

# Varnostni list

[Pripravljeno v skladu z Uredbo ES 1907/2006 (REACH), kakor je bila spremenjena]

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

### 1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime: **Difuzor za parfume Baccara Rose**  
UFI: 5X80-KOPE-500P-MFON

### 1.2. Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Ustrezne opredeljene uporabe: osvežilnik zraka.  
Uporaba se odsvetuje: ni določeno.

### 1.3. Podatki o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec: **RAVI d.o.o.**  
Naslov: Ul. Galicyjska 7, 39-207 Brzeźnica, PL  
Telefon/fax: +48 14 68 18 283

Elektronski naslov pristojne osebe, odgovorne za SDS: [biuro@ravi.pl](mailto:biuro@ravi.pl)

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

112 (splošna telefonska številka za klic v sili)

## ODDELEK 2: Opredelitev nevarnosti

### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

**Občutljivost za kožo 1 H317, Draženje oči. 2 H319, Repr. 2 H361d**

Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo. Povzroča resno draženje oči. Domnevno škoduje nerojenemu otroku.

### 2.2. Elementi za označevanje

Piktogrami nevarnosti in opozorilne besede



**Opozorilo**

Nevarne sestavine na etiketi

Vsebuje: 2,2-dimetil-1,3-dioksolan-4-ilmetanol; citronelol.

Stavki o nevarnosti

H317 Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.  
H319 Povzroča resno draženje oči.  
H361d osumljen poškodovanja nerojenega otroka.

Previdnostne izjave

P102 Hranite zunaj dosega otrok.  
P302+P352 Če pride na kožo: umijte z veliko vode in mila.  
P305+P351+P338 PRI VKLUČITVI V OČI: Več minut previdno izpirajte z vodo. Odstranite kontaktne leče, če so prisotne in jih je mogoče odstraniti. Nadaljujte z izpiranjem.  
P308+P313 Če je izpostavljen ali zaskrbljen: Poiščite zdravniško pomoč.  
P333+P313 Če pride do draženja kože ali izpuščaja: Poiščite zdravniški nasvet/pozornost.  
P501 Vsebino/posodo odvrzite v ustrezno označene zabojnike za odpadke v skladu z nacionalno zakonodajo.

Dodatne informacije Ni.

# Varnostni list

[Pripravljeno v skladu z Uredbo ES 1907/2006 (REACH), kakor je bila spremenjena]

## 2.3. Druge nevarnosti

Izdelek ne vsebuje sestavin, ki izpolnjujejo merila za PBT ali vPvB v skladu s Prilogo XIII k uredbi REACH.

Proizvod ne vsebuje snovi, ki so vključene na seznam, sestavljen v skladu s členom 59(1), in imajo lastnosti endokrinih motilcev, ali snovi, za katere je bilo ugotovljeno, da imajo lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji 0,1 masnega % ali več.

## ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

### 3.1. Snovi

Ne uporablja se.

### 3.2. Mešanice

Številka CAS: 100-79-8 Številka ES: 202-888-7 Indeksna številka: - Registracijska številka: 01-2120066005-66-XXXX	<b>2,2-dimetil-1,3-dioksolan-4-ilmetanol</b> Draži oči. 2 H319, Repr. 2 H361	C ≤ 60 %
Številka CAS: 56539-66-3 Številka ES: 260-252-4 Indeksna številka: - Registracijska številka: 01-2119976333-33-XXXX	<b>3-metoksi-3-metilbutan-1-ol</b> Draži oči. 2 H319	C ≤ 20 %
Številka CAS: 57-55-6 Številka ES: 200-338-0 Indeksna številka: - Registracijska številka: dajanje na trg v količinah, manjših od ene tone	<b>propan-1,2-diol</b> Snov ni razvrščena kot nevarna.	C < 15 %
Številka CAS: 106-22-9 Številka ES: 203-375-0 Indeksna številka: - Registracijska številka: 01-2119453995-23-XXXX	<b>citronelol</b> Draži kožo. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2 H319	C ≤ 7 %

Celotno besedilo vsake besedne zveze H je navedeno v oddelku 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi prve pomoči

### 4.1. Opis ukrepov prve pomoči

#### Stik s kožo

Odstranite kontaminirana oblačila. Izpostavljene dele kože temeljito umijte z vodo in milom. Če se pojavijo zaskrbljujoči simptomi, se posvetujte z zdravnikom.

