

VARNOSTNI LIST

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime ali oznako zmesi REED DIFFUSER SELECTED 250 ML GOLDEN SAFFRON 22REMGS

Registracijska številka -

Sopomenke Jih ni.

Oznaka izdelka družbe 22REMGS

Datum izdaje 10-Novembra-2020

Številka različice 01

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe General public

Odsvetovane uporabe Ni znano.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

Ime podjetja Home Fragrance Italia

Naslov Ni na voljo.

Razdelek

Telefon Ni na voljo.

elektronski naslov Ni na voljo.

Kontaktna oseba Ni na voljo.

1.4. Telefonska številka za nujne primere Ni na voljo.

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Splošno v EU 112 (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)

Avstrija Državni informacijski center za strupe +431 406 4343 (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)

Belgija Državni center za nadzor nad strupi 070 245 245 (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)

Bolgarija Državni toksikološki informacijski center +359 2 9154233 (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)

Češka Republika Državni informacijski center za strupe +420 224 919 293, ali +420 224 915 402 (Ubratovalne ure niso na razpolago. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)

Danska Državni center za nadzor nad strupi +45 82 12 12 12 (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)

Estonija Državni informacijski center za strupe 16662 ali iz tujine: (+372) 626 9390 (Od ponedeljka 9:00 do sobote 9:00 (ob nedeljah in državnih praznikih zaprto). Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)

Finska Državni informacijski center za zastupitve (09) 471 977 (direktna) or (09) 4711 (centrala) (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)

Francija Državni center za nadzor nad strupi ORFILA številka (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)

Madžarska Telefonska številka za nujne primere 36 80 20 11 99 (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)

Litva Neatidéliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 ali +37068753378 (Ubratovalne ure niso na razpolago. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)

1.4. Telefonska številka za najne primere

Malta Oddelek za nezgode in pomoč v sili	2545 4030 (Ubratovalne ure niso na razpolago. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)
Nizozemska Državni informacijski center za strupe (NVIC)	030-274 88 88 (Samo za namen obveščanja zdravstvenega osebja v primeru akutnih zastrupitev)
Norveška Norveški informacijski center za zastrupitve	22 59 13 00 (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)
Romunija Biroul RSI si Informare Toxicologica	021.318.36.06 (Na razpolago od 8:00 do 15:00. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)
Slovakija Državni toksikološki informacijski center	+421 2 5477 4166 (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)
Švedska Državni informacijski center za zastrupitve	112 - in prosite za Informacije o strupih (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na razpolago za službo za pomoč v sili.)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Za zmes se je ocenilo in/ali testiralo njene fizične nevarnosti, nevarnosti za zdravje in za okolje in zanjo velja naslednja razvrstitev.

Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 s spremembami

Fizikalne nevarnosti			
Vnetljive tekočine	Kategorija 2		H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
Nevarnosti za zdravje			
Hude poškodbe oči/draženje oči	Kategorija 2		H319 - Povzroča hudo draženje oči.
Preobčutljivost kože	Kategorija 1B		H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Nevarnosti za okolje			
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajna nevarnost za vodno okolje	Kategorija 2		H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Povzetek nevarnosti Lahko se vžge zaradi toplote, isker ali plamena. Povzroča hudo draženje oči. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Nevarno za okolje, če se spušča v tekoče vode. Zaradi poklicne izpostavljenosti ima zmes ali snov(i) lahko škodljive učinke na zdravje.

2.2. Elementi etikete

Oznaka v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 s spremembami

Vsebuje: 2,4-Dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde, Dihydro pentamethylindanone, Kumarin, Linalol, Linalyl acetate, Menthone, Oils, black pepper, Oils, Cyperus scariosus, Oils, guaiac wood, Oils, sage, Safranal

Piktogrami za nevarnost



Opozorilna beseda Nevarno

Stavki o nevarnosti

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Preprečevanje

P210	Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. - Kajenje prepovedano.
P233	Hraniti v tesno zaprti posodi.
P240	Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine.
P241	Uporabiti električno/prezračevalno opremo, opremo za razsvetljavo, odporno proti eksplozijam.
P242	Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker.
P243	Preprečiti statično naelektrenje.
P261	Ne vdihavati meglice/hlapov.

P264	Po rokovanju korenito sprati.
P272	Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.
P273	Preprečiti sproščanje v okolje.
P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči/zaščito za obraz.

Odziv

P303 + P361 + P353	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho.
P305 + P351 + P338	PRI STIKU Z OCMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P333 + P313	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P337 + P313	Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P363	Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.
P370 + P378	Ob požaru: Za gašenje uporabljati ustrezna sredstva.
P391	Prestreči razlito tekočino.

Skladiščenje

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

Odstranjevanje

P501	Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/krajevnimi/državnimi/mednarodnimi predpisi.
------	--

Dodatni podatki za nalepko

Jih ni.

