

Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

Sprememba: 2017-12-28

Verzija: 01.2

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: Good Sense 30 Day Refill Green Apple O2d

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Opredeljene uporabe:

AISE-C18 - Osvežilci zraka, ki niso v obliki razpršila/aerosola

Odsvetovane uporabe: Uporabe razen tistih, ki so bile opredeljene niso priporočljive.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Kontaktni podatki

Diversey Austria Trading GmbH

EURO PLAZA - Gebäude I

Wagenseilgasse 3

1120 Wien

Tel: 0043-1-60557, Fax: 0043-1-605 57-1908

E-mail: orders.slovenia@diversey.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Tel.: 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Skin Irrit. 2 (H315)

Skin Sens. 1 (H317)

Aquatic Chronic 2 (H411)



2.2 Elementi etikete



Opozorilna beseda: Pozor.

Vsebuje 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid (2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde), 1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (Delta-Damascone).

Stavki o nevarnosti:

H315 - Povzroča draženje kože.

H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki:

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

P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.

P280 - Nositi zaščitne rokavice.

P501 - Odstraniti neporabljenno vsebino kot kemični odpadek.

2.3 Druge nevarnosti

Druge nevarnosti niso znane

Sredstvo ne izpolnjuje meril za PBT ali vPvB v skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006, Priloga XIII

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Sestavina (e)	EC številka	CAS številka	REACH številka	Razvrstitev	Opombe	Utežni odstotek
2-terc -butilcikloheksil acetat	201-828-7	88-41-5	Podatki niso na voljo	Aquatic Chronic 2 (H411)		>= 75
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	268-264-1	68039-49-6	Podatki niso na voljo	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Preobčutljivost kože 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)		3-10
alil heptanoat	205-527-1	142-19-8	Podatki niso na voljo	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		3-10
undekan-4-olid	203-225-4	104-67-6	Podatki niso na voljo	Aquatic Chronic 2 (H411)		3-10
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	241-514-7	17511-60-3	Podatki niso na voljo	Aquatic Chronic 2 (H411)		3-10
alil (3-metilbutoksi)acetat	266-803-5	67634-00-8	Podatki niso na voljo	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315)		1-3
etyl-2-naftil eter	202-226-7	93-18-5	Podatki niso na voljo	Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
heksil acetat	205-572-7	142-92-7	Podatki niso na voljo	Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	260-709-8	57378-68-4	Podatki niso na voljo	Skin Sens. 1 (H317)		0.1-1

* Polimer.

Mejna (e) vrednost (i) izpostavljanja na delovnem mestu, če so na voljo, so navedene v pododdelku 8.1.

[1] Izvzeto: ionska mešanica. Glej Uredbo (ES) št 1907/2006, Priloga V, odstavek 3 in 4. Ta sol je lahko prisotna, na temelju izračuna in je vključena samo za namene razvrščanja in označevanja. Vsak začetni material ionske mešanice je registriran kot je potrebno.

[2] Izvzeto: vključeno v Prilogo IV Uredbe (ES) št 1907/2006.

[3] Izvzeto: Priloga V Uredbe (ES) št 1907/2006.

[4] Izvzeto: polimer. Glej člen 2 (9) Uredbe (ES) št 1907/2006.

Popolno besedilo stavkov H in EUH omenjenih v tem Poglavlju najdete v Poglavlju 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne informacije:

Simptomi zastrupitve lahko nastopijo šele po več urah. Priporočljivo je, da se nadaljuje zdravniški nadzor najmanj 48 ur po incidentu/nesreči.

Vdihavanje:

Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč ali oskrbo.

Stik s kožo:

Umiti kožo z veliko mlačne vode, nežno tekočo vodo. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč ali oskrbo.

Stik z očmi:

Takoj previdno izpirajte oči z mlačno vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč ali oskrbo.

Zaužitje:

Izprati usta. Takoj spiti 1 kozarec vode. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč ali oskrbo.