#### Stik z očmi

Zaščitite oko, ki ni razdraženo, in odstranite kontaktne leče. Onesnažene oči 10 do 15 minut temeljito spirajte z vodo. Izogibajte se močnemu toku vode - nevarnost poškodbe roženice. Če se pojavijo zaskrbljujoči simptomi, se posvetujte z oftalmologom.

#### Zaužitje

Ne povzročajte bruhanja. Usta sperite z vodo. Nezavestni osebi nikoli ne dajte ničesar v usta. Če se pojavijo zaskrbljujoči simptomi, se posvetujte z zdravnikom.

#### Po vdihavanju

Žrtev umaknite na svež zrak, poskrbite za toploto in počitek. Če se pojavijo zaskrbljujoči simptomi, se posvetujte z zdravnikom.

# Varnostni list

[Pripravljeno v skladu z Uredbo ES 1907/2006 (REACH), kakor je bila spremenjena]

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

### Stik s kožo

Izdelek lahko povzroči rdečico, pekoč občutek, alergijsko reakcijo. Stik z

### očmi

Izdelek lahko povzroči pekoč občutek, draženje in solzenje.

### Zaužitje

Lahko povzroči slabost, bolečine v trebuhu in

### drisko. Po vdihavanju

Visoka koncentracija hlapov in meglic lahko povzroči glavobol in omotico.

### Učinki izpostavljenosti

Sum, da je poškodoval nerojenega otroka.

## 4.3. Navedba morebitne takojšnje zdravniške pomoči in posebnega zdravljenja, ki je potrebno

Zdravnik po temeljitem pregledu poškodovanca sprejme odločitev o nadaljnjem zdravljenju. Simptomatsko zdravljenje.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

Primerno sredstvo za gašenje: sredstvo za gašenje prilagodite okoliškim materialom.

Neustrezna gasilna sredstva: vodni curek - nevarnost širjenja plamena.

### 5.2. Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi

Med požarom lahko nastanejo škodljivi plini, ki vsebujejo npr. ogljikove monoksidge, druge nevarne neidentificirane produkte termične razgradnje. Produktov zgorevanja ne vdihavajte, saj so lahko nevarni za zdravje ljudi.

### 5.3. Nasveti za gasilce

Osebna zaščita v primeru požara. Na območju požara se ne zadržujte brez samostojnega dihalnega aparata in zaščitnih oblačil, odpornih na kemikalije. Posode, ki jih ogroža požar, ohlajajte z vodnim curkom z varne razdalje. Zberite uporabljena gasilna sredstva.

## ODDELEK 6: Ukrepi pri nenamernem sproščanju

### 6.1. Osebni previdnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v nujnih primerih

Omejite dostop zunanjih oseb na območje okvare, dokler se ne končajo ustrezna čistilna dela. V primeru večjih razlitij izolirajte izpostavljeno območje. Zagotovite, da posledice nesreče odstranjuje le usposobljeno osebje. Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Izogibajte se kontaminaciji oči in kože. Pozor: nevarnost zdrsa na sproščnem proizvodu.

### 6.2. Okoljski previdnostni ukrepi

Ne dovolite, da bi izdelek prišel v kanalizacijo, površinske vode in tla. V primeru izpusta večjih količin izdelka je treba sprejeti ustrezne ukrepe za preprečitev njegovega širjenja v okolje. Obvestite ustrezne službe za ukrepanje ob nesrečah.

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

Poškodovane pakete zbirajte mehansko. Razliti izdelek poberte z negorljivimi absorpcijskimi materiali (npr. pesek, zemlja, univerzalna veziva) in ga položite v označene posode. Ravnajte v skladu z veljavnimi predpisi. Uporabljajte orodje, ki ne povzroča iskrenja. Onesnaženo območje prezračite.

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Ustrezno ravnanje z odpadnim proizvodom - glejte poglavje 13. Osebna zaščitna oprema - glejte oddelek 8.

# Varnostni list

[Pripravljeno v skladu z Uredbo ES 1907/2006 (REACH), kakor je bila spremenjena]

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Previdnostni ukrepi za varno ravnanje

Ravnajte v skladu z dobrimi higienskimi in varnostnimi praksami pri delu. Med delom ne jejte, ne pijte in ne kadite. Pred odmorom in po delu si skrbno umijte roke. Zagotovite splošno in/ali lokalno prezračevanje na delovnem mestu. Izogibajte se kontaminaciji oči in kože. Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Izogibajte se nastajanju hlapov. Neuporabljene posode hranite tesno zaprte. Nosečnice ne smejo delati s tem izdelkom.

