

Varnostni list

V skladu s Prilogo II k uredbi REACH – Uredba (EU) 2020/878 in Prilogo II k uredbi REACH Združenega kraljestva

ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in podjetja/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

UFI: 7V2E-NJ79-E422-RU4R
Ime izdelka ROOMOI Arabska noč
Oasi

1.2 Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in uporabe, ki se ne priporočajo

Predvidena uporaba Sobni dezodorant

Ugotovljene uporabe	Industrijska	Strokovno	Potrošnik
Osvežilec zraka	-	-	✓

1.3 Podatki o dobavitelju varnostnega lista

Ime DREMAR PARFUM INTERNATIONAL srl
Celoten naslov Preko F.Saverio Corraera št.11
Okrožje in država 80135 Neapelj (NA)
ITALIJA
Tel. (+39) 081/7590289
Telefaks (+39) 081/7590289
elektronski naslov pristojne osebe info@dremarparfume.com
odgovoren za varnostni list

1.4 Telefonska številka za klic v sili

Za nujne poizvedbe se obrnite na tel. (+39) 081/7590289 (uradne ure)

ODDELEK 2. Opredelitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Proizvod je razvrščen kot nevaren v skladu z določbami Uredbe (ES) št. 1272/2008 (CLP) (ter naknadnimi spremembami in dopolnilnimi dopolnili). Za izdelek je zato potreben varnostni list, ki je skladen z določbami Uredbe (EU) 2020/878.

Vse dodatne informacije v zvezi s tveganji za zdravje in/ali okolje so navedene v oddelkih 11 in 12 tega lista. Razvrstitev in

navedba nevarnosti:

Vnetljiva tekočina, kategorija 2	H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
Draženje oči, kategorija 2	H319	Povzroča resno draženje oči.
Draženje kože, kategorija 2	H315	Povzroča draženje kože.
Preobčutljivost kože, kategorija 1A	H317	Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.
nevarno za vodno okolje, kronična strupenost, kategorija 3	H412	Škodljivo za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.

2.2. Elementi oznake

Označevanje nevarnosti v skladu z Uredbo ES 1272/2008 (CLP) ter naknadnimi spremembami in dopolnitvami.

Piktogrami za nevarnost:



Signalne besede:

Nevarnost

Stavki o nevarnosti:

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H319 Povzroča resno draženje oči.
H315 Povzroča draženje kože.
H317 Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.
H412 Škodljivo za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostnih
izjave:

P501 Izdelek/posodo zavrzite v skladu z veljavno zakonodajo o ravnanju z odpadki
Str. 102 Hranite izven dosega otrok.
Str. 101 Če potrebujete zdravniško pomoč, imejte pri roki vsebnik ali nalepko izdelka.
Str. 210 Hranite stran od toplote, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Prepovedano kajenje.
Str. 264 Po uporabi si temeljito umijte roke.
P305+P351+P338 Če STE V OČEH: Nekaj minut previdno sperite z vodo. Odstranite kontaktne leče, če so prisotne in jih je enostavno narediti. Nadaljujte z izpiranjem.

Vsebuje:

cinamaldehyd
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on
Eugenol
Kariofilen
Kumarina
2,2,6-trimetil- α -propilcikloheksanpropanol

2.3. Druge nevarnosti

Na podlagi razpoložljivih podatkov zdravilo ne vsebuje PBT ali vPvB v odstotkih $\geq$ kot 0,1 %. Izdelek ne

vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev v koncentraciji $\geq$ 0,1%.

ODDELEK 3. Sestava/informacije o sestavinah

3.1. Snovi

Informacije, ki niso pomembne

3.2. Mešanice

Vsebuje:

Identifikacija	x = konc. %	Klasifikacija (ES) 1272/2008 (CLP)
ETANOL		
INDEKS: 603-002-00-5	$78 \leq x < 82$	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319
Evropska komisija 200-578-6		Oči razdražijo. 2 H319: ≥ 50 %
CAS 64-17-5		

Uredba REACH 01-2119457610-43-XXXX

3-metoksi-3-metilbutan-1-olKAZALO- $10 \leq x < 11,5$ Oči razdražijo. 2 H319

EC 260-252-4

CAS 56539-66-3

2,6-dimelokt-7-en-2-olKAZALO- $4 \leq x < 4,5$ Oči razdražijo. 2 H319, Razdražena koža. 2 H315

ES 242-362-4

CAS 18479-58-8

Uredba REACH 01-2119457274-37-XXXX

5-metil-2- (1-metil) fenolINDEKS: 604-032-00-1 $1 \leq x < 1,5$ Akutni toksikološki tok. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, očesna jez. 1 H318, kronična vodna bolezen 2 H411
LD50 peroralno: 980 mg/kg

Evropska komisija 201-944-8

CAS 89-83-8

Uredba REACH 01-2119511177-46-XXXX

EugenolKAZALO- $1 \leq x < 1,5$ Oči razdražijo. 2 H319, Skin Sens. 1B H317

ES 202-589-1

CAS 97-53-0

**[1R-(1 α ,4 β ,4 α ,6 β ,8 α)]-
oktahidro-4,8a,9,9-tetrametil-1,6-
metan-1(2H)-naftol**KAZALO- $1 \leq x < 1,5$ Kronična vodna bolezen 2 H411

Evropska komisija 227-807-2

CAS 5986-55-0

KariofilenKAZALO- $1 \leq x < 1,5$ Asp. Toksikološki snovi. 1 H304, Skin Sens. 1B H317

