonodaja	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT
<b>Švedska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Toluen
NGV (OEL TWA)	192 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
KGV (OEL STEL)	384 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>tolueen (108-88-3)</b>	
Opomba	B (Ämnet är ototoxiskt och kan orsaka hörselskada. Exponering för ämnet nära det befintliga yrkeshygieniska gränsvärdet och vid samtidig exponering för bulleR (Reproduktionsstörande ämnen, som kan skada fertiliteten och det ofödda barnet), nära insatsvärdet 80 dB, kan ge en ökad skaderisk); H (Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad); 23 (Ämnet har ett indikativt EU-gränsvärde)
Referenčna zakonodaja	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön
<b>Združeno kraljestvo - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Toluene
WEL TWA (OEL TWA)	191 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	384 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm
Opomba	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)
Referenčna zakonodaja	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
<b>Islandija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Tólúen (fenýlmetan, metýlbensen)
OEL TWA	94 mg/m <sup>3</sup> 25 ppm
OEL STEL	188 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
Opomba	H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)
Referenčna zakonodaja	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)
<b>Norveška - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Toluen
Grenseverdi (OEL TWA)	94 mg/m <sup>3</sup> 25 ppm
Opomba	H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.
Referenčna zakonodaja	FOR-2024-04-05-581
<b>Severna Makedonija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Толуен
OEL TWA	192 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
KTV	2
OEL STEL*	384 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>tolueen (108-88-3)</b>	
Opomba	(KTV) kratkotrajna vrednost (КТВ) значи концентрација на опасни хемиски супстанции во воздухот на работното место внатре во зона на дишење, на која работникот без опасност по здравјето може да е изложен на покuso време. Изложеноста на kratkotrajni вредности може да трае највеќе 15 минути и не смее да се повтори повеќе од четирipати во работната смена, при што меѓу две изложености на оваа концентрација мора да изmine најмалку 60 минути. Kratotrajnata vrednost e izrazena vo mg/m <sup>3</sup> или vo ml/m <sup>3</sup> (ppm) a e dadena kako mnogokratni dovoleni prechekoruvaња na граничната vrednost; (K) svojstvo na polesno prenesuvaње na супстанците vo организмот преку кожата; (BAT) биолошка гранична vrednost – праг na биолошка гранична vrednost, што значи предупредување na опасна хемиска супстанца и нејзини метаболити во ткивата, телесните течности или издишувањето на воздухот, без оглед на тоа, дали опасната хемиска супстанца e внесена vo организмот со вдишување, голтање или преку кожата; (EU) European Union – гранична vrednost, определена na ниво на Европската унија
Referenčna zakonodaja	Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанции („Службен весник на Република Македонија“ бр.46/10)
<b>Švica - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>	
Lokalno ime	Toluène / Toluol
MAK (OEL TWA)	190 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
KZGW (OEL STEL)	760 mg/m <sup>3</sup> 200 ppm
Oznaka	R, R2, SS <sub>C</sub> , O <sup>B</sup> , B / H, R2, SS <sub>C</sub> , O <sup>L</sup> , B
Opomba	INRS, HSE, NIOSH, DFG
Referenčna zakonodaja	www.suva.ch, 18.06.2025
<b>Švica - BAT (BLV)</b>	
Lokalno ime	Toluène / Toluol
BAT (BLV)	2 g/g creatinine (1.26 mmol/mmol cr.; Paramètre biologique: Acide hippurique; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail. Exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail; Remarques: Paramètre non spécifique. Influence de l'environnement.) / (1.26 mmol/mmol cr.; Biologischer Parameter: Hippursäure; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende. Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten; Bemerkungen: Nicht spezifischer Parameter. Umwelteinflüsse.) 0,5 mg/l (4.62 µmol/l; Paramètre biologique: o-Crésol; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail. Exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail; Remarques: Interprétation quantitative difficile.) / (4.62 µmol/l; Biologischer Parameter: o-Kresol; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende. Bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten; Bemerkungen: Quantitative Interpretation schwierig.) 600 µg/l (6.48 µmol/l; Paramètre biologique: Toluène; Substrat d'examen: Sang complet; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.) / (6.48 µmol/l; Biologischer Parameter: Toluol; Untersuchungsmaterial: Vollblut; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.) 75 µg/l (Paramètre biologique: Toluène; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.) / (Biologischer Parameter: Toluol; Untersuchungsmaterial: Urin; Probennahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende.)