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

Shranjujte v ustrezno označenih in zaprtih pakiranjih v suhem, hladnem in dobro prezračenem prostoru. Odprto embalažo je treba ustrezno zapreti in jo hraniti v pokončnem položaju, da se prepreči iztekanje. Hraniti ločeno od nezdružljivih materialov (glej pododdelek 10.5). Hraniti ločeno od živil in živalske krme.

### 7.3. Posebna(-e) končna(-e) uporaba(-e)

Brez informacij o drugih uporabah, razen tistih iz pododdelka 1.2.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Nadzorni parametri

#### Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti

Pravna podlaga: Direktiva Komisije 91/322/EGS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU.

Izdelek ne vsebuje sestavin, za katere velja nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu.

Pravna podlaga: EH40/2005 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu.

#### Četrta izdaja 2020. Priporočeni nadzorni postopki

Postopki za spremljanje koncentracij nevarnih sestavin v zraku in postopki za spremljanje čistosti zraka v na delovnem mestu je treba uporabiti - če so na voljo in upravičeni na danem delovnem mestu - v skladu z ustreznimi nacionalnimi ali evropskimi standardi, ob upoštevanju pogojev na mestu izpostavljenosti in ustreznih merilnih metod, prilagojenih delovnim pogojem. Način, vrsta in pogostost preskusov in meritev morajo izpolnjevati zahteve ustreznih zakonov.

#### DNEL in PNEC

3-metoksi-3-metilbutan-1-ol [CAS 56539-66-3]			
Pot izpostavljenosti	Shema izpostavljenosti	DNEL	
		delavec	potrošnik
vdihanje	dolgoročno sistemsko	18 mg/m <sup>3</sup>	4,4 mg/m <sup>3</sup>
koža	dolgoročno sistemsko	6,25 mg/kg telesne teže/dan	3,1 mg/kg telesne teže/dan
ustno	dolgoročno sistemsko	-	2,5 mg/kg telesne teže/dan

citronelol [CAS 106-22-9]			
Pot izpostavljenosti	Shema izpostavljenosti	DNEL	
		delavec	potrošnik
vdihanje	dolgoročno sistemsko	161,6 mg/m <sup>3</sup>	47,8 mg/m <sup>3</sup>
vdihanje	dolgoročni lokalni	10 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
vdihanje	kratkoročni lokalni	10 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
ustno	dolgoročno sistemsko	-	13,8 mg/kg telesne teže/dan
koža	dolgoročno sistemsko	327,4 mg/kg telesne teže/dan	196,4 mg/kg telesne teže/dan
koža	kratkoročni lokalni	2950 µg/cm <sup>2</sup>	2950 µg/cm <sup>2</sup>

# Varnostni list

[Pripravljeno v skladu z Uredbo ES 1907/2006 (REACH), kakor je bila spremenjena]

citronelol [CAS 106-22-9]	
PNEC	Vrednost
morska voda	0 mg/l
sladkovodni	0,002 mg/l
tla	0,004 mg/kg suhe teže
sladkovodni sediment	0,026 mg/kg suhe teže
morski vodni sediment	0,003 mg/kg suhe teže
čistilna naprava za odpadne vode	580 mg/l
sladka voda (občasno izpuščanje)	0,024 mg/l

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

### Industrijska higiena

Izdelek uporabljajte v skladu z dobrimi higienskimi in varnostnimi praksami pri delu. Med delom ne jejte, ne pijte in ne kadite. Pred odmorom in po delu si skrbno umijte roke. Zagotovite ustrezno splošno in/ali lokalno prezračevanje na delovnem mestu.

### Individualni zaščitni ukrepi

Pri potrebi po uporabi in izbiri ustrezne osebne varovalne opreme je treba upoštevati vrsto tveganja, ki ga predstavlja izdelek, delovne pogoje in način ravnanja z izdelkom. Uporabljena osebna varovalna oprema mora izpolnjevati zahteve Uredbe (EU) 2016/425 in ustreznih standardov. Delodajalec je dolžan zagotoviti zaščitna sredstva, ki ustrezajo opravljenim dejavnostim in izpolnjujejo vse zahteve glede kakovosti, vključno z njihovim vzdrževanjem in čiščenjem. Vsako onesnaženo ali poškodovano osebno varovalno opremo je treba takoj zamenjati.