Samo zaščita za osebo, ki nudi prvo pomoč:

Upoštevajte osebno zaščitno opremo, kot je navedeno v pododdelku 8.2.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje:

Ni nobenih znanih učinkov ali simptomov pri normalni uporabi.

Stik s kožo:

Povzroča draženje. Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Stik z očmi:

Ni nobenih znanih učinkov ali simptomov pri normalni uporabi.

Zaužitje:

Ni nobenih znanih učinkov ali simptomov pri normalni uporabi.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni razpoložljivih informacij o kliničnem testiranju in spremljanju zdravstvenega stanja. Posebne toksikološke podatke o snoveh, če so na voljo, najdete v oddelku 11.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gášenje

Ogljikov dioksid. Suh prah. Razpršen vodni curek. Večji požar gasiti s razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Niso znane posebne nevarnosti.

5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru nosite neodvisen dihalni aparat in primerno zaščitno obleko, vključno z rokavicami in zaščito za oči/obraz.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nemernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nositi primerne zaščitne rokavice.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti, da pronica v kanalizacijo, površinske ali podzemne vode. Preprečiti, da pronica v tla/zemljo. Potrebno je obvestiti pristojne organe v primeru, da nerazredčeno sredstvo doseže kanalizacijo, površinske ali podzemne vode ali tla/zemljo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobrati mehansko.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno zaščitno opremo glej pododdelek 8.2. Pri odstranjevanju glej oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Ukrepi za preprečevanje požara in eksplozije:

Posebni preventivni ukrepi niso potrebni.

Ukrepi zahtevani za varovanje okolja:

Za nadzore okoljske izpostavljenosti glej pododdelek 8.2.

Nasveti o splošni higieni dela:

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Hraniti zunaj dosega otrok. Ne mešajte z drugimi sredstvi razen, če tako svetuje podjetje Diversey. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika. Po uporabi temeljito umiti obraz, roke in izpostavljenko kožo. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Uporabljati samo ob ustrezni prezačevanju.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Skladiščiti v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi. Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti samo v originalni posodi. Hraniti v zaprti posodi. Za pogoje, katerim se je treba izogniti glej pododdelek 10.4. Za nezdružljive snovi glej pododdelek 10.5.

7.3 Posebne končne uporabe

Nobenih posebnih nasvetov za končno uporabo ni na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavljanja na delovnem mestu

Mejne vrednosti zraka, če so na voljo:

Biološke mejne vrednosti, če so na voljo:

Priporočeni postopki monitoringa, če so na voljo:

Dodatne mejne vrednosti izpostavljanja pod pogoji uporabe, če so na voljo:

DNEL/DMEL in PKBU vrednosti

Izpostavljenost ljudi

DNEL oralna izpostavljenost - Splošni uporabnik (mg/kg telesne teže)

Sestavina (e)	Kratkoročno - Lokalni učinki	Kratkoročno - Sistemski učinki	Dolgoročno - Lokalni učinki	Dolgoročno - Sistemski učinki
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
alil heptanoat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
etil-2-naftil eter	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
heksil acetat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo

DNEL dermalna izpostavljenost - Delavec

Sestavina (e)	Kratkoročno - Lokalni učinki	Kratkoročno - Sistemski učinki (mg/kg telesne teže)	Dolgoročno - Lokalni učinki	Dolgoročno - Sistemski učinki (mg/kg telesne teže)
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
alil heptanoat	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo

1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo			
--	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Sledеče informacije se nanašajo na uporabe navedene v pododdelku 1.2 varnostnega lista.

Če je na voljo, glejte tehnični list za navodila o uporabi in o rokovjanju.

Normalni pogoji uporabe so predvideni za ta oddelek.