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>tolueen (108-88-3)</b>	
Referenčna zakonodaja	Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, <a href="http://www.suva.ch/valeurs-limites">www.suva.ch/valeurs-limites</a> / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, <a href="http://www.suva.ch/grenzwerte">www.suva.ch/grenzwerte</a>

\*STEL value is calculated based on the TWA limit

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

### Ustrezni tehnični ukrepi

#### Ustrezni tehnični ukrepi:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

### Osebna varovalna oprema

#### Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



#### Zaščita oči/obraz

##### Zaščita oči:

Zaščitna očala

##### Zaščita kože

#### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

#### Zaščita rok:

Zaščitne rokavice

#### Zaščita dihal

##### Zaščita dihal:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken

### Nadzor izpostavljenosti okolja

#### Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Tekoče
Barva	: Ni na voljo
Vonj	: characteristic.
Mejna vrednost vonja	: Ni na voljo
Tališče	: Se ne uporablja
Ledišče	: -50 °C
Vrelišče	: 170 – 190 °C
Vnetljivost	: Se ne uporablja
Spodnja meja eksplozivnosti	: Ni na voljo
Zgornja meja eksplozivnosti	: Ni na voljo
Plamenišče	: ≈ 80 °C
Temperatura samovžiga	: Ni na voljo
Temperatura razpadanja	: Ni na voljo
pH	: Ni na voljo
Viskoznost, kinematična	: Ni na voljo
Topnost	: Ni na voljo
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Ni na voljo
Parni tlak	: Ni na voljo
Parni tlak pri 50 °C	: Ni na voljo

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

Gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota par pri 20 °C	: 0,94
Lastnosti delcev	: Se ne uporablja

### 9.2. Druge informacije

#### Andere veiligheidskenmerken

Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1) : 0,04

## ODDELEK 10: Obstoynost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogibati

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Ni dodatnih informacij

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Uredba (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost (oralno)	: Ni razvrščeno
Akutna strupenost (dermalno)	: Ni razvrščeno
Akutna strupenost (pri vdihavanju)	: Ni razvrščeno

METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB) (56539-66-3)	
LD50 dermalno podgana	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: other:Meeting Japanese MAFF (Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries) Testing Guidelines for Toxicity Studies (28 Januar 1985, 59 NohSan No. 4200) - Acute Dermal Toxicity Study, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)	
LD50 oralno podgana	> 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 dermalno podgana	> 19020 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 dermalno kunec	9510 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE (77-83-8)	
LD50 dermalno podgana	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>GERANYL ACETATE (105-87-3)</b>	
LD50 oralno podgana	6330 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, 95% CL: 5450 - 7340
<b>isopentylacetaat (123-92-2)</b>	
LD50 dermalno kunec	> 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit
<b>tolueen (108-88-3)</b>	
LD50 oralno podgana	5580 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), 95% CL: 5300 - 5910
LD50 dermalno kunec	> 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Animal sex: male, 95% CL: 9,63 - 20,77
Jedkost za kožo/draženje kože	: Ni razvrščeno
Resne okvare oči/draženje oči	: Povzroča hudo draženje oči.
Preobčutljivost dihalnih poti ali kože	: Ni razvrščeno
Mutagenost za zarodne celice	: Ni razvrščeno
Rakotvornost	: Ni razvrščeno
Strupenost za razmnoževanje	: Ni razvrščeno
<b>METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB) (56539-66-3)</b>	
NOAEL (dieren/mannelijk, F0/P)	40 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
NOAEL (dieren/vrouwelijk, F0/P)	200 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
STOT pri enkratni izpostavljenosti	: Ni razvrščeno
<b>tolueen (108-88-3)</b>	
STOT pri enkratni izpostavljenosti	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
STOT pri ponavljajoči se izpostavljenosti	: Ni razvrščeno
<b>METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB) (56539-66-3)</b>	
LOAEC (inhalatie, rat, damp, 90 dagen)	0,53 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)
<b>PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)</b>	
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	1000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: other:KANPOGYO No.700, YAKUHATSU No. 1039.61, and KIKYKU No. 1014.
NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen)	2850 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
<b>ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE (77-83-8)</b>	
NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen)	> 1000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: other:OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
<b>GERANYL ACETATE (105-87-3)</b>	
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: other:Specifications for the Conduct of Studies to Evaluate the Toxic and Carcinogenic Potential of Chemical, Biological, and Physical Agents in Laboratory Animals for the National Toxicology Program (NTP)
<b>isopentylacetaat (123-92-2)</b>	
NOAEL (subchronisch, oraal, dier/vrouwelijk, 90 dagen)	443,07 mg/kg lichaamsgewicht Animal: , Animal sex: female
<b>tolueen (108-88-3)</b>	
LOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	1250 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>tolueen (108-88-3)</b>	
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	625 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEC (inhalatie, rat, damp, 90 dagen)	2,355 mg/l air Animal: rat, Guideline: EU Method B.29 (Sub-Chronic Inhalation Toxicity:90-Day Study)
STOT pri ponavljajoči se izpostavljenosti	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Nevarnost pri vdihavanju : Ni razvrščeno

### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### Druge informacije

Druge informacije : De stof / het mengsel heeft geen hormoonontregelende eigenschappen.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

Ecologie - algemeen : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

Nevarno voor het aquatisch milieu, (acut) op korte termijn : Ni razvrščeno

Nevarno voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Ni razvrščeno

<b>METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB) (56539-66-3)</b>	
LC50 – ribe [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes
EC50 – raki [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 h – alge [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (chronisch)	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (chronisch)	100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

<b>PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)</b>	
LC50 – ribe [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Poecilia reticulata
EC50 - Andere waterorganismen [1]	1930 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:Acartia tonsa
EC50 72 h – alge [1]	> 969 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96 h – alge [1]	> 969 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (chronisch)	0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'
NOEC (chronisch)	≥ 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'

<b>ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE (77-83-8)</b>	
LC50 – ribe [1]	4,2 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 – raki [1]	52 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 h – alge [1]	36 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96 h – alge [1]	42 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

<b>GERANYL ACETATE (105-87-3)</b>	
LC50 – ribe [1]	68,12 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus
EC50 – raki [1]	14,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 h – alge [1]	3,72 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
<b>isopentylacetaat (123-92-2)</b>	
LC50 – ribe [1]	22 – 46 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 – raki [1]	42 mg/l Test organisms (species): other:Daphnia magna STRAUS
<b>tolueen (108-88-3)</b>	
LC50 – ribe [1]	5,5 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus kisutch
LOEC (chronisch)	2,76 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'
NOEC (chronisch)	0,74 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'
NOEC chronisch vis	1,39 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus kisutch Duration: '40 d'

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

<b>Reed diffuser 50ml Berry Cocktail</b>	
Obstočnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
<b>METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB) (56539-66-3)</b>	
Obstočnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
<b>PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)</b>	
Obstočnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
<b>ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE (77-83-8)</b>	
Obstočnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
<b>GERANYL ACETATE (105-87-3)</b>	
Obstočnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
<b>isopentylacetaat (123-92-2)</b>	
Obstočnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
<b>tolueen (108-88-3)</b>	
Obstočnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni dodatnih informacij

### 12.4. Mobilnost v tleh

Ni dodatnih informacij

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

<b>Reed diffuser 50ml Berry Cocktail</b>	
Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen	Volgens bijlage XIII van de REACH-verordening vsebuje de stof/het mengsel geen bestanddeel dat als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) wordt beschouwd in een concentratie van 0,1% of hoger.

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

### Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

Resultaten van zPzB-beoordeling

Volgens bijlage XIII van de REACH-verordening vsebuje de stof/het mengsel geen bestanddeel dat als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) wordt beschouwd in een concentratie van 0,1% of hoger.

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen : De stof / het mengsel heeft geen hormoonontregelende eigenschappen.

### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Ni dodatnih informacij

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Metode ravnanja z odpadki : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

## ODDELEK 14: Informacije o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Številka ZN ali identifikacijska številka</b>				
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
<b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>				
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>				
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
<b>14.4. Embalažna skupina</b>				
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>				
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
Ni dodatnih informacij				

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

#### Cestni prevoz

Se ne uporablja

#### Pomorski prevoz

Se ne uporablja

#### Letalski prevoz

Se ne uporablja

#### Prevoz po celinskih plovih poteh

Se ne uporablja

#### Železniški prevoz

Se ne uporablja

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

### 14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1. Specifike varnostne, zdravstvene in okoljske predpise in zakonodaje za snov ali mešanico

#### Predpisi EU

#### REACH priloga XVII (snovi s omejenim uporabo)

##### REACH seznam omejitev (Priloga XVII)

Referenčni koda	Na uporabo
3(a)	isopentilacetat ; toluen
3(b)	Reed diffuser 50ml Berry Cocktail ; METHOKSIMETILBUTANOL (MMB) ; ETIL METILFENILGLICAT ; GERANIL ACETAT ; toluen
3(c)	ETIL METILFENILGLICAT ; GERANIL ACETAT ; isopentilacetat
48.	toluen