### Zaščita rok

Pri daljšem ali ponavljajočem se stiku z izdelkom uporabite zaščitne rokavice (EN 374), če ocena tveganja pokaže, da je to potrebno. Material za rokavice izberite individualno na delovnem mestu.

Material rokavic mora biti neprepusten in odporen na izdelek. Pri izbiri materiala za zaščitne rokavice je treba upoštevati čas preboja, stopnjo prepustnosti in razgradnjo. Poleg tega izbira ustreznih rokavic ni odvisna le od materiala, temveč tudi od drugih kakovostnih lastnosti in se razlikuje od proizvajalca do proizvajalca. Natančen čas preboja je treba pridobiti od proizvajalca rokavic in ga upoštevati.

### Zaščita telesa

Uporabite ukrepe za zaščito kože, ki ustrezajo obstoječim toplotnim, kemičnim ali mehanskim nevarnostim. Zaščita oči

Ni potrebno. Če obstaja nevarnost onesnaženja oči, uporabite zaščitna očala v skladu s standardom EN 166.

### Zaščita dihal

Ob ustreznem prezračevanju ni potrebno. Toplotne nevarnosti

Ne uporablja se.

### Nadzor izpostavljenosti okolja

Izogibajte se izpustom v okolje, ne izpuščajte v kanalizacijo.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

Fizično stanje:	Tekočina
Barva:	po asortimanu
Vonj:	značilen, prijeten
Tališče/temperatura zmrzovanja:	ni določeno

# Varnostni list

[Pripravljeno v skladu z Uredbo ES 1907/2006 (REACH), kakor je bila spremenjena]

Vrelišče ali začetno vrelišče in vrelišče obseg:	ni določeno
Vnetljivost:	izdelek ni razvrščen glede vnetljivosti
Spodnja in zgornja meja eksplozije:	ni določena
Plamenišče:	ni določeno
Temperatura samovžiga:	ni določena
Temperatura razgradnje:	ni določena
pH:	ni določen
Kinematična viskoznost:	ni določena
Topnost:	Ni določeno
Prebojni koeficient n-oktanol/voda (log vrednost):	parni tlak: ni relevanten:
	ni določen
Gostota in/ali relativna gostota:	ni določena
Relativna gostota hlapov:	ni določena
Značilnosti delcev:	ni relevantno

## 9.2. Druge informacije

Brez dodatnih testov.

## ODDELEK 10: Stabilnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Izdelek ni zelo reaktiven. Ne pride do nevarne polimerizacije. Glej tudi pododdelek 10.3-10.5.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen pod običajnimi pogoji uporabe in skladiščenja.

### 10.3. Možnost nevarnih reakcij

Nevarne reakcije niso znane.

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

Izogibajte se virom toplote in neposredni sončni svetlobi.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Izogibajte se stiku z naslednjimi snovmi: močni oksidanti, močne kisline, močne baze.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ni znano.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1. Informacije o razredih nevarnosti, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

#### Akutna toksičnost

<b>3-metoksi-3-metilbutan-1-ol [CAS 56539-66-3]</b>	
LD <sub>50</sub> (oralno, podgana)	4,4 mg/kg
LD <sub>50</sub> (koža, podgana)	> 2 000 mg/kg
<b>propan-1, 2-diol [CAS 57-55-6]</b>	
LC <sub>50</sub> (vdihavanje, zajec)	> 317042 mg/m <sup>3</sup> /2h
LD <sub>50</sub> (oralno, podgana)	22000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (koža, zajec)	> 2000 mg/kg

# Varnostni list

[Pripravljeno v skladu z Uredbo ES 1907/2006 (REACH), kakor je bila spremenjena]

<b>citronelol [CAS 106-22-9]</b>	
LD <sub>50</sub> (oralno, podgana)	3450 mg/kg
LD <sub>50</sub> (koža, zajec)	2650 mg/kg

## Mešanica

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### Jedkost za kožo/draženje kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena. Resne poškodbe oči/draženje

Povzroča hudo draženje oči.

### Senzibilizacija dihal ali kože

Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.