Priporočeni varnostni ukrepi za rokovjanje z nerazredčenim sredstvom::

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:	Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.
Primerni organizacijski ukrepi:	Izogibajte se direktnemu stiku in/ali pljuskom, kjer je to mogoče. Usposobite osebje.
Osebna zaščitna oprema	Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.
Zaščita oči / obraza:	Zaščitne rokavice odporne na kemikalije (EN 374). Preverite navodila, ki jih je dostavil dobavitelj glede prepustnosti in časa pronicanja. Upoštevajte posebne lokalne pogoje uporabe, kot so nevarnost pljuskov, trganja, kontaktnega časa in temperature.
Zaščita rok:	Priporočene zaščitne rokavice pri dolgotrajnejšem kontaktu: Material: butilna guma Čas pronicanja: >= 480 min Debelina materiala: >= 0.7 mm
	Priporočene zaščitne rokavice za zaščito pred pljuski: Material: nitrilna guma Čas pronicanja: >= 30 min Debelina materiala: >= 0.4 mm
	V posvetovanju z dobaviteljem zaščitnih rokavic se lahko izbere druga vrsta zaščitnih rokavic, ki zagotavlja enako zaščito.
Zaščita telesa:	Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.
Zaščita dihal:	Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.
Nadzor izpostavljenosti okolja:	Ne sme iztekati v odpadne vode ali kanalizacijo v nerazredčeni in ne-nevtralizirani obliki.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Informacije v tem oddelku se nanašajo na izdelek, razen če ni izrecno navedeno, da so navedeni podatki za snov

Fizikalna oblika: Trdna snov
Barva: Bela
Vonj: Parfumirano

Metoda / opomba
barjans
080 50 77 | barjans.si

barjans
080 50 77 | barjans.si

Mejne vrednosti vonja: Ni smiselno
pH:

Tališče/ledišče (°C): Ni določeno

Ni ustrezeno za razvrstitev tega izdelka

Začetno vrelišče in območje vrelišča (°C): Ni določeno

Podatki o snovi, vrelišče

Sestavina (e)	Vrednost (°C)	Metoda	Zračni pritisk (hPa)
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo		
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo		
alil heptanoat	Podatki niso na voljo		
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo		
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo		
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo		
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo		
heksil acetat	Podatki niso na voljo		
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo		

Plamenišče (°C): ≈ 79

Metoda / opomba
zaprta čaša

Trajno izgorevanje: Ni smiselno.

(UN priročnik testov in kriterijev, oddelek 32, L.2)

Hitrost izparevanja: Ni določeno

Vnetljivost (trdno, plinasto): Ni določena

Zgornje/spodnje meje vnetljivosti (%): Ni določena

Podatki o snovi, meje vnetljivosti ali eksplozivnosti, če so na voljo

Metoda / opomba

Parni tlak: Ni določen

Podatki o snovi, parni tlak

Sestavina (e)	Vrednost (Pa)	Metoda	Temperatura (°C)

2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo		
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo		
alil heptanoat	Podatki niso na voljo		
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo		
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo		
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo		
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo		
heksil acetat	Podatki niso na voljo		
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo		

Metoda / opomba

Parna gostota: Ni določena

Relativna gostota: ≈ 0.95 (20 °C)

Topnost v / Se meša s/z Vodo: Ni topno

Podatki o snovi, topnost v vodi

Sestavina (e)	Vrednost (g/l)	Metoda	Temperatura (°C)
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo		
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo		
alil heptanoat	Podatki niso na voljo		
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo		
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo		
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo		
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo		
heksil acetat	Podatki niso na voljo		
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo		

Podatki o snovi, porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow): glej pododdelek 12.3

Metoda / opomba

Temperatura samovžiga: Ni določena

Temperatura razpadanja: Ni smiselno.

Viskoznost: Ni določena

Eksplozivne lastnosti: Ne-eksplozivno.

Oksidativne lastnosti: Ni oksidativno.