#### REACH priloga XIV (seznam dovoljenih snovi)

Vsebuje nobene snovi, ki niso vključene v REACH prilogo XIV (seznam dovoljenih snovi)

#### REACH kandidatski seznam (SVHC)

Vsebuje nobene snovi, ki niso vključene v REACH kandidatski seznam

#### PIC-uredba (predhodna obveščena odobritev)

Vsebuje nobene snovi, ki niso vključene v PIC-seznam (Uredba EU 649/2012 o uvozu in izvozu nevarnih kemijskih snovi)

#### POP-uredba (trajno organske onesnetilne snovi)

Vsebuje nobene snovi, ki niso vključene v POP-seznam (Uredba EU 2019/1021 o trajno organske onesnetilne snovi)

#### Uredba o ozonu (2024/590)

Ni vključena v seznam ozonoposrednih snovi (Uredba EU 2024/590)

Vsebuje nobene snovi, ki niso vključene v seznam ozonoposrednih snovi (Uredba EU 2024/590 o snovi, ki vplivajo na ozonsko plast)

#### Uredba Sveta (EG) o ravnanju s proizvodi za dvojni namen

Vsebuje nobene snovi, ki spadajo pod UREDBO SVETA (EG) o ravnanju s proizvodi za dvojni namen

#### Seveso-uredba (zmanjšanje tveganja)

Seveso Dodatne informacije : Dit mešanica spada pod Seveso III-ričilnik (2012/18/EU), ker je prisotna količina pod pragom ostane ali mešanica ni Seveso-relevantna, kot je določeno v prilogi I ričilnika.

#### Uredba o predhodnih snovi za eksplozije (EU 2019/1148)

Vsebuje nobene snovi, ki niso vključene v seznam predhodnih snovi za eksplozije (Uredba EU 2019/1148 o marketingu in uporabi predhodnih snovi za eksplozije)

#### Uredba o predhodnih snovi za zdravila (EG 273/2004)

Vsebuje eno ali več snovi, ki so vključene v seznam predhodnih snovi za zdravila (Uredba EG 273/2004 o proizvodnji in uvajanju na trg določenih snovi)

Ime	Priloga CN	Št. CAS	CN-koda	Kategorija, Podkategorija	Pragova vrednost	Priloga
Toluen		108-88-3	2902 30 00	kategorija 3		Biloga I

#### Nacionalni predpisi

##### Danska

Opomba o razdelitvi : Zakonske intervencijske ričilnice za skladiščenje vnetljivih tekočin morajo biti upoštevane

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

Deense nationale voorschriften : Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken  
Indien een medewerker zwanger is of borstvoeding geeft en de betreffende persoon gebruikt dit product op het werk of wordt op het werk aan dit product blootgesteld, moet de werkgever altijd een risicobeoordeling van het werk uitvoeren. De beoordeling moet betrekking hebben op het gevaar van het effect en op de sterkte en duur hiervan. De beslissing van de werkgever dat een zwangere vrouw of vrouw die borstvoeding geeft een specifieke werktak mag uitvoeren, moet daarom in de context van haar specifieke werkomstandigheden worden gemaakt. Zie tevens WEA-richtlijn A.1.8, lid 7 inzake de werkomgeving van zwangere medewerkers en medewerkers die borstvoeding geven.  
Opgenomen in, of vsebuje stof(fen) op de lijst: Danska - Indicatieve lijst van organische oplosmiddelen aanwezig in bijlage 3.4.1 van het WEA-richtsnoer C.0.1, lid 1. Dipropylene glycol methyl ether (1994) (34590-94-8), Amyl acetate, all isomers (1996) (123-92-2), Toluene (1996) (108-88-3)

### Finska

### Francija

Beroepsziektes	
Šifra	Opis
RG 4 BIS	Maag-darmproblemen veroorzaakt door benzeen, toluen, xylene en alle producten die deze stoffen vesebujeten
RG 84	Aandoeningen veroorzaakt door vloeibare organische oplosmiddelen voor persoonlijk gebruik: verzadigde of onverzadigde alifatische of cyclische vloeibare koolwaterstoffen en mengsels hiervan; vloeibare gehalogeneerde koolwaterstoffen; nitraatderivatieven van alifatische koolwaterstoffen; alcoholen; glycolen, glycolethers; ketonen; aldehyden; alifatische en cyclische ethers, waaronder tetrahydrofuraan; esters; dimethylformamide en dimethylacetamine; acetonitril en propionitril; pyridine; dimethylsulfoen en dimethylsulfoxide

### Nemčija

Waterbedreigingsklasse (WGK) : WGK 1, zwak waterbedreigend (Indeling conform AwSV, bijlage 1).

