

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **REED DIFFUSER LAVANDA**

Datum izdelave: **15.10.2020** · Datum spremembe: **19.10.2020** · Izdaja: **1**

ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime

REED DIFFUSER LAVANDA

Šifra

[8005730025943, 022410]



chemius.net/gbg6a

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Pomembne identificirane uporabe

Osvežilec zraka.

Odsvetovane uporabe

Ni podatkov.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec

Gea Pro S.r.l.
Via XXV Aprile 14, 21041 Albizzate (VA), Italija
Tel: +39 02 93571250
e-mail: geapro@pec.it

Dobavitelj

Live d.o.o.
Naslov: Polje 9, 6310 Izola, Slovenija
Tel.: +386 5 66 08 161

1.4. Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje

112

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili

+386 5 66 08 161

ODDELEK 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Flam. Liq. 2; H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
Eye Irrit. 2; H319 Povzroča hudo draženje oči.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **REED DIFFUSER LAVANDA**

Datum izdelave: **15.10.2020** · Datum spremembe: **19.10.2020** · Izdaja: **1**

2.2 Elementi etikete

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



Opozorilna beseda: **Nevarno**

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

EUH208 Vsebuje 4-terc-butilcikloheksil acetat; linalil acetat; linalol. Lahko povzroči alergijski odziv.

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P370 + P378 Ob požaru: za gašenje uporabiti gasilni prah ali alkoholno obstojno peno.

P403 + P235 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

2.2.2. Vsebuje:

-

2.2.3. Posebna opozorila

Posebne nevarnosti niso znane ali pričakovane.

2.3. Druge nevarnosti

Proizvod ne vsebuje snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene (PBT), oz. snovi, ki so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih (vPvB).

ODDELEK 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1. Snovi

Za zmesi glej 3.2.

3.2. Zmesi

Naziv	CAS EC Indeks	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Posebne mejne koncentracije	Registracijska št. REACH
etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	50-75	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	01-2119457610-43
galaksolid	1222-05-5 214-946-9 -	0,1-1	Aquatic Chronic 1; H410		01-2119488227-29-0000
dietil ftalat	84-66-2 201-550-6 -	0,1-1	brez razvrstitve		01-2119486682-27
4-terc- butilcikloheksil acetat	32210-23-4 250-954-9 -	0,1-1	Skin Sens. 1B; H317		01-2119976286-24-0000
linalil acetat	115-95-7 204-116-4 -	0,1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319		01-2119454789-19
linalol	78-70-6 201-134-4 603-235-00-2	0,1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319		01-2119474016-42

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **REED DIFFUSER LAVANDA**

Datum izdelave: **15.10.2020** · Datum spremembe: **19.10.2020** · Izdaja: **1**

ODDELEK 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne opombe

Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti. Ponesrečenca položiti v bočni položaj in poskrbeti za prehodnost dihalnih poti. V dvomu ali slabem počutju je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

Po vdihavanju

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Ponesrečenec naj počiva v dobro prezračenem prostoru. V primeru slabega počutja se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo

Onesnažena oblačila in obutev odstraniti. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, takoj izprati z obilico vode in milom. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi

Odrpte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Oči zaščititi s suho sterilno gazo. Takoj poiskati zdravniško pomoč!

Po zaužitju

Ni nevarnosti, ki bi zahtevale posebne ukrepe za prvo pomoč. Kot absorpcijsko sredstvo se lahko uporabi aktivno oglje pomešano z vodo ali medicinsko mineralno olje. Če se stanje ne izboljša, poiskati zdravniško pomoč.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje

Prekomerna izpostavljenost meglicam ali hlapom lahko povzroči draženje dihal.

V stiku s kožo

Stik s kožo lahko izzove alergijski odziv (simptomi: srbečica, pordelost kože, izpuščaji).

V stiku z očmi

Povzroča močno draženje, ki se odraža kot rdečica, solzenje in pekoč občutek.

Zaužitje

Lahko povzroči bolečine v trebuhu.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatsko.

ODDELEK 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Sredstva za gašenje izbrati glede na trenutne razmere in okoliščine.
Alkoholno obstojna pena.
Gasilni prah.

Neustrezna sredstva za gašenje

Direktni vodni curek. Vodni curek se lahko uporabi le za hlajenje površin posod, ki so izpostavljene ognju.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni proizvodi izgorevanja

V primeru požara je možno tvorjenje strupenih plinov; preprečiti vdihavanje plinov/dima.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **REED DIFFUSER LAVANDA**

Datum izdelave: **15.10.2020** · Datum spremembe: **19.10.2020** · Izdaja: **1**

5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi

Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju. Zavarovati ljudi z razpršenim vodnim curkom. Negoreče proizvode hladiti z vodo in jih po možnosti odstraniti s področja požara. V primeru požara posode s pripravkom hladiti z razpršenim vodnim curkom.

Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2014), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659:2003+A1:2008/AC:2009) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).

Dodatne informacije

Kontaminirano gasilno vodo in ostanke požara odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

ODDELEK 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

6.1.1. Za neizučeno osebje

Zaščitna oprema

Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8).

Postopki v sili

Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Zavarovati možne vire vžiga in/ali toplote - ne kaditi! Preprečiti dostop nezaščitenim osebam. Ukrepajte le, če ste usposobljeni in če lahko to storite varno. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili. Ne vdihavajte hlapov/meglic. Evakuirati nevarno območje. Posvetovati se s strokovnjakom.

6.1.2. Za reševalce

Pri intervenciji uporabljati sredstva osebne zaščite (oddelek 8). Glej tudi informacije v pododdelku "Za neizučeno osebje".

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

S primernimi zajezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru izpusta v okolje obvestiti Upravo Republike Slovenije za zaščito in reševanje (112). S primerno posodo odstraniti odpadke (skladno z veljavnimi predpisi - oddelek 13).

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

6.3.1. Za zadrževanje

Razlitje zajeziti, če to ne predstavlja tveganj.

6.3.2. Za čiščenje

Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in oddati pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Onesnaženo območje očistiti z obilico vode. Uporabljati neiskreče orodje. Prezračiti prostor. Preprečiti izpust v kanalizacijo, vode, kleti ali zaprte prostore. Odstraniti v skladu z veljavnimi predpisi (glej oddelek 13).

6.3.3. Druge informacije

-

6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8 in 13.

ODDELEK 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

7.1.1. Zaščitni ukrepi

Ukrepi za preprečevanja požara

Zagotoviti dobro prezračevanje. Hraniti/uporabljati ločeno od virov vžiga. Ne kaditi!

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu

Poskrbeti za lokalno odsesavanje (ventilacijo), kjer je možnost vdihavanja hlapov in aerosolov.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **REED DIFFUSER LAVANDA**

Datum izdelave: **15.10.2020** · Datum spremembe: **19.10.2020** · Izdaja: **1**

Ukrepi za varstvo okolja

Ne izlivati v kanalizacijo, površinske vode in tla. Takoj po uporabi embalažo tesno zapreti.

7.1.2. Nasveti o splošni higieni dela

Nositi osebno varovalno opremo; glej Oddelek 8. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili. Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Ne vdihavati hlapov/meglice. Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Odstraniti onesnažena oblačila in jih očistiti pred ponovno uporabo.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

7.2.1. Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Zaščititi pred odprtim ognjem, vročino in direktnimi sončnimi žarki. Hraniti na hladnem, suhem in dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprtih posodah. Varovati posode pred trčenji in padci; pazljivo jih premikati. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Hraniti ločeno od oksidantov. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Skladiščiti v skladu z lokalnimi predpisi.

7.2.2. Embalažni materiali

Hraniti le v originalni embalaži.

7.2.3. Zahteve za skladiščne prostore in posode

Odperte posode po uporabi dobro zapreti in postaviti pokončno za preprečevanje iztekanja/razsutja. Ne shranjuj v neoznačeni embalaži.

7.2.4. Skladiščni razred

-

Razred skladiščenja: 3

7.2.5. Dodatne informacije o pogojih skladiščenja

-

7.3. Posebne končne uporabe

Priporočila

Profesionalna/poklicna uporaba:

Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki). Ravnajte/rokujte previdno. Shranjujte v dobro prezračenem prostoru in proč od virov toplote. Hranite v tesno zaprtem vsebniku.

Posebne rešitve za panogo industrije

-

ODDELEK 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Naziv (CAS)	Mjerne vrednosti		Kratkotrajna izpostavljenost		Opombe	Biološke mejne vrednosti
	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³		
etanol (etilalkohol) (64-17-5)	500	960	1000	1920	Y	

8.1.2. Informacije o postopkih spremljanja

SIST EN 482:2012+A1:2016 Izpostavljenost na delovnem mestu - Splošne zahteve za izvajanje meritev kemičnih agensov. SIST EN 689:2018+AC:2019 Izpostavljenost na delovnem mestu - Merjenje izpostavljenosti pri vdihavanju kemičnih agensov - Strategija preskušanja skladnosti z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost (vključno s popravkom AC).