2.3. Druge nevarnosti

Ta zmes ne vsebuje snovi, za katere je bilo ocenjeno, da so vPvB/PBT skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2. Zmesi

Splošne informacije

Kemijskega imena	%	Št. CAS / Št. ES	Registracijska št. REACH	Indeksna številka	Opombe
Etanol	70 - 80	64-17-5 200-578-6	-	603-002-00-5	
Razvrstitev: Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319					
Propanol, 1(ali 2)-(2-methoxymethylethoxy)-	5 - 10	34590-94-8 252-104-2	-	-	#
Razvrstitev: -					
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	1 - 3	18479-58-8 242-362-4	-	-	
Razvrstitev: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319					
2-Buten-1-ol, 2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-	1 - 3	28219-61-6 248-908-8	-	-	
Razvrstitev: Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411					
Cikloheksanon, 4-(1-ethoxyethenyl)-3,3,5,5-tetramethyl-	1 - 3	36306-87-3 252-961-2	-	-	
Razvrstitev: Skin Irrit. 2;H315, Aquatic Chronic 2;H411					
Galaxolide	1 - 3	1222-05-5 214-946-9	-	603-212-00-7	
Razvrstitev: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410					
Linalol	1 - 3	78-70-6 201-134-4	-	603-235-00-2	
Razvrstitev: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319					
Linalyl acetate	1 - 3	115-95-7 204-116-4	-	-	
Razvrstitev: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319					
Oils, patchouli	1 - 3	8014-09-3	-	-	
Razvrstitev: Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411					

Kemijskega imena	%	Št. CAS / Št. ES	Registracijska št. REACH	Indeksna številka	Opombe
2,4-Dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde	≤ 0,3	68039-49-6 268-264-1	-	-	Razvrstitev: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411
Kumarin	≤ 0,3	91-64-5 202-086-7	-	-	Razvrstitev: Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412
Dihydro pentamethylindanone	≤ 0,3	33704-61-9 251-649-3	-	-	Razvrstitev: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411
Menthone	≤ 0,3	89-80-5 201-941-1	-	-	Razvrstitev: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317
Oils, black pepper	≤ 0,3	8006-82-4 -	-	-	Razvrstitev: Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410
Oils, Cyperus scariosus	≤ 0,3	68916-60-9 -	-	-	Razvrstitev: Asp. Tox. 1;H304, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412
Oils, guaiac wood	≤ 0,3	8016-23-7 -	-	-	Razvrstitev: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411
Oils, sage	≤ 0,3	8022-56-8 -	-	-	Razvrstitev: Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 2;H371, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411
Safranal	≤ 0,3	116-26-7 204-133-7	-	-	Razvrstitev: Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 3;H412
Druge sestavine pod nivoji, o katerih se poroča	5.75				

Seznam kratic in simbolov, ki se lahko da uporabljajo zgoraj

#: Tej snovi je dodeljena oz. so dodeljene mejne vrednosti za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Unije.

M:M-faktor

PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.

vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

Vse koncentracije so v masnih odstotkih, razen kadar gre za plinasto sestavino. Plinske koncentracije so v prostorninskih odstotkih.

Opombe glede sestave

Celotno besedilo za vse izjave H je na voljo v oddelku 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

Splošne informacije

Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila. Zagotovite, da se bo zdravstveno osebje zavedalo snovi, ki je ali so vpletene, in da bo storilo varnostne ukrepe, da se pred njimi zavaruje. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Zaužitje

Prenehati na svež zrak. Če se simptomi razvijejo ali trajajo dalj časa, poiščite zdravniško pomoč.

Stik s kožo

Takoj odstraniti kontaminirana oblačila in kožo sprati z milom in vodo. Če pride do ekcema ali drugih kožnih motenj: Poiskati zdravniško pomoč in s seboj prinesiti ta navodila.

Stik z očmi

Takoj začnite izpirati oči z veliko količino vode in vztrajajte vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če jih prizadeti ima in če to lahko storite brez težav. Še naprej izplakujte. Če se iritacija veča ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.

Zaužitje

Izprati usta. Če pride do simptomov, poiskati zdravniško pomoč.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Glavobol. Hudo draženje oči. Simptomi lahko vključujejo pekoč občutek, solzenje, pordečitev, otekanje in zamegljen vid. Kašelj. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Dermatitis. Izpuščaj.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zagotovite splošne podporne ukrepe in zdravite simptomatično. toplotne opekline: Takoj sprati z vodno prho. Med spiranjem odstraniti obleko, ki se prizadetega območja ne drži. Poklicati rešilni avto. Med prevozom v bolnico nadaljevati s spiranjem. Žrtev naj bo pod stalnim opazovanjem. Simptomi znajo kasniti.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

Splošne požarne nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Vodna megla. Pena, odporna na alkohol. Suh kemičen prašek. Oglikov dioksid (CO₂).

Neustrezna sredstva za gašenje

Ne gasiti z vodnim curkom, ker se ogenj tako samo razširi.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom. Pare se lahko širijo precej daleč do vira vžiga in buhnejo nazaj. Med požarom lahko pride do nastanka plinov, ki so nevarni za zdravje.

5.3. Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

V slučaju požara je treba nositi samostojni dihalni aparat in kompletno zaščitno obleko.

Posebni gasilski postopki

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji. Odstranite vsebnike iz področja požara, če lahko to storite brez tveganja.