Evropska komisija 201-746-1

CAS 87-44-5

**2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-
ciklopenten-1-il)-2-buten-1-ol**KAZALO- $1 \leq x < 1,5$ Oči razdražijo. 2 H319, Razdražena koža. 2 H315, kronična vodna bolezen 2 H411

EC 248-908-8

CAS 28219-61-6

Uredba REACH 01-2119529224-45-XXXX

**1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-
yl)-2-buten-1-on**KAZALO- $0,2 \leq x < 0,25$ Akutni toksikološki tok. 4 H302, Draženje kože. 2 H315, občutljivost kože 1A H317, akutna vodna bolezen 1 H400 m = 1, kronična vodna bolezen 1 H410 m = 1
STA peroralno: 500 mg/kg

ES 260-709-8

CAS 57378-68-4

Uredba REACH 01-2119535122-53-XXXX

KumarinaKAZALO- $0,2 \leq x < 0,25$ Akutni toksikološki tok. 3 H301, Skin Sens. 1B H317

Evropska komisija 202-086-7

CAS 91-64-5

LD50 peroralno: 293 mg/kg

cinamaldehyd

KAZALO- 0,2 ≤ x < 0,25

Akutni toksikološki tok. 4 H312, Razdraženost oči. 2 H319, Razdražena koža. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Kronična vodna bolezen 3 H412
LD50 dermalno: 1000 mg/kg

Evropska komisija 203-213-9

CAS 104-55-2

Uredba REACH 01-2119935242-45-XXXX

2,2,6-trimetil-α-propilcikloheksanpropanol

KAZALO- 0,2 ≤ x < 0,25

Koža je razdražena. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Kronična vodna bolezen 2 H411

ES 274-892-7

CAS 70788-30-6

Uredba REACH 01-2120085417-50-XXXX

Celotno besedilo opozorilnih stavkov (H) je navedeno v oddelku 16 lista.

ODDELEK 4. Ukrepi prve pomoči**4.1. Opis ukrepov prve pomoči**

OČI: Odstranite kontaktne leče, če so na voljo. Takoj umijte z veliko vode vsaj 30-60 minut in popolnoma odprite veke. Poiščite zdravniški nasvet / oskrbo.
KOŽA: Odstranite kontaminirana oblačila. Kožo takoj sperite s prho. Poiščite zdravniški nasvet / oskrbo. Ne povzročajte bruhanja, razen če to izrecno dovoli zdravnik.
INGESTION: Naj subjekt pije čim več vode. Poiščite zdravniški nasvet / oskrbo. Ne povzročajte bruhanja, razen če to izrecno dovoli zdravnik.
VDIHAVANJE: Takoj poiščite zdravniško pomoč. Žrtev odstranite na svež zrak, stran od kraja nesreče. Če oseba preneha dihati, uporabite umetno dihanje. Sprejmite ustrezne previdnostne ukrepe za reševalce.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Specifične informacije o simptomih in učinkih, ki jih povzroča zdravilo, niso znane.

4.3. Navedba kakršne koli potrebne zdravstvene pomoči in posebnega zdravljenja

Informacije niso na voljo

ODDELEK 5. Ukrepi za gašenje požarov**5.1. Gasilna sredstva****PRIMERNA OPREMA ZA GAŠENJE**

Gasilne snovi so: ogljikov dioksid, pena, kemični prah. Za izgubo ali uhajanje izdelka, ki se ni vžgalo, se lahko uporabi vodno pršenje za razpršitev vnetljivih hlapov in zaščito tistih, ki poskušajo zaustaviti uhajanje.

NEPRIMERNA OPREMA ZA GAŠENJE

Ne uporabljajte curkov vode. Voda ni učinkovita za gašenje požarov, lahko pa se uporablja za hlajenje posode, izpostavljene plamenom, da se preprečijo eksplozije.

5.2. Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi**NEVARNOSTI, KI JIH POVZROČA IZPOSTAVLJENOST V PRIMERU POŽARA**

V posodah, ki so izpostavljene ognju, lahko nastane presežek tlaka z nevarnostjo eksplozije. Ne vdihujte produktov zgorevanja.

5.3. Nasveti za gasilce

SPLOŠNE INFORMACIJE

Za hlajenje posod uporabite curke vode, da preprečite razgradnjo proizvoda in razvoj snovi, ki so potencialno nevarne za zdravje. Vedno nosite polno opremo za preprečevanje požara. Zberite gasilno vodo, da preprečite odtekanje v kanalizacijski sistem. Kontaminirano vodo, ki se uporablja za gašenje, in ostanke ognja odstranite v skladu z veljavnimi predpisi.

POSEBNA ZAŠČITNA OPREMA ZA GASILCE

Običajna oblačila za gašenje požarov, tj. gasilska oprema (BS EN 469), rokavice (BS EN 659) in škornji (specifikacija HO A29 in A30) v kombinaciji z samostojnim dihalnim aparatom za stisnjen zrak odprtega kroga s pozitivnim tlakom (BS EN 137).

ODDELEK 6. Ukrepi pri nenamernih izpustih

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

Blokirajte uhajanje, če ni nevarnosti.

Nosite ustrezno zaščitno opremo (vključno z osebno varovalno opremo iz oddelka 8 varnostnega lista), da preprečite kontaminacijo kože, oči in osebnih oblačil. Te navedbe veljajo tako za obdelovalno osebo kot za tiste, ki so vključeni v postopke v izrednih razmerah.