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **REED DIFFUSER LAVANDA**

Datum izdelave: **15.10.2020** · Datum spremembe: **19.10.2020** · Izdaja: **1**

8.1.3. DNEL/DMEL vrednosti

Za sestavine

Naziv	tip	pot izpostavljenosti	trajanje izpostavljenosti	vrednost	Opombe
etanol (64-17-5)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	950 mg/m ³	
etanol (64-17-5)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	343 mg/kg tt/dan	
etanol (64-17-5)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	114 mg/m ³	
etanol (64-17-5)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	206 mg/kg tt/dan	
etanol (64-17-5)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	87 mg/kg tt/dan	
etanol (64-17-5)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (lokalni učinki)	1900 mg/m ³	
etanol (64-17-5)	potrošnik	inhalacijsko	kratkotrajno (lokalni učinki)	950 mg/m ³	
galaksolid (1222-05-5)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	22 mg/m ³	
galaksolid (1222-05-5)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	6,5 mg/m ³	
galaksolid (1222-05-5)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	60 mg/kg tt/dan	
galaksolid (1222-05-5)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	3,8 mg/kg tt/dan	
galaksolid (1222-05-5)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	36 mg/kg tt/dan	
dietil ftalat (84-66-2)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	10,56 mg/m ³	
dietil ftalat (84-66-2)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	15 mg/kg tt/dan	
dietil ftalat (84-66-2)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	2,6 mg/m ³	
dietil ftalat (84-66-2)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	7,5 mg/kg tt/dan	
dietil ftalat (84-66-2)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,75 mg/kg tt/dan	
linalil acetat (115-95-7)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	2,75 mg/m ³	
linalil acetat (115-95-7)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	2,5 mg/kg tt/dan	
linalil acetat (115-95-7)	delavec	dermalno	dolgotrajno (lokalni učinki)	8 mg/kg	
linalil acetat (115-95-7)	delavec	dermalno	kratkotrajno (lokalni učinki)	8 mg/kg	
linalil acetat (115-95-7)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,68 mg/m ³	
linalil acetat (115-95-7)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	1,25 mg/kg tt/dan	
linalil acetat (115-95-7)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (lokalni učinki)	8 mg/kg	
linalil acetat (115-95-7)	potrošnik	dermalno	kratkotrajno (lokalni učinki)	8 mg/kg	
linalil acetat (115-95-7)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,2 mg/kg tt/dan	
linalol (78-70-6)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	2,8 mg/m ³	
linalol (78-70-6)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	2,5 mg/kg tt/dan	
linalol (78-70-6)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,7 mg/m ³	
linalol (78-70-6)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	1,25 mg/kg tt/dan	
linalol (78-70-6)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,2 mg/kg tt/dan	
linalol (78-70-6)	delavec	inhalacijsko	kratkotrajno (sistemski učinki)	16,5 mg/m ³	
linalol (78-70-6)	delavec	dermalno	kratkotrajno (sistemski učinki)	5 mg/kg tt/dan	
linalol (78-70-6)	potrošnik	inhalacijsko	kratkotrajno (sistemski učinki)	4,1 mg/m ³	
linalol (78-70-6)	potrošnik	dermalno	kratkotrajno (sistemski učinki)	2,5 mg/kg tt/dan	
linalol (78-70-6)	potrošnik	oralno	kratkotrajno (sistemski učinki)	1,2 mg/kg tt/dan	
linalol (78-70-6)	delavec	dermalno	dolgotrajno (lokalni učinki)	15 mg/kg	
linalol (78-70-6)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (lokalni učinki)	15 mg/kg	
linalol (78-70-6)	delavec	dermalno	kratkotrajno (lokalni učinki)	15 mg/kg	
linalol (78-70-6)	potrošnik	dermalno	kratkotrajno (lokalni učinki)	15 mg/kg	