080 50 77 | barjans.si

9.2 Drugi podatki

Površinska napetost (N/m): Ni določena

Jedkost za kovine: Ni določena

Podatki o snovi, konstanta disociacije, če je na voljo



Ni ustrezeno za razvrstitev tega izdelka
Ni uporabno za trdne snovi ali pline

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Pod normalnimi pogoji skladiščenja in uporabe nevarnosti reaktivnosti niso poznane.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pod normalnimi pogoji skladiščenja in uporabe nevarne reakcije niso poznane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe niso znani.

10.5 Nezdružljivi materiali

Niso znani pri pogojih normalne/običajne uporabe.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Niso znani pri pogojih normalnega/običajnega skladiščenja in uporabe.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Podatki zmesi:..

Pomembni izračunani ATE:

ATE - oralno (mg/kg): >2000

ATE - dermalno (mg/kg): >2000

Podatki snovi, kadar je to primerno in so na voljo, so navedeni spodaj:.

Akutna strupenost

Akutna oralna toksičnost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo			
alil heptanoat		Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo			
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo			
heksil acetat		Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo			

Akutno dermalno strupenost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo			
alil heptanoat		Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo			
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo			
heksil acetat		Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo			

Akutna strupenost pri vdihavanju

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo			
alil heptanoat		Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo			
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo			
heksil acetat		Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo			

Dražilnost in jedkost

Draženje kože in jedkost

Sestavina (e)	Rezultat	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na			

	voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo			
alil heptanoat	Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo			
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo			
heksil acetat	Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo			

Draženje oči in jedkost

Sestavina (e)	Rezultat	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo			
alil heptanoat	Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo			
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo			
heksil acetat	Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo			

Draženje dihalnih poti in jedkost

Sestavina (e)	Rezultat	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo			
alil heptanoat	Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo			
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo			
heksil acetat	Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo			

Preobčutljivost

Preobčutljivost v stiku s kožo

Sestavina (e)	Rezultat	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo			
alil heptanoat	Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo			
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo			
heksil acetat	Podatki niso na voljo			

1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo		
--	-----------------------	--	--

Preobčutljivost pri vdihavanju

Sestavina (e)	Rezultat	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo			
alil heptanoat	Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo			
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo			
heksil acetat	Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo			

Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)

Mutagenost

Sestavina (e)	Rezultat (in-vitro)	Metoda (in-vitro)	Rezultat (in-vivo)	Metoda (in-vivo)
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo		Podatki niso na voljo	
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo		Podatki niso na voljo	
alil heptanoat	Podatki niso na voljo		Podatki niso na voljo	
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo		Podatki niso na voljo	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo		Podatki niso na voljo	
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo		Podatki niso na voljo	
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo		Podatki niso na voljo	
heksil acetat	Podatki niso na voljo		Podatki niso na voljo	
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo		Podatki niso na voljo	

Rakotvornost

Sestavina (e)	Učinek
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo
alil heptanoat	Podatki niso na voljo
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo
heksil acetat	Podatki niso na voljo
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo

Strupenost za razmnoževanje

Sestavina (e)	Končna točka	Posebni učinek	Vrednost (mg/kg telesne teže/d)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti	Pripombe in drugi sporočeni učinki
2-terc -butilcikloheksil acetat			Podatki niso na voljo				
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid			Podatki niso na voljo				
alil heptanoat			Podatki niso na voljo				
undekan-4-olid			Podatki niso na voljo				
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat			Podatki niso na voljo				
alil (3-metilbutoksi)acetat			Podatki niso na voljo				
etyl-2-naftil eter			Podatki niso na voljo				
heksil acetat			Podatki niso na voljo				
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on			Podatki niso na voljo				

Strupenost pri ponovljenih odmerkih
Sub-akutna ali subkronična oralna strupenost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg telesne teže/d)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Posebni učinki in prizadeti organi
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo				
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo				
alil heptanoat		Podatki niso na voljo				
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo				
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo				
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo				
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo				
heksil acetat		Podatki niso na voljo				
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo				