Posebne metode

Uporabljati običajne gasilske postopke in upoštevati nevarnosti zaradi drugih vpletenih snovi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Za neizučeno osebo

Odstranite odvečno osebje. Preprečite ljudem dostop do izpusta/razliva in v protivetni smeri od izpusta/razliva. Odstranite vse vire vžiga (v neposredni bližini nobenega kajenja, plamenic, isker ali plamenov). Med čiščenjem nosite ustrezno zaščitno opremo in zaščitna oblačila. Ne vdihavati meglice/hlapov. Ne dotikajte se poškodovanih posod ali razlite snovi, če ne nosite primerne zaščitne obleke. Preden vstopite v zaprte prostore, jih prezračite. Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni mogoče omejiti. Za osebno zaščito glej oddelek 8 varnostnega lista.

Za reševalce

Odstranite odvečno osebje. Med čiščenjem nosite ustrezno zaščitno opremo in zaščitna oblačila. Uporabljajte osebno zaščito, priporočeno v oddelku 8 varnostnega lista.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje. O vseh sprostivah v okolje obvestite ustrezne upravne in nadzorne organe. Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno. Preprečiti odliv v kanalizacijo, površinske vode ali na tla.

6.3. Metode in materiali za zdrževanje in čiščenje

Odstranite vse vire vžiga (v neposredni bližini nobenega kajenja, plamenic, isker ali plamenov). Gorljivim materialom (les, papir, olje itd.) Preprečiti stik z razlito snovjo. Preprečiti statično naelektrenje. Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Preprečiti odtokanje v vodotoke, kanalizacijo, kleti ali zaprta področja.

Velika razlitja ali razsutja: Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja. Zaježite razliti material, kjer je to mogoče. Uporabljajte negorljiv material kot recimo vermikulit, pesek ali zemljo, da popivnate izdelek in da ga prenesete v primeren vsebnik za kasnejšo odstranitev. Ko je izdelek odstranjen, področje sprati z vodo.

Majhna razlitja ali razsutja: Absorbirati s peskom ali kako drugo negorljivo snovjo in preložiti v posode za kasnejšo odstranitev. Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo). Površino koreniti očistiti, da se odstrani ostanke kontaminacije.

Razsutega ali razlitega materiala v ponovno uporabo nikoli ne vračajte v originalnih vsebnikih..

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno zaščito glej oddelek 8 varnostnega lista. Za odstranjevanje odpadkov glej oddelek 13 varnostnega lista.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

NE obdelovati, hraniti ali odpirati v bližini odprtega plamena, virov toplote in virov vžiga. Snov ščititi pred neposredno sončno svetlobo. Med uporabo ne kaditi. Splošno in lokalno, eksplozijsko varno zračenje izpustov. Preprečiti statično naelektrenje. Vsa oprema, ki se pri rokovanju s tem proizvodom uporablja, mora biti ozemljena. Uporabljati orodja, ki ne iskrijo in pred eksplozijo varno opremo. Ne vdihavati meglice/hlapov. Preprečiti stik z očmi, kožo in obleko. Izogibajte se podaljšani izpostavljenosti. Nositi ustrezno osebno zaščitno opremo. Preprečiti sproščanje v okolje. Ravnati v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Ne izpostavljati vročini, iskram ali ognju. Preprečite nastanek elektrostatičnega naboja z uporabo običajnih povezovalnih in ozemljitvenih tehnik. Hraniti na hladnem, suhem mestu brez direktne sončne svetlobe. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na področju opremljenem s škropilniki. Hraniti ločeno od nezdružljivih snovi (glej oddelek 10 varnostnega lista).

7.3. Posebne končne uporabe

Ni na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Omejitve poklicne izpostavljenosti

Avstrija. Seznam MAK, Odlok o OEL (GwV), BGBl. II, št. 184/2001

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	MAK	1900 mg/m ³
		1000 ppm
	Zgornja vrednost	3800 mg/m ³
Propanol, 1(alii) 2)-(2-metoksimetiletoxi) - (CAS 34590-94-8)	MAK	2000 ppm
		307 mg/m ³
	Zgornja vrednost	50 ppm
		614 mg/m ³
		100 ppm

Belgija. Mejne vrednosti izpostavljenosti

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	TWA	1907 mg/m ³
		1000 ppm
Propanol, 1(alii) 2)-(2-metoksimetiletoxi) - (CAS 34590-94-8)	TWA	308 mg/m ³
		50 ppm

Bolgarija. OELi. Uredba št 13 o zaščiti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	TWA	1000 mg/m ³
		1000 ppm
Propanol, 1(alii) 2)-(2-metoksimetiletoxi) - (CAS 34590-94-8)	TWA	308 mg/m ³
		50 ppm

Hrvaška. Mejne vrednosti za nevarno snov na delovnem mestu (ELV), priloge 1 in 2, Narodne novine, 13/09

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	MAC	1900 mg/m ³
		1000 ppm
Propanol, 1(alii) 2)-(2-metoksimetiletoxi) - (CAS 34590-94-8)	MAC	308 mg/m ³
		50 ppm

Češka republika. OELi. Vladna uredba 361

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	TWA	1000 mg/m ³
	Zgornja vrednost	3000 mg/m ³
Propanol, 1(alii) 2)-(2-metoksimetiletoxi) - (CAS 34590-94-8)	TWA	270 mg/m ³
	Zgornja vrednost	550 mg/m ³

Danska. Mejne vrednosti izpostavljenosti

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	TLV	1900 mg/m ³
		1000 ppm
Propanol, 1(alii) 2)-(2-metoksimetiletoxi) - (CAS 34590-94-8)	TLV	309 mg/m ³
		50 ppm