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **REED DIFFUSER LAVANDA**

Datum izdelave: **15.10.2020** · Datum spremembe: **19.10.2020** · Izdaja: **1**

8.1.4. PNEC vrednosti

Za sestavine

Naziv	pot izpostavljenosti	vrednost	Opombe
etanol (64-17-5)	sladka voda	0,96 mg/L	
etanol (64-17-5)	voda (občasni izpust)	2,75 mg/L	sladka voda
etanol (64-17-5)	morska voda	0,79 mg/L	
etanol (64-17-5)	čistilna naprava	580 mg/L	
etanol (64-17-5)	usedline (sladka voda)	3,6 mg/kg	suha teža
etanol (64-17-5)	usedline (morska voda)	2,9 mg/kg	suha teža
etanol (64-17-5)	zemlja	0,63 mg/kg	suha teža
galaksolid (1222-05-5)	sladka voda	0,0044 mg/L	
galaksolid (1222-05-5)	morska voda	0,00044 mg/L	
galaksolid (1222-05-5)	usedline (sladka voda)	2 mg/kg	
galaksolid (1222-05-5)	usedline (morska voda)	0,394 mg/kg	
galaksolid (1222-05-5)	zemlja	0,31 mg/kg	
galaksolid (1222-05-5)	voda (občasni izpust)	30 mg/L	
galaksolid (1222-05-5)	čistilna naprava	1 mg/L	
dietil ftalat (84-66-2)	sladka voda	12 µg/L	
dietil ftalat (84-66-2)	morska voda	1,2 µg/L	
dietil ftalat (84-66-2)	čistilna naprava	2000 µg/L	
dietil ftalat (84-66-2)	usedline (sladka voda)	137 µg/kg	suha teža
dietil ftalat (84-66-2)	usedline (morska voda)	13,7 µg/kg	suha teža
dietil ftalat (84-66-2)	zemlja	137 µg/kg	suha teža
4-terc-butilcikloheksil acetat (32210-23-4)	sladka voda	0,0053 mg/L	
4-terc-butilcikloheksil acetat (32210-23-4)	usedline (sladka voda)	2,01 mg/kg	
4-terc-butilcikloheksil acetat (32210-23-4)	morska voda	0,00053 mg/L	
4-terc-butilcikloheksil acetat (32210-23-4)	usedline (morska voda)	0,21 mg/kg	
4-terc-butilcikloheksil acetat (32210-23-4)	voda (občasni izpust)	0,053 mg/L	
4-terc-butilcikloheksil acetat (32210-23-4)	čistilna naprava	12,2 mg/L	
4-terc-butilcikloheksil acetat (32210-23-4)	zemlja	0,42 mg/kg	
linalil acetat (115-95-7)	sladka voda	0,011 mg/L	
linalil acetat (115-95-7)	voda (občasni izpust)	0,11 mg/L	
linalil acetat (115-95-7)	morska voda	0,001 mg/L	
linalil acetat (115-95-7)	čistilna naprava	10 mg/L	
linalil acetat (115-95-7)	usedline (sladka voda)	0,609 mg/kg	suha teža
linalil acetat (115-95-7)	usedline (morska voda)	0,061 mg/kg	suha teža
linalil acetat (115-95-7)	zemlja	0,115 mg/kg	suha teža
linalol (78-70-6)	sladka voda	0,2 mg/L	
linalol (78-70-6)	usedline (sladka voda)	2,22 mg/kg	
linalol (78-70-6)	morska voda	0,02 mg/L	
linalol (78-70-6)	usedline (morska voda)	0,222 mg/kg	
linalol (78-70-6)	voda (občasni izpust)	2 mg/L	
linalol (78-70-6)	čistilna naprava	10 mg/L	
linalol (78-70-6)	zemlja	0,327 mg/kg	

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **REED DIFFUSER LAVANDA**

Datum izdelave: **15.10.2020** · Datum spremembe: **19.10.2020** · Izdaja: **1**

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami

Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili. Ne vdihavati hlapov/aerosolov. Skrbeti za osebno higieno – umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Med delom ne jesti, piti ali kaditi.

Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Onesnažena oblačila takoj odstraniti in jih očistiti pred ponovno uporabo.

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Poskrbeti za dobro prezračevanje in lokalno odsesavanje na mestih s povečano koncentracijo. Hraniti ločeno od živil, pijač in krmil.

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči in obraza

Pri normalni uporabi ni potrebna. Če obstaja nevarnost brizganja v oči, uporabiti zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166:2002).

Zaščita rok

Pri normalni uporabi ni potrebna. Če obstaja nevarnost direktnega stika s kožo ali brizganja, nositi zaščitne rokavice. Zaščitne rokavice (SIST EN ISO 374-1:2017/A1:2018).

Zaščita kože

Pri normalni uporabi ni potrebna. Zaščitna obleka pri dolgotrajnem ali pogostem stiku s kožo. Bombažna zaščitna delovna obleka in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012). Varovalna obleka antistatična SIST EN 1149 (1:2006, 2:1998, 3:2004, 5:2018), zaščitni čevlji antistatični (SIST EN 20345:2012). Zaščito telesa izbrati glede na koncentracijo in količino nevarne snovi na določenem delovnem mestu.

Zaščita dihal

Pri normalni uporabi in ustreznem prezračevanju ni potrebna.

Toplotna nevarnost

-

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Upoštevati lokalne predpise o varovanju okolja. Preprečiti izpust v okolje.

ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

-	Agregatno stanje:	tekoče
-	Barva:	bistra
-	Vonj:	tipičen prag zaznavnosti vonja: 80 ppm (etanol)

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **REED DIFFUSER LAVANDA**

Datum izdelave: **15.10.2020** · Datum spremembe: **19.10.2020** · Izdaja: **1**

Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

-	pH	Ni podatkov.
-	Tališče/ledišče	< -15 °C (OECD 102)
-	Začetno vrelišče in območje vrelišča	ca. 78 °C (ASTM D86)
-	Plamenišče	ca. 22 °C (ASTM D 93)
-	Hitrost izparevanja	3,2
-	Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatkov.
-	Eksplozijske meje	Ni podatkov.
-	Parni tlak	Ni podatkov.
-	Relativna gostota par/hlapov	ca. 1,03
-	Relativna gostota	Ni podatkov.
-	Topnost (z navedbo topila)	Ni podatkov.
-	Porazdelitveni koeficient	Ni podatkov.
-	Temperatura samovžiga	Ni podatkov.
-	Temperatura razpadanja	Ni podatkov.
-	Viskoznost	dinamična: ca. 1,2 mPas pri 20 °C (ASTM D7042)
-	Eksplozivne lastnosti	Proizvod ni eksploziven.
-	Oksidativne lastnosti	Ni oksidativno.

9.2. Drugi podatki

-	Opombe:	
---	----------------	--

ODDELEK 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

Pri normalni uporabi ni znanih nevarnih reakcij.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej Oddelek 7).

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znanih nevarnih reakcij.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Etanol: zaščititi pred vročino in odprtim ognjem.
galaksolid: stik z neposrednimi viri toplote

10.5. Nezdružljivi materiali

Nevarnost tvorbe vnetljivih plinov pri stiku z: elementarnimi kovinami, nitridi, močnimi reducenti. Ob stiku z oksidativnih mineralnimi kislinami, organskimi peroksidi in hidroperoksidi se lahko sproščajo strupeni plini. Lahko se vname ob stiku z oksidativnimi mineralnimi kislinami, nitridi, organskimi peroksidi in hidroperoksidi, močnimi oksidanti.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: REED DIFFUSER LAVANDA

Datum izdelave: 15.10.2020 · Datum spremembe: 19.10.2020 · Izdaja: 1

ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

(a) Akutna strupenost

Naziv	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	vrednost	metoda	Opombe
Za proizvod	oralno	ATE			96165 mg/kg		
Za proizvod	dermalno	ATE			> 2000 mg/kg		
Za proizvod	inhalacijsko	ATE			> 5 mg/L		
etanol (64-17-5)	oralno	LD ₅₀	podgana		1187 mg/kg tt		
etanol (64-17-5)	dermalno	LD ₅₀	kunec		20000 mg/kg		
etanol (64-17-5)	inhalacijsko	LC ₅₀	podgana	4 h	82,1 ppm		
galaksolid (1222-05-5)	dermalno	LD ₅₀	podgana		10000 mg/kg		
galaksolid (1222-05-5)	oralno	LD ₅₀	podgana		4640 mg/kg		
dietil ftalat (84-66-2)	oralno	LD ₅₀	podgana		8200 mg/kg		
dietil ftalat (84-66-2)	dermalno	LD ₅₀	miš		10000 mg/kg		
dietil ftalat (84-66-2)	inhalacijsko	LC ₅₀		4 h	4,64 mg/L		
4-terc-butilcikloheksil acetat (32210-23-4)	oralno	LD ₅₀	podgana		3500 mg/kg		
4-terc-butilcikloheksil acetat (32210-23-4)	dermalno	LD ₅₀	kunec		5000 mg/kg		
linalil acetat (115-95-7)	oralno	LD ₅₀	podgana		> 9000 mg/kg		
linalil acetat (115-95-7)	dermalno	LD ₅₀	kunec		> 5000 mg/kg		
linalol (78-70-6)	oralno	LD ₅₀	podgana		2790 mg/kg		
linalol (78-70-6)	inhalacijsko	LC ₅₀	podgana	4 h	3,2 mg/L		para
linalol (78-70-6)	dermalno	LD ₅₀	kunec		5610 mg/kg		

Dodatne informacije: Ni razvrščen kot akutno toksičen.

(b) Jedkost za kožo/draženje kože

Naziv	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
galaksolid (1222-05-5)	kunec		Ne draži.		
linalil acetat (115-95-7)	kunec	24 h	Močno draži.		
linalol (78-70-6)	kunec	4 h	dražilno		

Dodatne informacije: Proizvod ni razvrščen kot dražilen za kožo.

(c) Resne okvare oči/draženje

Naziv	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
galaksolid (1222-05-5)	kunec		Ne draži.		
linalol (78-70-6)	-		Dražilno.	OECD 405	
linalol (78-70-6)	kunec		dražilno	Draize test	

Dodatne informacije: Povzroča hudo draženje oči.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **REED DIFFUSER LAVANDA**

Datum izdelave: **15.10.2020** · Datum spremembe: **19.10.2020** · Izdaja: **1**

(d) Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

Naziv	pot izpostavljenosti	vrsta	Čas rezultat	metoda	Opombe
galaksolid (1222-05-5)	-	Morski prašiček			Ne povzroča preobčutljivosti.
linalol (78-70-6)	dermalno	človek			Ne povzroča preobčutljivosti.
linalol (78-70-6)	-				Avtooksidacijski produkti lahko povzročijo preobčutljivost.