Poslžite posameznike, ki niso ustrezno opremljeni. Uporabite opremo, ki je odporna proti eksploziji. Odstranite vse vire vžiga (cigarete, plameni, iskre itd.) iz mesta uhajanja.

6.2. Okoljski previdnostni ukrepi

Proizvod ne sme prodreti v kanalizacijski sistem ali priti v stik s površinsko ali podtalnico.

6.3. Metode in material za zadrževanje in čiščenje

Izdelek, ki je uhajal, zberite v primerno posodo. Ocenite združljivost vsebnika, ki ga želite uporabiti, tako da preverite oddelek 10. Preostanek absorbiramo z inertnim vpojnim materialom.

Prepričajte se, da je mesto uhajanja dobro prezračeno. Kontaminirani material je treba odstraniti v skladu z določbami iz točke 13.

6.4. Sklincevanje na druge razdelke

Vse informacije o osebni zaščiti in odstranjevanju so navedene v oddelkih 8 in 13.

ODDELEK 7. Ravnanje in skladiščenje

7.1. Previdnostni ukrepi za varno ravnanje

Hranite stran od vročine, isker in odprtega ognja; Ne kadite in ne uporabljajte vžigalic ali vžigalnikov. Brez ustreznega prezračevanja se lahko hlapi kopičijo na tleh in, če se vnamejo, se vnamejo tudi na daljavo, kar lahko povzroči nevarnost povratnega vžiga. Izogibajte se kopičenju elektrostatičnih nabojev. Pri prenosu velikih zabojnikov se priključite na ozemljitveni sistem in nosite antistatično obutev. Močno mešanje in pretok skozi cevi in opremo lahko povzroči nastanek in kopičenje elektrostatičnih nabojev. Da bi se izognili tveganju požara in eksplozije, pri ravnanju s stisnjenim zrakom nikoli ne uporabljajte stisnjenega zraka. Posode odprite previdno, saj so lahko pod tlakom. Med uporabo ne jejte, ne pijte in ne kadite. Preprečite uhajanje izdelka v okolje.

7.2. Pogoji za varno shranjevanje, vključno z morebitnimi nezdružljivostmi

Shranjujte samo v originalnem vsebniku. Posode shranjujte zaprte, na dobro prezračevanem mestu, stran od neposredne sončne svetlobe. Shranjujte na hladnem in dobro prezračevanem mestu, hranite daleč stran od virov toplote, odprtega ognja in isker ter drugih virov vžiga. Posode hranite ločeno od nezdružljivih materialov, za podrobnosti glejte poglavje 10.

Skladiščni razred TRGS 510
(Nemčija): 3

7.3. Posebna končna uporaba

Informacije niso na voljo

ODDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Kontrolni parametri

Regulativne reference:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
ČEŠKA	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
DNK	Danska	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	Španija	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	Francija	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIALNO - OCH HÄLSOVÄRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α΄ 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama in dopolnima Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
LTU	Lietuva	Jsakymas dėl lietuvis higienos normos hn 23:2011 "cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" Patvirtinimo
NIT	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. avgust 2018 št. 1255
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 Pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Slovenska republika	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
SVN	Slovenija	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)
GBR	Velika Britanija TLV-ACGIH	EH40/2005 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu (četrta izdaja 2020) ACGIH 2022

ETANOL					
Mejna vrednost					
Vrsta	Država	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m3	Ppm	mg/m3	Ppm
TLV	BGR	1000			
TLV	ČEŠKA	1000	522	3000	1566
AGW	DEU	380	200	1520	800
MAK	DEU	380	200	1520	800
TLV	DNK	1900	1000		
VLA	ESP			1910	1000
VLEP	FRA	1900	1000	9500	5000
HTP	FIN	1900	1000	2500	1300
TLV	GRC	1900	1000		

AK	HUN	1900		3800	
GVI/KGVI	HRV	1900	1000		
RD	LTU	1000	500	1900	1000
TLV	NITI	950	500		
TGG	NLD	260		1900	KOŽA
NDS/NDSch	POL	1900			
TLV	ROU	1900	1000	9500	5000
NGV/KGV	SWE	1000	500	1900 (C)	1000 (C)
NPEL	Slovenska republika	960	500	1920	1000
MV	SVN	960	500	1920	1000
WEL	GBR	1920	1000		
TLV-ACGIH				1884	1000

3-metoksi-3-metilbutan-1-ol								
Zdravje – izpeljana raven brez učinka – DNEL / DMEL								
Način izpostavljenosti	Učinki na potrošnike	Akutni sistemski	Kronična lokalna	Kronične Sistemsko	Učinki na delavce	Akutna Sistemsko	Kronična lokalna	Kronične Sistemsko
	Akutno lokalno				Akutno lokalno			
Ustni				2,5 mg/kg telesne teže/dan				
Vdihavanje				4,4 mg/m3				18 mg/m3
Koža				3,1 mg/kg telesne teže/dan				6,25 mg/kg telesne teže/dan

2,6-dimelokt-7-en-2-ol		
Predvidena koncentracija brez učinka - PNEC		
Normalna vrednost v sladki vodi	27,8	ug/L
Normalna vrednost v morski vodi	2,78	ug/L
Normalna vrednost za sladkovodne usedline	594	ug/L
Normalna vrednost za usedline morske vode	59,4	ug/L
Normalna vrednost mikroorganizmov STP	10	mg/l

Eugenol		
Predvidena koncentracija brez učinka - PNEC		
Normalna vrednost v sladki vodi	1,13	ug/l
Normalna vrednost v morski vodi	113	ng/l
Normalna vrednost za sladkovodne usedline	81	ug/kg
Normalna vrednost za usedline morske vode	81	ug/kg

