

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



SCORE 250 EC

Verzija Datum revizije: Številka Ta verzija nadomešča vse predhodne
6.0 02.12.2021 varnostnega lista: verzije.
S186944490

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : SCORE 250 EC
Koda proizvoda : A7402T
Enolični Identifikator Formule (UFI) : GUKE-42N9-F00X-GJRA

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Fungicid
Priporočene omejitve uporabe : za strokovno rabo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : Syngenta Agro d.o.o.
Kržičeva 3
1000 Ljubljana
Slovenija
Telefon : 01 436 12 03
Telefaks : 01 432 12 14
E-poštni naslov osebe odgovorne za varnostni list : sds.si@syngenta.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za nujne primere : 112 KLIC V SILI

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Nevarnost pri vdihavanju, Kategorija 1	H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
Draženje oči, Kategorija 2	H319: Povzroča hudo draženje oči.
Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 1	H400: Zelo strupeno za vodne organizme.
Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 1	H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

SCORE 250 ECVerzija
6.0Datum revizije:
02.12.2021Številka
varnostnega lista:
S186944490Ta verzija nadomešča vse predhodne
verzije.**2.2 Elementi etikete****Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)**

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Nevarno

Stavki o nevarnosti : H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Dodatni stavki o nevarnosti : EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki : **Preprečevanje:**
P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščito za oči/ zaščito za obraz.

Odziv:

P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P331 NE izzvati bruhanja.

P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.

P391 Prestreči razlito tekočino.

Odstranjevanje:

P501 Odstraniti vsebino/ posodo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov.

Nevarne komponente, ki morajo biti naštetje na nalepki/etiketi:

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene

Dodatno označevanje

EUH401 Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Ekološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



SCORE 250 EC

Verzija
6.0

Datum revizije:
02.12.2021

Številka
varnostnega lista:
S186944490

Ta verzija nadomešča vse predhodne
verzije.

Toksikološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	Ni uvrščeno 922-153-0 01-2119451097-39	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 50 - < 70
difenoconazole	119446-68-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 10 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 10	>= 20 - < 25
calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched	68953-96-8 273-234-6 01-2119964467-24	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	>= 3 - < 10
alcohols, C16-18 and C18- unsatd., ethoxylated	68920-66-1 500-236-9	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 10
2-metilpropan-1-ol	78-83-1 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Centralni živčni sistem) STOT SE 3; H335 (Dihalni sistem)	>= 1 - < 3
naftalen	91-20-3 202-049-5	Flam. Sol. 2; H228 Acute Tox. 4; H302	>= 0,25 - < 1

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



SCORE 250 EC

Verzija
6.0

Datum revizije:
02.12.2021

Številka
varnostnega lista:
S186944490

Ta verzija nadomešča vse predhodne
verzije.

	601-052-00-2	Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
toluen	108-88-3 203-625-9 601-021-00-3 01-2119471310-51	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 (Centralni živčni sistem) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 0,1 - < 1

Za razlago kratic glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni nasveti : Ko pokličete številko za nujne primere, center za zastrupitve ali zdravnika ali poiščete zdravniško pomoč, vzemite s sabo embalažo izdelka, etiketo ali varnostni list.
- Pri vdihavanju : Prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak.
Pri nepravilnem dihanju ali prenehanju dihanja dati umetno dihanje.
Pacient naj bo na toplem in naj miruje.
Takoj pokličite zdravnika ali center za zastrupitve.
- Pri stiku s kožo : Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila.
Takoj umijte/izperite z obilo vode.
Pri trajajočem draženju kože pokličite zdravnika.
Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.
- Pri stiku z očmi : Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut.
Odstraniti kontaktne leče.
Potrebna je urgentna zdravniška pomoč.
- Pri zaužitju : Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.
Ne povzročajte bruhanja: vsebuje naftne destilate in/ali aromatska topila.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi : Aspiracija utegne povzročiti pljučne edeme in pnevmonitis.