Dodatne informacije: Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

(e) Mutagenost (za zarodne celice)

Naziv	tip	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
linalol (78-70-6)	in-vivo mutagenost	podgana		Negativno.		

(f) Rakotvornost

Naziv	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas vrednost	rezultat	metoda	Opombe
linalol (78-70-6)					Kemikalija ni razvrščena kot rakotvorna.		IARC

(g) Strupenost za razmnoževanje

Naziv	Vrsta reproduktivne toksičnosti	tip	vrsta	Čas vrednost	rezultat	metoda	Opombe
galaksolid (1222-05-5)	Reproduktivna toksičnost	NOAEL	podgana	150 mg/kg tt/dan			

Povzetek ocene lastnosti CMR

Kemikalija ni razvrščena kot kancerogena, mutagena ali strupena za razmnoževanje.

(h) STOT – enkratna izpostavljenost

Naziv	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas organ	vrednost	rezultat	metoda	Opombe
4-terc-butilcikloheksil acetat (32210-23-4)	inhalacijsko	-						Draženje dihalnih poti

Dodatne informacije: STOT SE (enkratna izpostavljenost): ni razvrščeno.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **REED DIFFUSER LAVANDA**

Datum izdelave: **15.10.2020** · Datum spremembe: **19.10.2020** · Izdaja: **1**

(i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Naziv	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas organ	vrednost	rezultat	metoda	Opombe
etanol (64-17-5)	oralno	NOAEL	podgana		1730 mg/kg tt/dan			
etanol (64-17-5)	oralno	NOAEL	miš		9700 mg/kg tt/dan			
etanol (64-17-5)	inhalacijsko	NOAEC	podgana		6,66 mg/L			
galaksolid (1222-05-5)	oralno	NOAEL	podgana		150 mg/kg tt/dan			
dietil ftalat (84-66-2)	oralno (dieta)	NOAEL	podgana		150 mg/kg			
4-terc-butilcikloheksil acetat (32210-23-4)	oralno	NOAEL	podgana		980 – 1005 mg/kg/dan			
linalil acetat (115-95-7)	oralno	NOAEL	podgana		117 – 160 mg/kg tt/dan			
linalil acetat (115-95-7)	dermalno	NOAEL	podgana		250 mg/kg tt/dan			
linalol (78-70-6)	oralno	NOAEL	podgana		117 – 160 mg/kg tt/dan			
linalol (78-70-6)	dermalno	NOAEL	podgana		250 mg/kg tt/dan			

Dodatne informacije: STOT RE (ponavljajoča izpostavljenost): ni razvrščeno.

(j) Nevarnost pri vdihavanju (nevarnost aspiracije)

Dodatne informacije: Aspiracijska toksičnost: ni razvrščeno.

ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1. Strupenost

12.1.1. Akutna (kratkotrajna) strupenost

Za sestavine

Sestavina (CAS)	Tip	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	Organizem	Metoda	Opombe
etanol (64-17-5)	LC ₅₀	14200 – 15400 mg/L	96 h	ribe			
	LC ₅₀	5012 mg/L	48 h	raki			
	EC ₅₀	275 mg/L	72 h	alge			
	EC ₅₀	1000 mg/L	3 h	mikroorganizmi			
galaksolid (1222-05-5)	EC ₅₀	0,3 mg/L	48 h	raki			
	LC ₅₀	0,95 mg/L	96 h	ribe			
dietil ftalat (84-66-2)	LC ₅₀	12 – 29 mg/L	96 h	ribe			
	LC ₅₀	52 – 90 mg/L	48 h	raki			
4-terc-butilcikloheksil acetat (32210-23-4)	LC ₅₀	8,6 mg/L	96 h	ribe			
	EC ₅₀	5,3 mg/L	48 h	vodni nevretenčarji			
	ErC ₅₀	22 mg/L	72 h	alge			
linalil acetat (115-95-7)	LC ₅₀	11 mg/L	96 h	ribe			
	EC ₅₀	15 mg/L	48 h	vodni nevretenčarji			
linalol (78-70-6)	LC ₅₀	27,8 mg/L	96 h	ribe			
	EC ₅₀	59 mg/L	48 h	raki			
	EC ₅₀	156,7 mg/L	96 h	alge			