Estonija. OELi. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost nevarnim snovem. (Priloga k Uredbi št. 293 z dne 18. septembra 2001)

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	1900 mg/m ³
		1000 ppm
	TWA	1000 mg/m ³
		500 ppm
Propanol, 1(al 2)-(2-methoxymethylethoxy) - (CAS 34590-94-8)	TWA	308 mg/m ³
		50 ppm

Finska. Mejne izpostavljenosti na delovnem mestu

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	2500 mg/m ³
		1300 ppm
	TWA	1900 mg/m ³
		1000 ppm
Propanol, 1(al 2)-(2-methoxymethylethoxy) - (CAS 34590-94-8)	TWA	310 mg/m ³
		50 ppm

Francija. Pragovne mejne vrednosti (VLEP) za izpostavljenost pri delu s kemikalijami v Franciji, INRS ED 984

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	VLE	9500 mg/m ³
		5000 ppm
Regulatory status: Indicative limit (VL)		
	VME	1900 mg/m ³
		1000 ppm
Regulatory status: Indicative limit (VL)		
Propanol, 1(al 2)-(2-methoxymethylethoxy) - (CAS 34590-94-8)	VME	308 mg/m ³
		50 ppm
Regulatory status: Regulatory binding (VRC)		
Regulatory status: Regulatory binding (VRC)		

Nemčija. DFG MAK Seznam (svetovalni OELi). Komisija za preiskavo nevarnosti za zdravje zaradi kemičnih spojin na delovnem mestu (DFG)

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Etanol (CAS 64-17-5)	TWA	380 mg/m ³	
		200 ppm	
Propanol, 1(al 2)-(2-methoxymethylethoxy) - (CAS 34590-94-8)	TWA	310 mg/m ³	Hlap.
		50 ppm	Hlap.
Propanol, oxybis- (CAS 25265-71-8)	TWA	100 mg/m ³	Vapor and aerosol, Vdihljiv delež.

Nemčija. TRGS 900, mejne vrednosti v zraku v okolici delovnega mesta

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Etanol (CAS 64-17-5)	AGW	380 mg/m ³	
		200 ppm	

Nemčija. TRGS 900, mejne vrednosti v zraku v okolici delovnega mesta

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Propanol, 1(alii) 2)-(2-metoksimetiletoxy) - (CAS 34590-94-8)	AGW	310 mg/m ³	Hlap in aerosol.
		50 ppm	Hlap in aerosol.
Propanol, oxybis- (CAS 25265-71-8)	AGW	100 mg/m ³	Vdihljiv delež.

Grčija. OELi (Uredba št 90/1999, s spremembami)

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	TWA	1900 mg/m ³
		1000 ppm
Propanol, 1(alii) 2)-(2-metoksimetiletoxy) - (CAS 34590-94-8)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	900 mg/m ³
		150 ppm
	TWA	600 mg/m ³ 100 ppm

Madžarska. OELi. Skupni odlok o kemijski varnosti delovnih mest

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	7600 mg/m ³
		TWA
Propanol, 1(alii) 2)-(2-metoksimetiletoxy) - (CAS 34590-94-8)	TWA	308 mg/m ³

Islandija. OELi. Uredba 154/1999 o mejnih vrednostih za poklicno izpostavljenost

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	TWA	1900 mg/m ³
		1000 ppm
Propanol, 1(alii) 2)-(2-metoksimetiletoxy) - (CAS 34590-94-8)	TWA	300 mg/m ³
		50 ppm

Irska. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	1000 ppm
		TWA
Propanol, 1(alii) 2)-(2-metoksimetiletoxy) - (CAS 34590-94-8)		50 ppm

Italija. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	1000 ppm
		TWA
Propanol, 1(alii) 2)-(2-metoksimetiletoxy) - (CAS 34590-94-8)		50 ppm

Latvija. OELi. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost kemičnim v delovnem okolju

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	TWA	1000 mg/m ³

Latvija. OELi. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost kemičnim v delovnem okolju

Komponente	Vrsta	Vrednost
------------	-------	----------

Propanol, 1(ali 2)-(2-methoxymethylethoxy) - (CAS 34590-94-8)	TWA	308 mg/m ³
		50 ppm

Litva . OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements

Komponente	Vrsta	Vrednost
------------	-------	----------

Etanol (CAS 64-17-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	1900 mg/m ³
		1000 ppm
	TWA	1000 mg/m ³ 500 ppm
Propanol, 1(ali 2)-(2-methoxymethylethoxy) - (CAS 34590-94-8)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	450 mg/m ³
		75 ppm
	TWA	308 mg/m ³ 50 ppm

Luksemburg. Zavezujoče mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (Priloga I), Opomnik A

Komponente	Vrsta	Vrednost
------------	-------	----------

Propanol, 1(ali 2)-(2-methoxymethylethoxy) - (CAS 34590-94-8)	TWA	308 mg/m ³
		50 ppm

Nizozemska OELi (vezava)

Komponente	Vrsta	Vrednost
------------	-------	----------

Etanol (CAS 64-17-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	1900 mg/m ³
	TWA	260 mg/m ³
Propanol, 1(ali 2)-(2-methoxymethylethoxy) - (CAS 34590-94-8)	TWA	300 mg/m ³