Zdravje – izpeljana raven brez učinka – DNEL / DMEL								
Način izpostavljenosti	Učinki na potrošnike	Akutni sistemski	Kronična lokalna	Kronični sistemski	Učinki na delavce	Akutni sistemski	Kronična lokalna	Kronični sistemski
	Akutno lokalno				Akutno lokalno			
Ustni				3 mg/kg telesne teže/dan				
Vdihavanje				5,22 mg/m3				21,2 mg/m3
Koža				3 mg/kg telesne teže/dan				6 mg/kg telesne teže/dan

5-metil-2- (1-metilil) fenol)		
Predvidena koncentracija brez učinka - PNEC		
Normalna vrednost v sladki vodi	0,0032	mg/l

Oasi

Revizija št. 1
Z dne 02/10/2023
Prva zbirka
Natisnjeno dne 02/10/2023
Stran št. 8/18

Normalna vrednost v morski vodi	0,00032	mg/l
Normalna vrednost za sladkovodne usedline	0,492	mg/kg
Normalna vrednost za usedline morske vode	0,0492	mg/kg
Normalna vrednost za vodo, intermitentno izpust	0,0032	mg/l
Normalna vrednost mikroorganizmov STP	0,396	mg/l

Zdravje – izpeljana raven brez učinka – DNEL / DMEL

Način izpostavljenosti	Učinki na potrošnike			Učinki na delavce				
	Akutno lokalno	Akutni sistemski	Kronična lokalna	Kronični sistemski	Akutno lokalno	Akutni sistemski	Kronična lokalna	Kronični sistemski
Ustni		8,5 mg/kg telesne teže/dan		5 mg/kg telesne teže/dan				
Vdihavanje	0,5 mg/m3	29 mg/m3	0,5 mg/m3	7,4 mg/m3	1 mg/m3	117 mg/m3	1 mg/m3	49,3 mg/m3
Koža		8,3 mg/kg telesne teže/dan		5 mg/kg telesne teže/dan		16,6 mg/kg telesne teže/dan		14 mg/kg telesne teže/dan

cinamaldehyd

Predvidena koncentracija brez učinka - PNEC

Normalna vrednost v sladki vodi	21	ug/l
Normalna vrednost v morski vodi	2,1	ug/l
Normalna vrednost za sladkovodne usedline	21	ug/kg
Normalna vrednost za usedline morske vode	2,1	ug/kg
Normalna vrednost za vodo, intermitentno izpust	7,1	mg/l

Zdravje – izpeljana raven brez učinka – DNEL / DMEL

Način izpostavljenosti	Učinki na potrošnike			Učinki na delavce				
	Akutno lokalno	Akutni sistemski	Kronična lokalna	Kronični sistemski	Akutno lokalno	Akutni sistemski	Kronična lokalna	Kronični sistemski
Ustni				1,37 mg/kg telesne teže/dan				
Vdihavanje				0,543 mg/m3				2,204 mg/m3
Koža				0,625 mg/kg telesne teže/dan				2,513 mg/kg telesne teže/dan

Kumarina

Predvidena koncentracija brez učinka - PNEC

Normalna vrednost v sladki vodi	0,019	mg/l
Normalna vrednost v morski vodi	0,0019	mg/l
Normalna vrednost za sladkovodne usedline	0,15	mg/kg
Normalna vrednost za usedline morske vode	0,015	mg/kg
Normalna vrednost mikroorganizmov STP	6,4	mg/l

Zdravje – izpeljana raven brez učinka – DNEL / DMEL

Način izpostavljenosti	Učinki na potrošnike			Učinki na delavce				
	Akutno lokalno	Akutni sistemski	Kronična lokalna	Kronični sistemski	Akutno lokalno	Akutni sistemski	Kronična lokalna	Kronični sistemski
Vdihavanje					6,78 mg/m3			
Koža								0,79 mg/kg telesne teže/dan

Legenda:

(C) = ZGORNJA MEJA; INHAL = frakcija, ki jo je mogoče vdihavati; RESP = vdihljiva frakcija; THORA = prsni del.

VND = ugotovljena nevarnost, vendar ni na voljo DNEL/PNEC; NEA = ni pričakovana izpostavljenost; NPI = ni ugotovljena nevarnost; NIZKA = majhna nevarnost; MED = srednja nevarnost; HIGH = velika nevarnost.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ker mora imeti uporaba ustrezne tehnične opreme vedno prednost pred osebno zaščitno opremo, poskrbite, da je delovno mesto dobro prezračeno z učinkovitimi lokalnimi prizadevanji.

Pri izbiri osebne zaščitne opreme se za nasvet posvetujte z dobaviteljem kemičnih snovi. Osebna zaščitna oprema mora imeti oznako CE, ki dokazuje, da je v skladu z veljavnimi standardi.

Zagotovite zasilni tuš s postajo za umivanje obraza in oči. ZAŠČITA

ROK

Roke zaščitite z delovnimi rokavicami kategorije III.

Pri izbiri materiala delovnih rokavic je treba upoštevati naslednje (glej standard EN 374): združljivost, degradacija, čas okvare in prepustnost. Pred uporabo je treba preveriti odpornost delovnih rokavic na kemična sredstva, saj je lahko nepredvidljiva. Čas nošenja rokavic je odvisen od trajanja in vrste uporabe.