Subkronična dermalna toksičnost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg telesne teže/d)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Posebni učinki in prizadeti organi
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo				
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo				
alil heptanoat		Podatki niso na voljo				
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo				
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo				
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo				
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo				
heksil acetat		Podatki niso na voljo				
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo				

Subkronična inhalacijska toksičnost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg telesne teže/d)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Posebni učinki in prizadeti organi
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo				
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo				
alil heptanoat		Podatki niso na voljo				
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo				
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo				
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo				
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo				
heksil acetat		Podatki niso na voljo				
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo				

Kronična strupenost

Sestavina (e)	Pot izpostavljenosti	Končna točka	Vrednost (mg/kg telesne teže/d)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Posebni učinki in prizadeti organi	Opomba
2-terc -butilcikloheksil acetat			Podatki niso na voljo					
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid			Podatki niso na voljo					
alil heptanoat			Podatki niso na voljo					
undekan-4-olid			Podatki niso na voljo					

			na voljo					
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat			Podatki niso na voljo					
alil (3-metilbutoksi)acetat			Podatki niso na voljo					
etil-2-naftil eter			Podatki niso na voljo					
heksil acetat			Podatki niso na voljo					
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on			Podatki niso na voljo					

STOT-enkratna izpostavljenost

Sestavina (e)	Ciljni organ(i)
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo
alil heptanoat	Podatki niso na voljo
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo
etil-2-naftil eter	Podatki niso na voljo
heksil acetat	Podatki niso na voljo
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo

STOT-ponavljajoča se izpostavljenost

Sestavina (e)	Ciljni organ(i)
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo
alil heptanoat	Podatki niso na voljo
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo
etil-2-naftil eter	Podatki niso na voljo
heksil acetat	Podatki niso na voljo
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo

Nevarnost pri vdihavanju

Snovi z nevarnostjo vdihavanja (H304), če obstajajo, so navedene v oddelku 3. Če je ustrezno, glejte oddelek 9 za dinamično viskoznost in relativno gostoto izdelka.

Možni škodljivi vplivi na zdravje in simptomi

Učinki in simptomi povezani z izdelkom, če sploh kateri, so navedeni v pododdelku 4.2.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Na voljo ni nobenih podatkov o zmesi.

Podatki o snovi, kadar je to primerno in na voljo, so navedeni spodaj:

Kratkoročna toksičnost za vodno okolje

Kratkoročna toksičnost za vodno okolje - ribe

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo			
alil heptanoat		Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo			
etil-2-naftil eter		Podatki niso na voljo			
heksil acetat		Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo			

Kratkoročna toksičnost na vodno okolje - raki

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo			
alil heptanoat		Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo			
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo			
heksil acetat		Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo			

Kratkoročna toksičnost za vodno okolje - alge

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo			
alil heptanoat		Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo			
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo			
heksil acetat		Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo			

Kratkoročna toksičnost na vodno okolje - morske vrste

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dни)
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo			
alil heptanoat		Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo			
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo			
heksil acetat		Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo			

Vpliv na obrate za čiščenje odpak - strupenost za bakterije

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Cepivo	Metoda	Čas izpostavljenosti
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo			
alil heptanoat		Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo			

3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo			
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo			
heksil acetat		Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo			

Dolgoročna toksičnost na vodno okolje

Dolgoročna toksičnost na vodno okolje - ribe

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti	Opaženi učinki
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo				
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo				
alil heptanoat		Podatki niso na voljo				
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo				
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo				
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo				
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo				
heksil acetat		Podatki niso na voljo				
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo				

Dolgoročna toksičnost na vodno okolje - raki

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti	Opaženi učinki
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo				
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo				
alil heptanoat		Podatki niso na voljo				
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo				
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo				
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo				
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo				
heksil acetat		Podatki niso na voljo				
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo				