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **REED DIFFUSER LAVANDA**

Datum izdelave: **15.10.2020** · Datum spremembe: **19.10.2020** · Izdaja: **1**

12.1.2. Kronična (dolgotrajna) strupenost

Za sestavine

Sestavina (CAS)	Tip	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	Organizem	Metoda	Opombe
etanol (64-17-5)	NOEC	2 – 9,6 mg/L	10 dni	raki			
	NOEC	250 – 1000 mg/L	5 dni	ribe			
galaksolid (1222-05-5)	LC ₅₀	0,14 mg/L	21 dni	ribe			
	NOEC	0,111 mg/L	21 dni	raki			
	NOEC	0,068 mg/L	36 dni	ribe			
	EC50	0,723 – 0,854 mg/L	72 h	alge			
dietil ftalat (84-66-2)	NOEC	5 mg/L	28 dni	ribe			
	NOEC	25 mg/L	21 dni	raki			
linalol (78-70-6)	NOEC	25 mg/L		alge			

12.2. Obstočnost in razgradljivost

12.2.1. Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Ni podatkov.

12.2.2. Biorazgradljivost

Za sestavine

Sestavina (CAS)	vrsta	stopnja	Čas	Rezultat	metoda	Opombe
etanol (64-17-5)	biorazgradljivost			biorazgradljivo		
etanol (64-17-5)	BPK - biokemijska potreba po kisiku	1,067 – 0,236 g O ₂ /g				
etanol (64-17-5)	KPK	1,99 g O ₂ /g snovi				
galaksolid (1222-05-5)	KPK - kemijska potreba po kisiku	3 g O ₂ /g				
galaksolid (1222-05-5)	biorazgradljivost			Ni biorazgradljivo.		
dietil ftalat (84-66-2)	biorazgradljivost	50 %				
4-terc-butilcikloheksil acetat (32210-23-4)	biorazgradljivost	100 %				
4-terc-butilcikloheksil acetat (32210-23-4)	biorazgradljivost			biorazgradljivo		
linalil acetat (115-95-7)	biorazgradljivost			biorazgradljivo		
linalol (78-70-6)	biorazgradljivost			biorazgradljivo		

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

12.3.1. Porazdelitveni koeficient

Za sestavine

Sestavina (CAS)	medij	vrednost	Temperatura	pH	Koncentracija	metoda
etanol (64-17-5)	Oktanol-voda (log Pow)	ca. 0,31				
linalil acetat (115-95-7)	oktanol-voda (log Kow)	3,9	25 °C			

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **REED DIFFUSER LAVANDA**

Datum izdelave: **15.10.2020** · Datum spremembe: **19.10.2020** · Izdaja: **1**

12.3.2. Biokoncentracijski faktor (BCF)

Za sestavine

Sestavina (CAS)	vrsta organizem	vrednost	Trajanje	Rezultat	metoda	Opombe
etanol (64-17-5)	-			Bioakumulacija zaradi nizkega log Kow ni pričakovana.		
galaksolid (1222-05-5)	BCF	1584				L/kg
linalil acetat (115-95-7)	BCF	173,9				

12.4. Mobilnost v tleh

12.4.1. Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja

Ni podatkov.

12.4.2. Površinska napetost

Ni podatkov.

12.4.3. Adsorpcija/desorpcija

Za sestavine

Sestavina (CAS)	vrsta	Kriterij	vrednost	Rezultat	metoda	Opombe
etanol (64-17-5)	zemlja		0 – 11,1	Visoka mobilnost v zemlji.		

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v tem proizvodu niso razvrščene kot PBT ali vPvB.

12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov.

12.7. Dodatne informacije

Za proizvod

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali kanalizacijo. Pripravek ni razvrščen kot nevaren za okolje.

Za sestavine

Snov: linalol

Snov ni ocenjena kot obstojna, bioakumulativna in strupena (PBT) in ne kot zelo obstojna in zelo bioakumulativna (vPvB).

ODDELEK 13. ODSTRANJEVANJE

13.1. Metode ravnanja z odpadki

13.1.1. Odstranjevanje izdelkov/embalaže

Odstranjevanje ostankov produkta

Oddati pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov. Preprečiti razlivanja/razsutja ali uhajanje v odtoke/kanalizacijo.

Embalaže

Praznih posod ne uporabiti ponovno. Neočiščena embalaža sodi med nevarne odpadke - ravnati enako kot z odpadnim proizvodom. Popolnoma izpraznjeno embalažo oddati pooblaščenemu podjetju za ravnanje z odpadno embalažo. Neočiščene embalaže ne prebadati, rezati ali variti. Prazna embalaža predstavlja nevarnost požara, saj lahko vsebuje vnetljive ostanke ali hlape proizvoda.

13.1.2. Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki

-

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **REED DIFFUSER LAVANDA**

Datum izdelave: **15.10.2020** · Datum spremembe: **19.10.2020** · Izdaja: **1**

13.1.3. Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak

-

13.1.4. Druga priporočila za odstranjevanje

-

ODDELEK 14. PODATKI O PREVOZU

14.1. Številka ZN

UN 1266

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

PARFUMERIJSKI IZDELKI

IMDG ime: PERFUMERY PRODUCTS

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

3

14.4. Skupina embalaže

III

14.5. Nevarnosti za okolje

NE

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Omejene količine

5 L

Omejitev za predore

(D/E)

IMDG plamenišče

22 °C, c.c.