### Nizozemska

ABM categorie : A(4) - Weinig schadelijk voor in water levende organismen, kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken  
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : toluen is aanwezig

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

### Poljska

Poolse nationale voorschriften

: Wet van 25 februari 2011 inzake chemische stoffen en hun mengsels (J. o. L. nr. 63, artikel 322 zoals gewijzigd; geconsolideerde tekst J. o. L. 2019, artikel 1225).  
Wet van 14 december 2012 inzake afval (J. o. L. nr. 2013, artikel 322 zoals gewijzigd; geconsolideerde tekst J. o. L. 2020, artikel 797).  
De aankondiging van de maarschalk van de Republiek Poljska van 19 oktober 2016 met betrekking tot de geconsolideerde tekstaankondiging van het decreet betreffende het beheer van verpakkingen en verpakkingsafval (J. o. L. 2013, artikel 1863 zoals gewijzigd).  
Decreet van de Minister van Milieu van 14 december 2014 inzake de afvalcatalogus (J. o. L. 2014 artikel 1923)  
Wet van 19 augustus 2011 betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen (J. o. L. 2011 nr. 227, artikel 1367 zoals aangepast; geconsolideerde tekst J. o. L. 2020, artikel 154).  
Verordening van de Minister van Gezinszaken, Arbeid en Sociale Zaken van 12 juni 2018 inzake de hoogst toelaatbare concentratie en intensiteit van schadelijke stoffen voor de gezondheid in de werkomgeving (J. o. L. artikel 1286 zoals gewijzigd).  
De aankondiging van de Minister van Volksgezondheid van 9 september 2016 ten aanzien van de geconsolideerde tekst van de aankondiging van het decreet van de Minister van Volksgezondheid van 30 december 2014 betreffende gezondheid en veiligheid op het werk ten aanzien van de blootstelling aan chemische middelen op het werk (J. o. L. van 16 september 2016, artikel 1488)  
Verordening van de Minister van Volksgezondheid van 2 februari 2011 inzake tests en metingen van de middelen die schadelijk voor de gezondheid in de werkomgeving zijn (J. o. L. nr. 33, artikel 166, zoals gewijzigd).  
Verordening van de Minister van Milieu van 9 december 2003 betreffende stoffen die bijzonder gevaarlijk voor het milieu zijn (J. o. L. nr. 217 artikel 2141).  
ADR-overeenkomst: Regeringsverklaring van 13 maart 2023 inzake de inwerkingtreding van de wijzigingen aan Bijlage A en B bij de Overeenkomst met betrekking tot het Internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR), ondertekend in Genève op 30 september 1957 (J. o. L. 2023, artikel 891)  
Verordening van het Ministerie van Volksgezondheid van 25 augustus 2015 inzake de methode voor het markeren van plaatsen, pijpleidingen en houders en tanks gebruikt voor de opslag of inperking van gevaarlijke stoffen of mengsels (J.o.L. 2015, artikel 1368 zoals gewijzigd)

## 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Kratice in akronimi:	
ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	Akutna strupenostsschatting
CLP	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Uredba (ES) št. 1272/2008
DMEL	Afgeleide dosis met minimaal effect
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
DPD	Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten
DSD	Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen
EC50	Mediaan effectieve concentratie
IARC	Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek
LD50	Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
LC50	Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof

# Reed diffuser 50ml Berry Cocktail

## Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

Kratice in akronimi:	
PNEC	Voorspelde concentratie(s) zonder effect
VIB	Varnostni list

Druge informacije

: **AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID** De informatie in dit blad werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welk wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product.

Polno besedilo stavkov H in EUH:	
Aquatic Chronic 2	Nevarno za vodno okolje – kronično, kategorija 2
Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje – kronično, kategorija 3
Asp. Tox. 1	Nevarnost pri vdihavanju, kategorija 1
Eye Irrit. 2	Resne okvare oči/draženje oči, kategorija 2
Flam. Liq. 2	Vnetljive tekočine, kategorija 2
Flam. Liq. 3	Vnetljive tekočine, kategorija 3
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, kategorija 2
Skin Irrit. 2	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2
Skin Sens. 1B	Preobčutljivost kože, kategorija 1B
STOT RE 2	Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča izpostavljenost, kategorija 2
STOT SE 3	Specifike doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, kategorija 3, narcotische werking
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
<small>Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.</small>	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Škodljivo za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.
EUH208	Vsebuje ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE, GERANYL ACETATE. Lahko povzroči alergijski odziv.

Varnostni list (VL), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.