Toksičnost za vodno okolje na druge vodne globinske organizme, vključno z organizmi, ki živijo v mulju/sedimentu, če so na voljo:

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg suhe teže sedimenta)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Opaženi učinki
2-terc -butilcikloheksil acetat		Podatki niso na voljo				
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Podatki niso na voljo				
alil heptanoat		Podatki niso na voljo				
undekan-4-olid		Podatki niso na voljo				
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Podatki niso na voljo				
alil (3-metilbutoksi)acetat		Podatki niso na voljo				
etyl-2-naftil eter		Podatki niso na voljo				
heksil acetat		Podatki niso na voljo				
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on		Podatki niso na voljo				

Kopenska toksičnost

Kopenska toksičnost - deževniki, če so na voljo:

Kopenska toksičnost - rastline, če so na voljo:

Kopenska toksičnost - ptice, če so na voljo:

Kopenska toksičnost - koristne žuželke, če so na voljo:

Kopenska toksičnost - bakterije v tleh, če so na voljo:

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Abiotična razgradnj

Abiotska razgradljivost - fotodegradacija v zraku, če je na voljo:

Abiotska razgradnj - hidroliza, če je na voljo:

Abiotska degradacija - drugi procesi, če so na voljo:

Biorazgradnj

Hitra biološka razgradljivost - aerobni pogoji

Sestavina (e)	Cepivo	Analitična metoda	DT ₅₀	Metoda	Ocenjevanje
2-terc -butilcikloheksil acetat				Metoda ni navedena	Ni zlahka biorazgradljivo.
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid					Ni zlahka biorazgradljivo.
alil heptanoat					Podatki niso na voljo
undekan-4-olid				OECD 301F	Lahko biološko razgradljiva
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat					Podatki niso na voljo
alil (3-metilbutoksi)acetat					Podatki niso na voljo
etyl-2-naftil eter					Podatki niso na voljo
heksil acetat					Podatki niso na voljo
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on					Podatki niso na voljo

Hitra biološka razgradljivost - anaerobni in morski pogoji, če so na voljo:

Razgradnj v ustrezne dele okolja, če so na voljo:

12.3 Zmožnost kopiranja v organizmih

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

Sestavina (e)	Vrednost	Metoda	Ocenjevanje	Opomba
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo			
alil heptanoat	Podatki niso na voljo			
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo			
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo			
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo			
heksil acetat	Podatki niso na voljo			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-but en-1-on	Podatki niso na voljo			

Biokoncentracijski faktor (BCF)

Sestavina (e)	Vrednost	Vrsta	Metoda	Ocenjevanje	Opomba
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo				
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo				
alil heptanoat	Podatki niso na voljo				
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo				
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo				
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo				
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo				

heksil acetat	Podatki niso na voljo				
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo				

12.4 Mobilnost v tleh

Adsorpcija/Desorpcija v tla ali sediment

Sestavina (e)	Adsorpcijski koeficient Log Koc	Desorpcijski koeficient Log Koc(des)	Metoda	Vrsta tal/sedimenta	Ocenjevanje
2-terc -butilcikloheksil acetat	Podatki niso na voljo				
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Podatki niso na voljo				
alil heptanoat	Podatki niso na voljo				
undekan-4-olid	Podatki niso na voljo				
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Podatki niso na voljo				
alil (3-metilbutoksi)acetat	Podatki niso na voljo				
etyl-2-naftil eter	Podatki niso na voljo				
heksil acetat	Podatki niso na voljo				
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Podatki niso na voljo				

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi, ki izpolnjujejo merila za PBT/vPvB, če sploh, so navedena v oddelku 3.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Drugi škodljivi učinki niso znani.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki
Odpadki iz ostankov / presežnih (neporabljenih) proizvodov:

Koncentrirano vsebino ali kontaminirano embalažo je treba odstraniti s strani pooblaščenega odstranevalca ali v skladu z dovoljenjem za izkorščanje območja. Izpust odpadkov v kanalizacijo ni dovoljen. Očiščena embalaža je primerna za energetsko predelavo ali recikliranje v skladu z lokalno zakonodajo.