### Mutagenost za zarodne celice

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### Rakotvornost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### Strupenost za razmnoževanje

Sum, da je poškodoval nerojenega otroka.

### STOT - enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso

izpolnjena. STOT-ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### Nevarnost aspiracije

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### Informacije o verjetnih načinih izpostavljenosti

Način izpostavljenosti: izpostavljenost kože, vdihavanje. Za več informacij o vplivu vsakega možnega načina izpostavljenosti glejte pododdelek 4.2.

### Simptomi, povezani s fizikalnimi, kemičnimi in toksikološkimi lastnostmi

Glej pododdelek 4.2 varnostnega lista.

### Zakasneli in takojšnji učinki ter kronični učinki zaradi kratkotrajne in dolgotrajne

izpostavljenosti Glej pododdelek 4.2 varnostnega lista.

## 11.2. Informacije o drugih nevarnostih

### Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod ne vsebuje snovi, ki so vključene na seznam, sestavljen v skladu s členom 59(1), in imajo lastnosti endokrinih motilcev, ali snovi, za katere je bilo ugotovljeno, da imajo lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji 0,1 masnega % ali več.

### Druge informacije

Ni podatkov o drugih nevarnostih.

## ODDELEK 12: Ekološke informacije

### 12.1. Toksičnost

<b>3-metoksi-3-metilbutan-1-ol [CAS 56539-66-3]</b>		
LC <sub>50</sub> (ribe)	> 100 mg/l / 96 h / <i>Oryzias latipes</i>	metoda: OECD 203
EC <sub>50</sub> (nevretenčarji)	> 1000 mg/l / 48 ur / <i>Daphnia magna</i>	metoda: OECD 202

# Varnostni list

[Pripravljeno v skladu z Uredbo ES 1907/2006 (REACH), kakor je bila spremenjena]

<b>3-metoksi-3-metilbutan-1-ol [CAS 56539-66-3]</b>		
LC <sub>50</sub> (ribe)	> 100 mg/l / 96 h / <i>Oryzias latipes</i>	metoda: OECD 203
EC <sub>50</sub> (alge)	> 1000 mg/l / 48 ur / -	metoda: OECD 201

<b>propan-1, 2-diol [CAS 57-55-6]</b>		
LC <sub>50</sub> (ribe)	40613 mg/l / 96 h / <i>Oncorhynchus mykiss</i>	metoda: -
NOEC (nevretenčarji)	13020 mg/l / 7 dni / <i>Ceriodaphnia sp.</i>	metoda: EPA 600/4-89/001
EC <sub>50</sub> (alge)	24200 mg/l / 72 h / <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	metoda: OECD 201
NOEC (mikroorganizmi)	> 20000 mg/L / 18 h / <i>Pseudomonas putida</i>	metoda: -

<b>citronelol [CAS 106-22-9]</b>		
LC <sub>50</sub> (ribe)	14,66 mg/l / 96 h / <i>Leuciscus idus</i>	metoda: DIN 38412
EC <sub>50</sub> (nevretenčarji)	17,48 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metoda: -
EC <sub>50</sub> (alge)	2,4 mg/l / 72 h / <i>Scenedesmus subspicatus</i>	metoda: -
EC <sub>50</sub> (mikroorganizmi)	> 10000 mg/l / 30 min / <i>Pseudomonas putida</i>	metoda: DIN 38412

## Mešanica

Izdelek ni razvrščen kot nevaren za vodno okolje.

## 12.2. Obstočnost in razgradljivost

3-metoksi-3-metilbutan-1-ol CAS 56539-66-3	Enostavno biološko razgradljiv	93 %/ 28 dni	metoda: OECD 301 F
propan-1, 2-diol CAS 57-55-6	Enostavno biološko razgradljiv	81,7 %/28 dni	metoda: OECD 301 F
citronelol CAS 106-22-9	Enostavno biološko razgradljiv	80-90 %/28 dni	metoda: -

## 12.3. Potencial bioakumulacije

3-metoksi-3-metilbutan-1-ol CAS 56539-66-3	log Po/w = 0,18	metoda: QSAR
	BCF = 3,16 l/kg	metoda: QSAR
propan-1, 2-diol CAS 57-55-6	log Po/w = -1,07	metoda: EU A.8
	BCF = -	metoda: -
citronelol CAS 106-22-9	log Po/w = 3,41	metoda: EU A.8
	BCF = -	metoda: -

## 12.4. Mobilnost v tleh

Mobilnost sestavin zmesi v tleh je odvisna od hidrofiličnih in hidrofobnih lastnosti ter biotskih in abiotskih pogojev tal, vključno z njihovo strukturo, podnebnimi razmerami, letnimi časi in talnimi organizmi.