Rokavice v:

- PVC (čas prepustnosti med 1,00 in 2,5 ure)
 - Nitril (debelina 0,3 mm, čas prepustnosti > 1 uro)
 - Neopren (debelina 0,3 mm, čas prepustnosti med 1 in 3 ure) Rokavice iz lateksa se lahko uporabljajo s preverjanjem pogojev uporabe.
- PVA rokavice so kontraindicirane.

ZAŠČITA KOŽE

Nosite profesionalni kombinezon z dolgimi rokavi in varnostno obutev kategorije II (glej Uredbo 2016/425 in standard EN ISO 20344). Po odstranitvi zaščitnih oblačil umijte telo z milom in vodo.

Razmislite o ustreznosti zagotavljanja antistatičnih oblačil v primeru delovnih okolij, v katerih obstaja nevarnost eksplozije. ZAŠČITA

OČI

Nosite nepredušna zaščitna očala (glej standard EN 166).

ZAŠČITA DIHAL

Če je mejna vrednost (npr. TLV-TWA) presežena za snov ali eno od snovi, ki je prisotna v proizvodu, uporabite masko s filtrom tipa A, katerega razred (1, 2 ali 3) je treba izbrati glede na mejno koncentracijo uporabe. (glej standard EN 14387). V prisotnosti plinov ali hlapov različnih vrst in/ali plinov ali hlapov, ki vsebujejo delce (aerosolni razpršili, hlapi, meglice itd.), so potrebni kombinirani filtri.

Zaščitne naprave za dihalo je treba uporabiti, če sprejeti tehnični ukrepi niso primerni za omejitev izpostavljenosti delavca na upoštevane mejne vrednosti. Zaščita, ki jo zagotavljajo maske, je v vsakem primeru omejena.

Če je obravnavana snov brez vonja ali je njen vohalni prag višji od ustreznega TLV-TWA in v nujnih primerih nosite dihalni aparat s stisnjenim zrakom z odprtim krogom (v skladu s standardom EN 137) ali zunanji dihalni aparat za dovod zraka (v skladu s standardom EN 138). Za pravilno izbiro naprave za zaščito dihal glejte standard EN 529.

NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI OKOLJA

Emisije, ki nastanejo pri proizvodnih procesih, vključno s tistimi, ki jih proizvaja prezračevalna oprema, bi bilo treba preveriti, da se zagotovi skladnost z okoljskimi standardi.

Ostanki proizvodov se ne smejo brez razlikovanja odlagati z odpadno vodo ali odlaganjem v vodne poti.

ODDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Lastnosti	Vrednost	Informacija
Videz	tekočina	
Barva	Brezbarvni	
Vonj	lastnost	
Tališče / zmrzišče	-114,5 °C	Snov:ETANOL
Začetno vrelišče	78 °C	Snov:ETANOL
Vnetljivosti	ni na voljo	
Spodnja meja eksplozivnosti	3,5	Snov:ETANOL

Oasi

Revizija št. 1
Z dne 02/10/2023
Prva zbirka
Natisnjeno dne 02/10/2023
Stran št. 10/18

Zgornja meja eksplozivnosti	15	Snov:ETANOL
Plamenišče	13 °C	Snov:ETANOL
Temperatura samovžiga	425 °C	Snov:ETANOL
Temperatura razgradnje	363 °C	Snov:ETANOL
Ph	6,0-7,5	
Kinematična viskoznost	20,5 mm ² /s	Opomba: nanaša se na etanol
		Temperatura: 40 °C
Topnost	Meša	Snov:ETANOL
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	-0,35 Log Kow	Snov:ETANOL
Parni tlak	59 hPa	Snov:ETANOL
Gostota in/ali relativna gostota	0,86	Opomba: nanaša se na etanol
Relativna gostota hlapov	ni na voljo	
Značilnosti delcev	se ne uporablja	

9.2. Druge informacije

9.2.1. Informacije v zvezi z razredi fizikalne nevarnosti

Informacije niso na voljo

9.2.2. Druge varnostne

značilnosti Informacije niso na

voljo

ODDELEK 10. Stabilnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

V normalnih pogojih uporabe ni posebnega tveganja za reakcijo z drugimi snovmi.

10.2. Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen v normalnih pogojih uporabe in skladiščenja.

10.3. Možnost nevarnih reakcij

Hlapi lahko z zrakom tvorijo tudi eksplozivne mešanice. ETANOL

Nevarnost eksplozije pri stiku z: alkalnimi kovinami, alkalnimi oksidi, kalcijevim hipokloritom, žveplovim monofluoridom, anhidridom očetne kisline, kisljinami, koncentriranim vodikovim peroksidom, perklorati, perklorno kislino, perkloronitrilom, živosrebrovim nitratom, dušikovo kislino, srebrovim nitratom, amoniakom, srebrovim oksidom, amoniakom, močnimi oksidanti, dušikovim dioksidom. Lahko nevarno reagira z: bromoacetilenom, klorovim acetilenom, bromovim trifluoridom, kromov trioksidom, kromilkloridom, fluorom, kalijevim terc-butoksidom, litijevim hidridom, fosforjevim trioksidom, črno platino, cirkonijevim (IV) kloridom, cirkonijevim (IV) jodidom. Tvori eksplozivne zmesi z: zrakom.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogibati

Izogibajte se pregrevanju. Izogibajte se kopičenju elektrostatičnih nabojev. Izogibajte se vsem

virom vžiga. ETANOL

Izogibajte se izpostavljenosti: virom toplote, odprtemu ognju.