Norveška . Administrative Norms for Contaminants in the Workplace

Komponente	Vrsta	Vrednost
------------	-------	----------

Etanol (CAS 64-17-5)	TLV	950 mg/m ³
		500 ppm
Propanol, 1(ali 2)-(2-methoxymethylethoxy) - (CAS 34590-94-8)	TLV	300 mg/m ³
		50 ppm

Poljska, Odlok ministra za delo in socialno politiko z dne 6. junija 2014 o najvišjih dovoljenih koncentracijah in jakostih za zdravje škodljivih dejavnikov v delovnem okolju Uradni list iz 2014, točka 817

Komponente	Vrsta	Vrednost
------------	-------	----------

Etanol (CAS 64-17-5)	TWA	1900 mg/m ³
Propanol, 1(ali 2)-(2-methoxymethylethoxy) - (CAS 34590-94-8)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	480 mg/m ³
	TWA	240 mg/m ³

Portugalska. OELi. Zakonski odlok št. 290/2001 (Uradni list RS - 1 Serija A, št.266)

Komponente	Vrsta	Vrednost
------------	-------	----------

Propanol, 1(ali 2)-(2-methoxymethylethoxy) - (CAS 34590-94-8)	TWA	308 mg/m ³
		50 ppm

Portugalska. VLEi. Norma za poklicno izpostavljenost kemičnim snovem (NP 1796)

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	TWA	1000 ppm
Propanol, 1(alii) 2)-(2-metoksometiletoxy) - (CAS 34590-94-8)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	150 ppm
	TWA	100 ppm

Romunija. OELi. Zaščita delavcev pred izpostavljenostjo kemičnim snovem na delovnem mestu

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	9500 mg/m ³
		5000 ppm
	TWA	1900 mg/m ³
		1000 ppm
Propanol, 1(alii) 2)-(2-metoksometiletoxy) - (CAS 34590-94-8)	TWA	308 mg/m ³
		50 ppm

Slovaška. OELi. Uredba št. 300/2007 v zvezi z zaščito zdravja pri delu s kemikalijami

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	1920 mg/m ³
		1000 ppm
	TWA	960 mg/m ³
		500 ppm
Propanol, 1(alii) 2)-(2-metoksometiletoxy) - (CAS 34590-94-8)	TWA	308 mg/m ³
		50 ppm

Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije)

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Etanol (CAS 64-17-5)	TWA	960 mg/m ³	
		500 ppm	
Propanol, 1(alii) 2)-(2-metoksometiletoxy) - (CAS 34590-94-8)	TWA	308 mg/m ³	
		50 ppm	
Propanol, oxybis- (CAS 25265-71-8)	TWA	100 mg/m ³	Vdihljiv delež.

Španija. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	1910 mg/m ³
		1000 ppm
Propanol, 1(alii) 2)-(2-metoksometiletoxy) - (CAS 34590-94-8)	TWA	308 mg/m ³
		50 ppm

Švedska. OELi. Delovno okolje (AV), mejne vrednosti izpostavljenosti pri delu (AFS 2015: 7)

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	1900 mg/m ³
		1000 ppm

Švedska. OELi. Delovno okolje (AV), mejne vrednosti izpostavljenosti pri delu (AFS 2015: 7)

Komponente	Vrsta	Vrednost
Propanol, 1(alii 2)-(2-metoksimetiletoxy) - (CAS 34590-94-8)	TWA	1000 mg/m ³ 500 ppm
	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	450 mg/m ³ 75 ppm
	TWA	300 mg/m ³ 50 ppm

Švica. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Etanol (CAS 64-17-5)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	1920 mg/m ³ 1000 ppm	
	TWA	960 mg/m ³ 500 ppm	
Propanol, 1(alii 2)-(2-metoksimetiletoxy) - (CAS 34590-94-8)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	300 mg/m ³	Hlap in aerosol.
	TWA	50 ppm 300 mg/m ³ 50 ppm	Hlap in aerosol. Hlap in aerosol. Hlap in aerosol.
	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	280 mg/m ³	Vapor and aerosol, inhalable.
Propanol, oxybis- (CAS 25265-71-8)	TWA	140 mg/m ³	Vapor and aerosol, inhalable.

ZDR. KRALJESTVO. Mejne izpostavljenosti na delovnem mestu EH40 (WELi)

Komponente	Vrsta	Vrednost
Etanol (CAS 64-17-5)	TWA	1920 mg/m ³ 1000 ppm
	TWA	308 mg/m ³ 50 ppm

EU. Indikativne mejne vrednosti izpostavljenosti v direktivah 91/322/ EGS, 2000/39/ ES, 2006/15/ ES, 2009/161/ EU, 2017/164/ EU

Komponente	Vrsta	Vrednost
Propanol, 1(alii 2)-(2-metoksimetiletoxy) - (CAS 34590-94-8)	TWA	308 mg/m ³ 50 ppm

Biološke mejne vrednosti Za sestavino(e) ni podatkov o mejah biološke izpostavljenosti.

Priporočenih postopkih spremljanja Držati se standardnih postopkov za nadzor.

Izpeljane ravni brez učinka (DNELi) Ni na voljo.

Predvidene koncentracije brez učinka (PNEC) Ni na voljo.