Evropski Katalog Odpadkov:

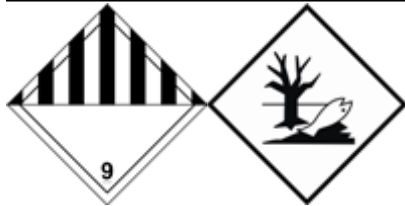
16 03 05* - organski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi.

Prazna embalaža

Priporočila:

Odstraniti v skladu z nacionalno ali lokalno zakonodajo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu



Kopenski transport (ADR/RID), Pomorski promet (IMDG), Zračni transport (ICAO-TI/IATA)

14.1 Številka ZN 3077

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Okolju nevarna snov, trdna, n.d.n. (2-terc -butilcikloheksil acetat)

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (2-tert-butylcyclohexyl acetate)

14.3 Razred (-i) nevarnosti prevoza:

Razred: 9

Nalepka (e): 9

14.4 Skupina embalaže: III

14.5 Nevarnosti za okolje:

Okolju nevarno: Da

Snov, ki onesnažuje morje: Da

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Nobeni znani.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC: Sredstvo se ne prevaža kot razsuti tovor v cisternah.

Druge pomembne informacije:

ADR

Koda razvrstitev: M7

Koda omejitve za predore: E

Identifikacijska številka nevarnosti: 90

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-F

Sredstvo je razvrščeno, označeno in pakirano v skladu z zahtevami ADR in določbe IMDG Code

Predpisi o prevozu vključujejo posebne določbe za nevarno blago pakirano v malih količinah razvrščeno pod UN3077 ali UN3082

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

EU predpisi:

- Uredba (ES) št. 1272/2008 - CLP
- Uredba (ES) št. 1907/2006 - REACH

Avtorizacije ali omejitve (Uredba (ES) št. 1907/2006, naslov VII oziroma naslov VIII): Ni smiselno.

Nacionalni predpisi

- 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 in 38/15).

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena za zmes.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki v tem dokumentu se opirajo na današnje stanje našega znanja. Vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti/značilnosti sredstva in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje

Koda VL: MS1002080

Verzija: 01.2

Spremembra: 2017-12-28

Razlog za revizijo:

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih):, 2, 3, 16

Postopek razvrstitev

Razvrstitev zmesi na splošno temelji na računskih metodah z uporabo podatkov za snovi, kot je to zahtevano z Uredbo (ES) št.1272/2008. Če so na voljo, za nekatere razvrstitvene podatke o zmesi ali se lahko uporabi, na primer premostitvena načela ali zanesljivost dokazov, bo to navedeno v ustreznih oddelkih varnostnega lista. Glejte oddelek 9 za fizikalne in kemijske lastnosti, oddelek 11 za toksikološke podatke in oddelek 12 za ekološke podatke.

Popoln tekst H in EUH stavkov navedenih v oddelku 3:

- H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H312 - Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
- H315 - Povzroča draženje kože.
- H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H319 - Povzroča hudo draženje oči.
- H400 - Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinkini.
- H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinkini.
- H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinkini.

Okrajšave in akronimi:

- AISE - Mednarodno združenje proizvajalcev mil, detergentov in drugih izdelkov za čiščenje ter vzdrževanje
- DNEL - Izpeljana raven brez opaznega učinka
- EUH - CLP posebni stavki za nevarnost
- PBT - Obstojno, Se kopiji v organizmih in Strupeno
- PNEC - Predvidena koncentracija brez učinka
- REACH številka - Registracijska številka REACH, katera ne specificira dobavitelja
- vPvB - zelo Obstojno in se zelo kopiji v organizmih
- ATE - Ocena akutne strupenosti

Konec varnostnega lista