10.5. Nezdružljivi materiali

Informacije niso na voljo

10.6. Nevarni produkti razgradnje

V primeru toplotne razgradnje ali požara se lahko sproščajo plini in hlapi, ki so potencialno nevarni za zdravje.

ODDELEK 11. Toksikološke informacije

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

Presnova, toksikokinetika, mehanizem delovanja in druge informacije

Informacije niso na voljo

Informacije o verjetnih načinih izpostavljenosti

Informacije niso na voljo

Zapoznani in takojšnji učinki ter kronični učinki zaradi kratkotrajne in dolgotrajne izpostavljenosti

Informacije niso na voljo

Interaktivni učinki

Informacije niso na voljo

AKUTNA TOKSIČNOST

ATE (vdihavanje) zmesi:	Nerazvrščeno (brez pomembnega sestavnega dela)
ATE (oralno) zmesi:	>2000 mg/kg
ATE (dermalna) zmesi:	Nerazvrščeno (brez pomembnega sestavnega dela)

ETANOL

LD50 (ustno):	> 5000 mg/kg
LC50 (hlapi za vdihavanje):	podgana 117 mg/l/4 ure Podgana

3-metoksi-3-metilbutan-1-ol

LD50 (Dermal):	> 2000 mg/kg
LD50 (ustno):	4300 mg/kg podgane

Kariofilen

LD50 (ustno): 5000 mg/kg

Eugenol

LD50 (ustno): 2000 mg/kg
podgane

5-metil-2- (1-metil) fenol)

LD50 (Dermal): 2000 mg/kg
LD50 (ustno): 980 mg/kg

cinamaldehyd

LD50 (Dermal): 1000 mg/kg Kunec
LD50 (ustno): 2200 mg/kg
podgane

Kumarina

LD50 (Dermal): 293 mg/kg
LD50 (ustno): 293 mg/kg
podgane

JEDKOST/DRAŽENJE KOŽE

Povzroča draženje kože

HUDA POŠKODBA / DRAŽENJE OČI

Povzroča resno draženje oči

PREOBČUTLJIVOST DIHAL ALI KOŽE

Preobčutljivost za kožo

MUTAGENOST ZA ZARODNE CELICE

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev za ta razred nevarnosti

RAKOTVORNOST

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev za ta razred nevarnosti

STRUPENOST ZA RAZMNOŽEVANJE

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev za ta razred nevarnosti

STOT - ENKRATNA OSVETLITEV

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev za ta razred nevarnosti

STOT - PONAVLJAJOČA SE IZPOSTAVLJENOST

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev za ta razred nevarnosti

NEVARNOST VDIHAVANJA

Ne izpolnjuje meril za razvrstitev za ta razred nevarnosti

11.2. Informacije o drugih nevarnostih

Na podlagi razpoložljivih podatkov izdelek ne vsebuje snovi, ki so navedene na glavnih evropskih seznamih potencialnih ali domnevnih endokrinih motilcev s posledicami za zdravje ljudi, ki se ocenjujejo.

ODDELEK 12. Ekološke informacije

Ta izdelek je nevaren za okolje in vodne organizme. Dolgoročno negativno vpliva na vodno okolje.

12.1. Strupenost

5-metil-2- (1-metil) fenol)

LC50 - za ribe 3,2 mg/l/96 h

EC50 - za alge / vodne rastline 7,7 mg/l/72 h

2,6-dimelikt-7-en-2-ol

LC50 - za ribe 27,8 mg/l/96 h

EC50 - za rake 38 mg/l/48 h

EC50 - za alge / vodne rastline 80 mg/l/72 h

Kumarina

LC50 - za ribe 1,324 mg/l/96 h

EC50 - za rake 8,012 mg/l/48 h

Kronični NOEC za ribe 0,119 mg/l

Kronični NOEC za rake 0,056 mg/l 96 h

Kronični NOEC za alge / vodne rastline	0,408 mg/l 96 h
3-metoksi-3-metilbutan-1-ol	
LC50 - za ribe	1000 mg/l/96 h Oryzias Latipes
EC50 - za rake	1000 mg/l/48 h
EC50 - za alge / vodne rastline	1000 mg/l/72 h
Eugenol	
LC50 - za ribe	13 mg/l/96 h
EC50 - za rake	1,13 mg/l/48 h
EC50 - za alge / vodne rastline	24 mg/l/72 h
Kronični NOEC za alge / vodne rastline	23 mg/l
cinamaldehyd	
LC50 - za ribe	3,5 mg/l/96 h
EC50 - za rake	3,21 mg/l/48 h
EC50 - za alge / vodne rastline	16,09 mg/l/72 h
EC10 za alge / vodne rastline	37,23 mg/l/10d

12.2. Obstočnost in razgradljivost

ETANOL	
Topnost v vodi	1000 - 10000 mg/l
Hitro razgradljiv	

12.3. Potencial za kopičenje v organizmih

ETANOL	
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	-0,35

12.4. Mobilnost v tleh

Informacije niso na voljo

12.5. Rezultati ocenjevanja PBT in vPvB

Na podlagi razpoložljivih podatkov zdravilo ne vsebuje PBT ali vPvB v odstotkih $\geq$ kot 0,1 %.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Na podlagi razpoložljivih podatkov izdelek ne vsebuje snovi, ki so navedene na glavnih evropskih seznamih potencialnih ali domnevnih endokrinih motilcev z vplivi na okolje, ki se ocenjujejo.