Smernice glede izpostavljenosti**Mejne vrednosti izpostavljenosti EU: oznaka za kožo**

Propanol, 1(alii 2)-(2-metoksimetiletoxy)- (CAS 34590-94-8)

Lahko se absorbira skozi kožo.

Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije)

Propanol, 1(ali 2)-(2-methoxymethylethoxy)-
(CAS 34590-94-8)

Lahko se absorbira skozi kožo.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Splošno in lokalno, eksplozijsko varno zračenje izpustov. Uporabljati je treba dobro ventilacijo. Hitrost zračenja naj odgovarja pogojem. Da koncentracije v zraku ostanejo pod priporočenimi pragovi izpostavljenosti, uporabljati digestorije, lokalno prezračevanje prostorov ali druge tehniške prijeme. Če pragovne vrednosti niso predpisane, držati koncentracije v zraku na sprejemljivem nivoju. Opremiti s postajo za pranje oči in varnostnim tušem.

Osebnih varnostnih ukrepov, kot na primer osebna zaščitna oprema

Splošne informacije

Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Osebno zaščitno opremo izbrati v skladu s standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme.

Zaščita za oči/obraz

Nositi zaščitna očala s stranskimi ščitniki (ali pa naočnike). Priporoča se ščitnik za obraz.

Zaščita kože

- Zaščita rok

Nosite primerne rokavice, ki so odporne na kemikalije.

- Drugo

Nosite primerna kemično odporna oblačila. Priporočena je uporaba nepropustnega predpasnika.

Zaščita dihal

Če tehnični prijemi koncentracij v zraku ne znižajo na priporočene pragovne vrednosti (kjer veljajo) ali pa na sprejemljiv nivo (v državah, kjer pragovne vrednosti niso predpisane zakonsko), je treba nositi odobren respirator.

Toplotno nevarnostjo

Nosite ustrezno oblačilo za termično zaščito, kadar je to potrebno.

Higienski ukrepi

Med uporabo ne kaditi. Vedno se držati pravilnega ravnanja, kar se osebne higiene tiče, kot je umivanje po ravnanju s sestavinami in pred jedjo in/ali kajenjem. Redno prati delovno obleko in zaščitno opremo, da se kontaminacijo odstrani. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.

Nadzor izpostavljenosti okolja

O vseh sprostivah v okolje obvestite ustrezne upravne in nadzorne organe. Z namenom, da se zagotovi skladnost z zahtevami zakonodaje o varstvu okolja, je potrebno preveriti emisije iz prezračevanja ali delovne opreme. Naprave za čiščenje plinov, filtri ali inženirske spremembe procesne opreme so morda potrebni za zmanjšanje emisij na sprejemljivo raven.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

Agregatno stanje

Tekočina.

Oblika

Tekočina.

Barva

Ni na voljo.

Vonj

Ni na voljo.

Pragovna vrednost za vonj

Ni na voljo.

pH

Ni na voljo.

Tališče/ledišče

-114,1 °C (-173,38 °F) ocenjeno

Začetno vrelišče in območje vrelišča

78,5 °C (173,3 °F) ocenjeno

Plamenišče

> 13,0 °C (> 55,4 °F)

Hitrost izparevanja

Ni na voljo.

Vnetljivost (trdno, plinasto)

Ni po predpisih.

Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti

Meja vnetljivosti - spodnja (%)

Ni na voljo.

Meja vnetljivosti - zgornja (%)

Ni na voljo.

Parni tlak

73,415343 hPa ocenjeno

Parna gostota

Ni na voljo.

Relativna gostota

Ni na voljo.

Topnost

Topnost (v vodi)

Ni na voljo.

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda

Ni na voljo.

Temperatura samovžiga

362,78 °C (685 °F) ocenjeno

Temperatura razpadanja

Ni na voljo.

Viskoznost	Ni na voljo.
Eksplzivne lastnosti	Ni eksplozivno.
Oksidativne lastnosti	Ne oksidira.
9.2. Drugi podatki	
Gostota	0,813 g/cm ³ ocenjeno
Odstotkov hlapljivo	79,42 % ocenjeno
Specifična teža	0,8135 ocenjeno
HOS	79,42 % ocenjeno

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost	Izdelek je pod normalnimi pogoji rabe, skladiščenja in prevoza stabilen in ne reagira.
10.2. Kemijska stabilnost	Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.
10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij	Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.
10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti	Izogibati se vročini, iskram, odprtemu plamenu in drugim virom vžiga. Izogibajte se temperaturam nad temperaturo razgradnje. Izogibajte se temperaturam nad plameniščem. Stik z nezdružljivimi materiali.
10.5. Nezdružljivi materiali	Močno oksidativne učinkovine.
10.6. Nevarni produkti razgradnje	Nevarni produkti razgradnje niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Splošne informacije	Poklicna izpostavljenost zmesi ali snovi ima lahko škodljive posledice za zdravje.
Podatki o možnih načinih izpostavljenosti	
Zaužitje	Daljše vdihavanje je lahko škodljivo.
Stik s kožo	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Stik z očmi	Povzroča hudo draženje oči.
Zaužitje	Lahko povzroči neugoden občutek, če se užije. Vendar pa verjetno glavni način poklicne izpostavljenosti ni prek zaužitja.
Simptomi	Glavobol. Hudo draženje oči. Simptomi lahko vključujejo pekoč občutek, solzenje, pordečitev, otekanje in zamegljen vid. Kašelj. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Dermatitis. Izpuščaj.
11.1. Podatki o toksikoloških učinkih	
Akutna strupenost	Ni dostopnih podatkov.
Jedkost za kožo/draženje kože	Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.
Hude poškodbe oči/draženje oči	Povzroča hudo draženje oči.
Preobčutljivost pri vdihavanju	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
Preobčutljivost kože	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Mutagenost za zarodne celice	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
Rakotvornost	Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.
Madžarska. 26/2000 Odlok EüM o varovanju in preprečevanju tveganja v zvezi z izpostavljenostjo rakotvornim snovem pri delu (kakor je bil spremenjen)	
Ni navedeno.	
Monografije IARC Celostna ocena rakotvornosti	
Kumarin (CAS 91-64-5)	3 Nemogoče klasificirati kot rakotvorno za ljudi.
Strupenost za razmnoževanje	Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.
Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost	Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.
Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost	Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.
Nevarnost pri vdihavanju	Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.
Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo	Ni razpoložljivih informacij.
Drugi podatki	Ni na voljo.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev med snovi, akutno nevarne za vodno okolje, niso izpolnjena.