## 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Izdelek ne vsebuje sestavin, ki izpolnjujejo merila za PBT ali vPvB v skladu s Prilogo XIII k uredbi REACH.



# Varnostni list

[Pripravljeno v skladu z Uredbo ES 1907/2006 (REACH), kakor je bila spremenjena]

## 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod ne vsebuje snovi, ki so vključene na seznam, sestavljen v skladu s členom 59(1), in imajo lastnosti endokrinih motilcev, ali snovi, za katere je bilo ugotovljeno, da imajo lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji 0,1 masnega % ali več.

## 12.7. Drugi neželeni učinki

Mešanica ni razvrščena kot nevarna za ozonski plašč. Upoštevajte druge škodljive učinke posameznih sestavin zmesi na okolje (npr. potencial globalnega segrevanja).

## ODDELEK 13: Upoštevanje pri odstranjevanju

### 13.1. Metode obdelave odpadkov

#### Priporočila za izdelek

Odpadni izdelek je treba predelati ali odstraniti v pooblaščenih sežigalnicah ali obratih za odstranjevanje/nevtralizacijo odpadkov v skladu z veljavnimi predpisi. Ne izpraznjujte v odtoke.

#### Priporočila za uporabljeno embalažo

Ponovno uporabite / reciklirajte / odstranite prazne posode v skladu z lokalno zakonodajo. Ponovno lahko uporabite le popolnoma prazne posode.

Pravni akti EU: direktive Evropskega parlamenta in Sveta: 2008/98/ES s spremembami in 94/62/ES s spremembami.

#### Priporočene oznake odpadkov

Koda odpadka se dodeli na kraju nastanka.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1. Številka UN ali identifikacijska številka

Ne uporablja se, izdelek med prevozom ni nevaren.

### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Ne uporablja se.

### 14.3. Razred(-i) nevarnosti pri prevozu

Ne uporablja se.

### 14.4. Skupina za pakiranje

Ne uporablja se.

### 14.5. Nevarnosti za okolje

Ne uporablja se.

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ne uporablja se.

### 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ne uporablja

se. Dodatni

podatki Se ne

uporablja.

## ODDELEK 15: Regulativni podatki

### 15.1. varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi/zakonodaja, specifični za snov ali zmes

Sporazum ADR o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga. Kodeks IMDG

Mednarodni pomorski kodeks za nevarno blago

Predpisi IATA o nevarnem blagu

# Varnostni list

[Pripravljeno v skladu z Uredbo ES 1907/2006 (REACH), kakor je bila spremenjena]

91/322/ESC Direktiva Komisije z dne 29. maja 1991 o določitvi okvirnih mejnih vrednosti z izvajanjem Direktive Sveta 80/1107/EGS o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim, fizikalnim in biološkim dejavnikom pri delu.

1907/2006/ES UREDBA EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije, spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (s spremembami).

1272/2008/ES UREDBA EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (kakor je bila spremenjena).

2020/878/EU UREDBA KOMISIJE z dne 18. junija 2020 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij. 2000/39/ES DIREKTIVA KOMISIJE z dne 8. junija 2000 o določitvi prvega seznama indikativnih mejnih vrednosti poklicne izpostavljenosti za izvajanje Direktive Sveta 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu.

2006/15/ES DIREKTIVA KOMISIJE z dne 7. februarja 2006 o določitvi drugega seznama okvirnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost pri izvajanju Direktive Sveta 98/24/ES in spremembi direktiv 91/322/EGS in 2000/39/ES.

2009/161/EU DIREKTIVA KOMISIJE z dne 17. decembra 2009 o določitvi tretjega seznama okvirnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost pri izvajanju Direktive Sveta 98/24/ES in spremembi Direktive Komisije 2000/39/ES.

2017/164/EU DIREKTIVA KOMISIJE z dne 31. januarja 2017 o določitvi četrtega seznama okvirnih mejnih vrednosti poklicne izpostavljenosti v skladu z Direktivo Sveta 98/24/ES in o spremembi direktiv Komisije 91/322/EGS, 2000/39/ES in 2009/161/EU.