12.7. Drugi neželeni učinki

Informacije niso na voljo

ODDELEK 13. Premisleki o odstranjevanju

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Ponovno uporabite, kadar je mogoče. Ostanke proizvodov je treba obravnavati kot posebne nevarne odpadke. Stopnja nevarnosti odpadkov, ki vsebujejo ta proizvod, mora biti

ocenjeno v skladu z veljavnimi predpisi.
Odstranjevanje mora opraviti pooblaščen podjetje za ravnanje z odpadki v skladu z nacionalnimi in lokalnimi predpisi. Za prevoz odpadkov lahko veljajo omejitve ADR.
KONTAMINIRANA EMBALAŽA
Kontaminirano embalažo je treba predelati ali odstraniti v skladu z nacionalnimi predpisi o ravnanju z odpadki.

ODDELEK 14. Informacije o prevozu

14.1. Številka ZN ali identifikacijska številka

ADR / RID, IMDG, IATA: 1266

14.2. Pravilno ime za pošiljanje ZN

ADR / RID: PARFUMERIJSKI IZDELKI
IMDG: PARFUMERIJSKI IZDELKI
IATA: PARFUMERIJSKI IZDELKI

14.3. Razred(-i) nevarnosti pri prevozu

ADR / RID: Razred: 3 Oznaka: 3
IMDG: Razred: 3 Oznaka: 3
IATA: Razred: 3 Oznaka: 3



14.4. Pakirna skupina

ADR / RID, IMDG, IATA: II

14.5. Nevarnosti za okolje

ADR / RID: NE
IMDG: NE
IATA: NE

14.6. Posebni varnostni ukrepi za uporabnika

ADR / RID:	HIN - Kemler: 33	Omejeno Količine: 5 L	Predor oznaka omejitve: (D/E)
	Posebna določba: 163, 640(C-D)		
IMDG:	EMS: F-E, S-D	Omejeno Količine: 5 L	
IATA:	Tovora:	Največja količina: 60 L	Pakiranje Navodila: 364
	Potnikov:	Največja količina: 5 L	Pakiranje Navodila: 353

Posebna določba:

A3, A72

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

Informacije, ki niso pomembne

ODDELEK 15. Zakonsko predpisane informacije**15.1. Predpisi/zakonodaja o varnosti, zdravju in okolju za snov ali zmes**

Kategorija Seveso – Direktiva 2012/18/EU: P5c

Omejitve v zvezi s proizvodom ali vsebovanimi snovmi v skladu s Prilogo XVII k Uredbi ES 1907/2006

<u>Izdelek</u>	
Točka	3 - 40

Vsebovana snov

Točka	75
-------	----

Uredba (EU) 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive

se ne uporablja

Snovi na seznamu kandidatnih snovi (člen 59 uredbe REACH)

Na podlagi razpoložljivih podatkov izdelek ne vsebuje snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, v odstotkih

≥ 0,1 %. Snovi, za katere je potrebna avtorizacija (Priloga XIV REACH)

Nobena

Snovi, za katere je treba poročati o izvozu v skladu z Uredbo (EU) št. 649/2012:

Nobena

Snovi, za katere velja Rotterdamska konvencija:

Nobena

Snovi, za katere velja Stockholmska konvencija:

Nobena

Nadzor zdravstvenega varstva

Delavci, ki so izpostavljeni tej kemični snovi, ne smejo opraviti zdravstvenih pregledov, če razpoložljivi podatki o oceni tveganja dokazujejo, da so tveganja, povezana z zdravjem in varnostjo delavcev, majhna in da se spoštuje direktiva 98/24/ES.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za pripravek/snovi, navedene v oddelku 3, ni bila opravljena.

ODDELEK 16. Druge informacije

Besedilo navedb nevarnosti (H), navedenih v oddelkih 2–3 lista:

Flam. Liq. 2	Vnetljiva tekočina, kategorija 2
Akutni toksikološki tok. 3	Akutna strupenost, kategorija 3
Akutni toksikološki tok. 4	Akutna strupenost, kategorija 4
Asp. Toksikološki snovi. 1	Nevarnost vdihavanja, kategorija 1
Skin Corr. 1B	jedkost za kožo, kategorija 1B
Oči razdražijo. 2	Draženje oči, kategorija 2
Koža je razdražena. 2	Draženje kože, kategorija 2
Občutljivost kože 1A	Preobčutljivost kože, kategorija 1A
Občutljivost kože 1B	Preobčutljivost kože, kategorija 1B
Akutna vodna bolezen 1	Nevarno za vodno okolje, akutna strupenost, kategorija 1
Kronična vodna bolezen 1	Nevarno za vodno okolje, kronična strupenost, kategorija 1
Kronična vodna bolezen 2	Nevarno za vodno okolje, kronična strupenost, kategorija 2
Vodna kronična 3	Nevarno za vodno okolje, kronična strupenost, kategorija 3
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H301	Strupeno pri zaužitju.
H302	Škodljivo pri zaužitju.
H312	Škodljivo v stiku s kožo.
H304	Lahko je smrten, če ga zaužijete in vstopite v dihalne poti.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H319	Povzroča resno draženje oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.
H400	Zelo strupeno za vodno življenje.
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.