Komponente		Vrsta	Rezultatov preskusov
Etanol (CAS 64-17-5)			
Vodno			
<i>Akutno</i>			
Raki (Crustacea)	EC50	Vodna bolha (Daphnia magna)	7,7 - 11,2 mg/l, 48 hours
Riba	LC50	Šarenka, postrv donaldson (Oncorhynchus mykiss)	42 mg/l, 4 dni
Kumarin (CAS 91-64-5)			
Vodno			
<i>Akutno</i>			
Riba	LC50	Gupi (Poecilia reticulata)	32 - 100 mg/l, 96 hours

12.2. Obstočnost in razgradljivost Za razgradljivost katerekoli sestavine te zmesi ni podatkov.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Pow)

Etanol	-0,31
Galaxolide	5,3
Kumarin	1,39
Linalol	2,97
Oils, Cyperus scariosus	4038,58

Biokonzentracijski faktor (BCF) Ni na voljo.

12.4. Mobilnost v tleh Ni dostopnih podatkov.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB Ta zmes ne vsebuje snovi, za katere je bilo ocenjeno, da so vPvB/PBT skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII.

12.6. Drugi škodljivi učinki Izdelek vsebuje hlapljive organske spojine, ki imajo potencial za fotokemično ustvarjanje ozon.

12.7. Dodatne informacije

Estonija Podatki za nevarne snovi v tleh

Etanol (CAS 64-17-5)	Chemical pesticides (As the total sum of the active substances) 0,5 mg/kg
	Chemical pesticides (As the total sum of the active substances) 20 mg/kg
	Chemical pesticides (As the total sum of the active substances) 5 mg/kg

ODDELEK 13: Odstranjanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Preostali odpadki Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami. Prazni kontejnerji ali linijske ladje lahko vsebujejo nekaj ostankov izdelka. To snov in embalažo zanjo je treba odstranjevati na varen način (glejte: Navodila za odstranjanje).

Kontaminirana embalaža Ker izpraznjeni vsebniki lahko vsebujejo ostanek izdelka, je treba opozorila na nalepki upoštevati tudi potem, ko se je vsebnik izpraznilo. Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.

EU šifra odpadka Kodo je treba odpakom pripisati po posvetu med uporabnikom, proizvajalcem in podjetjem za odstranjanje odpadkov.

Metode/podatki za odstranjanje Zbrati in reklamirati ali odstraniti v zatesnjenih vsebnikih na odobrenem odlagališču za odpadke. Ne dovolite, da ta snov odteka v kanalizacijo/vodne vire. Ne kontaminirajte ribnikov, vodnih poti ali jarkov s kemikalijo ali rabljenim vsebnikom. Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/krajevnimi/državnimi/mednarodnimi predpisi.

Posebni previdnostni ukrepi Odstraniti v skladu z vsemi ustreznimi predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

ADR

14.1. Številka ZN	UN1993
14.2. Pravilno odpremo ime ZN	Vnetljiva tekočina, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) (Etanol)
14.3. Razredi nevarnosti prevoza	
Razred	3

Dodatna tveganja	-
Oznaka(e)	3
Št. nevarnosti. (ADR)	33
Oznaka omejitve v predoru	D/E
14.4. Skupina embalaže	II
14.5. Nevarnosti za okolje	Da
14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Preberite varnostna navodila, varnostni list in postopke v sili pred ravnanjem s snovjo.

RID

14.1. Številka ZN	UN1993
14.2. Pravilno odpremno ime ZN	GORLJIVA TEKOČINA, N.D.N (parni tlak pri 50 °C ne več kot 110 kPa) (Etanol)
14.3. Razredi nevarnosti prevoza	
Razred	3
Dodatna tveganja	-
Oznaka(e)	3
14.4. Skupina embalaže	II
14.5. Nevarnosti za okolje	Da
14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Preberite varnostna navodila, varnostni list in postopke v sili pred ravnanjem s snovjo.