2019/1831/EU DIREKTIVA KOMISIJE z dne 24. oktobra 2019 o vzpostavitvi petega seznama okvirnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost v skladu z Direktivo Sveta 98/24/ES in spremembi Direktive Komisije 2000/39/ES.

2008/98/ES DIREKTIVA EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 19. novembra 2008 o odpadkih in o razveljavitvi nekaterih direktiv (s spremembami).

Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 94/62/ES z dne 20. decembra 1994 o embalaži in odpadni embalaži, kakor je bila spremenjena 2016/425/EU UREDBA EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 9. marca 2016 o osebnih o zaščitni opremi in razveljavitvi Direktive Sveta 89/686/EGS.

Sestavine zmesi niso vključene v Prilogo XVII k uredbi REACH. Sestavine zmesi niso vključene v Prilogo XIV k uredbi REACH.

## 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za zmesi ni potrebna.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Celotno besedilo stavkov H iz oddelka 3

H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.
H319	Povzroča resno draženje oči.
H361	Sum, da škoduje plodnosti ali nerojenemu otroku.

### Pojasnitev kratic in akronimov

ADR	Sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga. DIN Nemški inštitut za standardizacijo
DNEL	Izpeljana raven brez učinka.
EC <sub>50</sub>	(srednja učinkovita koncentracija) - statistično izračunana koncentracija kemične snovi v okoljskem mediju, ki lahko pod določenimi pogoji povzroči določene učinke pri 50 % testiranih organizmov določene populacije.
SL	Evropski standard
IATA	Mednarodno združenje za zračni promet.
IMDG	Mednarodni pomorski kodeks za nevarno blago.
LC <sub>50</sub>	Koncentracija snovi, ki je smrtonosna za 50 odstotkov organizmov v testu toksičnosti. LD <sub>50</sub> Odmerek snovi, ki je smrtno nevaren za 50 odstotkov organizmov v testu strupenosti.

# Varnostni list

[Pripravljeno v skladu z Uredbo ES 1907/2006 (REACH), kakor je bila spremenjena]

NOEC	Najvišja koncentracija, ki v primerjavi z ustrežno kontrolo ne povzroči statistično pomembnega škodljivega učinka pri izpostavljeni populaciji.
OECD	Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
PBT	obstojna, bioakumulativna in strupena snov.
PNEC	Predvidena koncentracija brez učinka.
RID	Uredba o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga.
UFI	Enotni identifikator formule
vPvB	Zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.
Draži oči. 2	Draženje oči - kategorija 2
Rep. 2	Strupenost za razmnoževanje - kategorija 2
Draži kožo. 2	Draženje kože - kategorija 2
Občutljivost za kožo 1	Občutljivost kože - kategorija 1

## Usposabljanja

Pred začetkom dela z izdelkom se mora uporabnik seznaniti s predpisi o varnosti in zdravju pri delu s kemikalijami in zlasti opraviti ustrezno usposabljanje na delovnem mestu.

## Ključne reference na literaturo in viri podatkov

Ta varnostni list je bil pripravljen na podlagi listov posameznih sestavin, podatkov iz literature, spletnih baz podatkov (npr. ECHA, TOXNET, COSING) ter našega znanja in izkušenj ob upoštevanju veljavne zakonodaje.

## Postopki, uporabljeni za razvrstitev zmesi v skladu z Uredbo 1272/2008/ES, kakor je bila

<u>spremenjena</u> Skin Sens. 1 H317	metoda izračuna
Draži oči. 2 H319	metoda izračuna
Rep. 2 H361d	metoda izračuna

## Dodatne informacije

Spremembe:	oddelek: 1-16
SDS je izdal:	z o.o.

Zgornje informacije temeljijo na trenutnih razpoložljivih podatkih o izdelku, pa tudi na izkušnjah in znanju proizvajalca na tem področju. Ne predstavljajo opisa kakovosti izdelka niti jamstva za določene lastnosti. Obravnavati jih je treba kot pomoč pri zagotavljanju varnosti pri prevozu, skladiščenju in uporabi izdelka. To uporabnika ne odvezuje odgovornosti za nepravilno uporabo zgornjih informacij in tudi za nepravilno upoštevanje zakonskih norm na tem področju.