IMDG EmS

F-E, S-D

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Blaga se kot razsuti tovor ne sme prevažati v zabojnikih za razsuti tovor, zabojnikih ali na vozilih.



VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **REED DIFFUSER LAVANDA**

Datum izdelave: **15.10.2020** · Datum spremembe: **19.10.2020** · Izdaja: **1**

ODDELEK 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter 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 (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 830/2015) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 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 spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 - s spremembami in dopolnitvami
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15, 2/16 – popr., 35/17, 60/18 in 68/18)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Uradni list RS, št. 101/05, 43/11 – ZVZD-1, 38/15 in 79/19)
- Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 33/18)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

15.1.1. Podatki v skladu z direktivo 2004/42/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica HOS)

ni relevantno

15.1.2. Posebna navodila

Upoštevati predpise glede zaposlovanja in zaščite pred nevarnimi snovmi za mlade ljudi, nosečnice ter doječe matere. Seveso P5c: VNETLJIVE TEKOČINE.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to snov/zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

ODDELEK 16. DRUGI PODATKI

Spremembe varnostnega lista

-

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **REED DIFFUSER LAVANDA**

Datum izdelave: **15.10.2020** · Datum spremembe: **19.10.2020** · Izdaja: **1**

Okrajšave in kratice

ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh
ADR = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
ATE = Ocena akutne strupenosti
BCF = Biokoncentracijski faktor
CAS = Karakteristična številka že odkritih snovi po mednarodnem seznamu Chemical Abstract Service
CEN = Evropski odbor za standardizacijo
CLP = Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi; Uredba (ES) št. 1272/2008
CMR = Snov, ki je rakotvorna, mutagena ali strupena za razmnoževanje
CSA = Ocena kemijske varnosti
CSR = Poročilo o kemijski varnosti
DMEL = Izpeljana raven z minimalnim učinkom
DNEL = Izpeljana raven brez učinka
DSD = Direktiva o nevarnih snoveh 67/548/EGS
ECHA = Evropska agencija za kemikalije
EINECS = Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu
ELINCS = Evropski seznam novih snovi
EN = Evropski standard
EQS = Okoljski standard kakovosti
ES = Evropska skupnost
EU = Evropska unija
EWC = Evropski katalog odpadkov (nadomeščen z LoW – glejte v nadaljevanju)
GES = Splošni scenarij izpostavljenosti
GHS = Globalno usklajeni sistem
IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
ICAO-TI = Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga
IMDG = Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
IMSBC = Mednarodni kodeks za prevoz trdnih tovorov v razsutem stanju po morju
IUCLID = Enotna mednarodna podatkovna zbirka o kemikalijah
IUPAC = Mednarodna zveza za čisto in uporabno kemijo
Kow = Porazdelitveni koeficient oktanol/voda
LC50 = Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije
LD50 = Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)
LoW = Seznam odpadkov (glejte <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
OC = Delovni pogoji
OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
OEL = Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu
OR = Edini zastopnik
OSHA = Evropska agencija za zdravje in varnost pri delu
PBT = Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene
PEC = Predvidena koncentracija z učinkom
PNEC = Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka
PPE = Osebna zaščitna oprema
R in O = Razvrščanje in označevanje
REACH = Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij Uredba (ES) št. 1907/2006
RID = Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici
RIP = Izvedbeni projekt REACH
RMM = Ukrep za obvladovanje tveganja
SCBA = Zaprti dihalni aparat
SIEF = Forum za izmenjavo informacij o snoveh
STOT = Specifična strupenost za ciljne organe
SVHC = Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost
Številka EC = Številka EINECS in ELINCS (glejte tudi EINECS in ELINCS)
TT = Telesna teža
UL = Uradni list
VL = Varnostni list
vPvB = Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih

Viri varnostnega lista

Varnostni list SERWAX - REED DIFFUSER LAVANDA, GEA PRO S.r.l., datum 10/2/2020, verzija 1.0

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **REED DIFFUSER LAVANDA**

Datum izdelave: **15.10.2020** · Datum spremembe: **19.10.2020** · Izdaja: **1**

Seznam ustreznih H stavkov

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

- Zagotovljena pravilna označitev izdelka
- Usklajeno z lokalno zakonodajo
- Zagotovljena pravilna razvrstitev izdelka
- Zagotovljeni ustrezni transportni podatki

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju, v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka. Lastnosti izdelka so opisane v tehničnih informacijah.