LEGENDA:

- ADR: Evropski sporazum o cestnem prevozu nevarnega blaga
- ATE: Ocena akutne toksičnosti
- CAS: Številka storitve kemijskega izvlečka
- CE50: Učinkovita koncentracija (potrebna za sprožitev 50-odstotnega učinka)
- CE: Identifikator v ESIS (Evropski arhiv obstoječih snovi)
- CLP: Uredba (ES) št. 1272/2008
- DNEL: Izpeljana raven brez učinka
- EmS: Urnik za nujne primere
- GHS: Globalno usklajen sistem razvrščanja in označevanja kemikalij
- IATA DGR: Uredba o nevarnem blagu Mednarodnega združenja letalskih prevoznikov
- IC50: Koncentracija imobilizacije 50%
- IMDG: Mednarodni pomorski zakonik za nevarno blago
- IMO: Mednarodna pomorska organizacija
- INDEKS: Identifikator v Prilogi VI k uredbi CLP
- LC50: Smrtonosna koncentracija 50%
- LD50: Smrtonosni odmerek 50 %
- OEL: raven poklicne izpostavljenosti

- PBT: obstojno bioakumulativno in strupeno v skladu z uredbo REACH
- PEC: Predvidena okoljska koncentracija
- PEL: Predvidena raven izpostavljenosti
- PNEC: Predvidena koncentracija brez učinka
- REACH: Uredba (ES) št. 1907/2006
- RID: Uredba o mednarodnem prevozu nevarnega blaga z vlakom
- TLV: mejna vrednost
- ZGORNJA MEJA TLV: Koncentracija, ki se ne sme preseči v času poklicne izpostavljenosti.
- TWA: časovno tehtana povprečna meja izpostavljenosti
- TWA STEL: Mejna vrednost kratkoročne izpostavljenosti
- HOS: hlapne organske spojine
- vPvB: Zelo obstojen in zelo bioakumulativen kot pri uredbi REACH
- WGK: Razredi vodnih nevarnosti (nemščina).

SPLOŠNA BIBLIOGRAFIJA

1. Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) Evropskega parlamenta
 2. Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP) Evropskega parlamenta
 3. Uredba (EU) 2020/878 (II priloga k uredbi REACH)
 4. Uredba (ES) št. 790/2009 (I atp. CLP) Evropskega parlamenta
 5. Uredba (EU) št. 286/2011 (II Atp. CLP) Evropskega parlamenta
 6. Uredba (EU) št. 618/2012 (III Atp. CLP) Evropskega parlamenta
 7. Uredba (EU) št. 487/2013 (IV Atp. CLP) Evropskega parlamenta
 8. Uredba (EU) št. 944/2013 (V Atp. CLP) Evropskega parlamenta
 9. Uredba (EU) št. 605/2014 (VI Atp. CLP) Evropskega parlamenta
 10. Uredba (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP) Evropskega parlamenta
 11. Uredba (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP) Evropskega parlamenta
 12. Uredba (EU) 2016/1179 (IX Atp. Uredbo CLP)
 13. Uredba (EU) 2017/776 (X Atp. Uredbo CLP)
 14. Uredba (EU) 2018/669 (XI Atp. Uredbo CLP)
 15. Uredba (EU) 2019/521 (XII Atp. Uredbo CLP)
 16. Delegirana uredba (EU) 2018/1480 (XIII Atp. Uredbo CLP)
 17. Uredba (EU) 2019/1148
 18. Delegirana uredba (EU) 2020/217 (XIV Atp. Uredbo CLP)
 19. Delegirana uredba (EU) 2020/1182 (XV Atp. Uredbo CLP)
 20. Delegirana uredba (EU) 2021/643 (XVI Atp. Uredbo CLP)
 21. Delegirana uredba (EU) 2021/849 (XVII Atp. Uredbo CLP)
 22. Delegirana uredba (EU) 2022/692 (XVIII Atp. Uredbo CLP)
- Merckov indeks. - 10. izdaja
 - Ravnanje s kemično varnostjo
 - INRS - Fiche Toxicologique (toksikološki list)
 - Patty - Industrijska higiena in toksikologija
 - N.I. Sax - Nevarne lastnosti industrijskih materialov-7, izdaja 1989
 - Spletna stran IFA GESTIS
 - Spletišče agencije ECHA
 - Podatkovna zbirka modelov varnostnih listov za kemikalije - Ministrstvo za zdravje in ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italija

Opomba za uporabnike:

Informacije v tem listu temeljijo na našem lastnem znanju o datumu zadnje različice. Uporabniki morajo preveriti primernost in temeljitost zagotovljenih informacij glede na posamezno uporabo izdelka.

Ta dokument se ne sme obravnavati kot garancija za katero koli določeno lastnost izdelka.

Uporaba tega izdelka ni pod našim neposrednim nadzorom; Zato morajo uporabniki na lastno odgovornost upoštevati veljavne zakone in predpise o zdravju in varnosti. Proizvajalec je oproščen vsakršne odgovornosti, ki izhaja iz nepravilne uporabe.

Zagotoviti imenovano osebje z ustreznim usposabljanjem o uporabi kemičnih izdelkov.

METODE ZA IZRAČUN ZA RAZVRŠČANJE

Kemijske in fizikalne nevarnosti: Razvrstitev proizvodov izhaja iz meril, določenih v delu 2 Priloge I k uredbi CLP. Podatki za vrednotenje kemijsko-fizikalnih lastnosti so navedeni v oddelku 9.

Nevarnosti za zdravje: Razvrstitev proizvodov temelji na metodah izračuna iz dela 3 Priloge I k uredbi CLP, razen če je v oddelku 11 določeno drugače.

Nevarnosti za okolje: Razvrstitev proizvodov temelji na metodah izračuna iz dela 4 Priloge I k uredbi CLP, razen če je v oddelku 12 določeno drugače.