ADN

14.1. Številka ZN	UN1993
14.2. Pravilno odpremno ime ZN	VNETLJIVA TEKOČINA, n.d.n. (Etanol)
14.3. Razredi nevarnosti prevoza	
Razred	3
Dodatna tveganja	-
Oznaka(e)	3
14.4. Skupina embalaže	II
14.5. Nevarnosti za okolje	Da
14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Preberite varnostna navodila, varnostni list in postopke v sili pred ravnanjem s snovjo.

IATA

14.1. UN number	UN1993
14.2. UN proper shipping name	Flammable liquid, n.o.s. (ethanol; ethyl alcohol)
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	3
Subsidiary risk	-
14.4. Packing group	II
14.5. Environmental hazards	Yes
ERG Code	3H
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
Other information	
Passenger and cargo aircraft	Allowed with restrictions.
Cargo aircraft only	Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number	UN1993
14.2. UN proper shipping name	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol; ethyl alcohol), MARINE POLLUTANT
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	3
Subsidiary risk	-
14.4. Packing group	II
14.5. Environmental hazards	
Marine pollutant	Yes
EmS	F-E, S-E
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Prevoz v razsutem stanju v Ni določeno.

skladu s Prilogo II k MARPOL

73/78 in Kodeksom IBC

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



Onesnažuje morje



Splošne informacije

Onesnaževalec morja po Pravilniku o pomorskem nevarnem tovoru (IMDG).

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Uredbe EU

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, Priloga I in II, z dopolnili

Ni navedeno.

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev), s spremembami

Ni navedeno.

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Dodatek I , del 1 z dopolnili

Ni navedeno.

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I , del 2 z dopolnili

Ni navedeno.

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I , del 3 z dopolnili

Ni navedeno.

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga V z dopolnili

Ni navedeno.

Uredba (ES) št. 166/2006 Priloga II Register za sproščanje in prevoz onesnaževal, z dopolnili

Ni navedeno.

Uredba (ES) št. 1907/2006, REACH Člen 59(10) Seznam kandidatov po sedanji objavi ECHA

Ni navedeno.

Avtorizacije

Uredba (ES) št. 1907/2006 REACH priloga XIV snov, ki je predmet pooblaščenja s spremembami

Ni navedeno.

Omejitve uporabe

Uredba (ES) št. Uredba (ES) št. 1907/2006 Priloga XVII s popravki Snovi , za katero velja omejitev za trženje in uporabo

Etanol (CAS 64-17-5)

Direktiva 2004/37/ES: o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim in mutagenim snovem pri delu, z dopolnili

Ni navedeno.

Drugi predpisi EU

Direktiva 2012/18 / EU o nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, z dopolnitvami

Etanol (CAS 64-17-5)

Galaxolide (CAS 1222-05-5)

Drugi predpisi:

Izdelek je razvrščen in označen v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP uredba), kakor je bila spremenjena. Ta varnostni list je v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št. 1907/2006, z dopolnili.

Nacionalni predpisi Upoštevati nacionalne predpise za delo s kemičnimi snovmi, skladno z Direktivo 98/24/ES, kakor je bila spremenjena.

15.2. Ocena kemijske varnosti Za to snov se ocene kemijske varnosti ni izvedlo.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Seznam kratic

ADN: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh.
ADR: Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga.
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert – Nemčija (Pragovna mejna vrednost za poklic).
CAS: Chemical Abstract Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov).
CEN: Evropski komite za standardizacijo.
IATA: International Air Transport Association (Mednarodno združenje letalskih prevoznikov).
IBC: Intermediate Bulk Container (Vmesni vsebnik za razsuti tovor).
IMDG: Mednarodni prevoz nevarnega blaga po morju.
MDK: Maksimalno dovoljena koncentracija.
MARPOL: Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij.
PBT: Persistent, bioaccumulative, toxic (Obstojno, bioakumulativno, strupeno).
RID: Predpisi o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga.
STEL: Kratkotrajna meja izpostavljenosti.
TLV: Threshold Limit Value (Pragovna mejna vrednost).
TWA: Time Weighted Average (Časovno uteženo povprečje).
VLE: Mejna vrednost izpostavljenosti.
VME: povprečna vrednost izpostavljenosti.
vPvB: Zelo obstojno in zelo bioakumulativno.

Reference

Ni na voljo.

Podatki o metodi vrednotenja, ki vodi k uvrstitvi mešanice

Razvrstitev za zdravje in nevarnosti za okolje je izvedena na osnovi kombinacije preračunov in testnih podatkov, če so na voljo.

Polno besedilo H-navedb, ki v oddelkih 2 do 15 niso v celoti izpisane

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315 Povzroča draženje kože.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H371 Lahko škoduje organom.
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

informacija o spremembi

Jih ni.

Informacija o usposabljanju

Med rokovanjem s to snovjo se držite navodil za usposabljanje za delo s tem materialom.

Omejitev odgovornosti

Home Fragrance Italia ne more predvideti vseh okoliščin, v katerih se lahko uporabljajo te informacije in njihovi izdelki, ali izdelki proizvajalcev v kombinaciji z njihovimi izdelki. Odgovornost uporabnika je zagotoviti varne pogoje za ravnanje z izdelkom, njegovo shranjevanje in odstranitev in prevzem odgovornosti za izgubo, poškodbo, škodo ali stroške zaradi nepravilne rabe. Podatki na varnostnem listu temeljijo na dosedanjih najboljših spoznanjih in izkušnjah, ki so trenutno na voljo.