SCORE 250 EC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Ta verzija nadomešča vse predhodne
6.0	02.12.2021	varnostnega lista:	verzije.
		S186944490	

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje : Specifičen protistrup ni na voljo.
Simptomatsko zdravljenje.
Ne povzročajte bruhanja: vsebuje naftne destilate in/ali aromatska topila.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**5.1 Sredstva za gašenje**

Ustrezna sredstva za gašenje : Sredstva za gašenje - majhni požari
Uporabljajte pršenje z vodo, na alkohol odporno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid.
Sredstva za gašenje - obsežni požari
Na alkohol odporna pena

Neustrezna sredstva za gašenje : Ne uporabljajte polnega vodnega curka, ker se lahko razprši in razširja požar.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med gašenjem : Ker proizvod vsebuje gorljive organske komponente, bo ogenj proizvajal gost črn dim, ki vsebuje nevarne zgorevalne produkte (glejte poglavje 10).
Izpostavljanje razpadnim proizvodom je lahko nevarno za zdravje.
Možno je, da plamen bruhne nazaj v znatni razdalji.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce : Nositi popolno zaščitno obleko in izolirani dihalni aparat.

Dodatne informacije : Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti.
Hladite zaprte vsebnike, ki so izpostavljeni požaru, s pršenjem z vodo.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Osebni varnostni ukrepi : Za informacije o varnostnih ukrepih glejte poglavji 7 in 8.
Preprečite ljudem dostop do izpusta/razliva in v protivetrni smeri od izpusta/razliva.
Pazite se kopičenja hlapov, ki tvorijo eksplozivne koncentracije. Hlapi se lahko nakopičijo na nizkih področjih.
Odstranite vse vire vžiga.
Bodite pozorni, da plamen ne bruhne nazaj.

SCORE 250 ECVerzija
6.0Datum revizije:
02.12.2021Številka
varnostnega lista:
S186944490Ta verzija nadomešča vse predhodne
verzije.**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Okoljevarstveni ukrepi : Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno. Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem. Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obvestite o tem pristojne organe oblasti.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Zajezite in zadržite izlitje z negorljivim absorpcijskim materialom (npr. peskom, zemljo, diatomejsko zemljo, vermikulitom) in dajte v vsebnik za odstranjevanje v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi (glejte poglavje 13). Temeljito očistite kontaminirano površino. Čistite z detergenti. Izogibajte se topilom. Zadrževati in odlagati kontaminirano vodo za pranje.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za navodila za odstranjevanje glejte odsek 13., Za informacije o varnostnih ukrepih glejte poglavji 7 in 8.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Navodilo za varno rokovanje : Preprečiti stik s kožo in očmi. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Uporabljajte samo na področju, ki vsebuje ognjeodporno opremo. Preprečiti statično naelektrenje. Za osebno zaščito glejte oddelek 8.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladinih prostorov in posod : Hranite vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Hraniti izven dosega otrok. Hraniti ločeno od gorljivih snovi. Hranite na področju opremljenem s škropilniki. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne kadite.

Nadaljnje informacije o obstojnosti pri skladiščenju : Fizikalno in kemično stabilen vsaj dve leti pri skladiščenju v originalni zaprti embalaži pri sobni temperaturi.

7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe : Za primerno in varno rabo tega izdelka se obrnite na homologacijske pogoje, navedene na oznaki izdelka.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



SCORE 250 EC

Verzija
6.0

Datum revizije:
02.12.2021

Številka
varnostnega lista:
S186944490

Ta verzija nadomešča vse predhodne
verzije.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Sestavine	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	Ni uvrščeno	TWA	8 ppm 50 mg/m ³	Dobavitelj/dist ributer
difenoconazole	119446-68- 3	TWA	5 mg/m ³	Syngenta
2-metilpropan-1-ol	78-83-1	MV	100 ppm 310 mg/m ³	SI OEL
		KTV	100 ppm 310 mg/m ³	SI OEL
naftalen	91-20-3	TWA	10 ppm 50 mg/m ³	91/322/EEC
	Dodatne informacije: Indikativni			
		MV	10 ppm	SI OEL
	Dodatne informacije: Rakotvorne snovi - kategorija 2, Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo			
		MV (Inhalabilna frakcija)	50 mg/m ³	SI OEL
	Dodatne informacije: Rakotvorne snovi - kategorija 2, Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo			
		KTV	10 ppm	SI OEL
	Dodatne informacije: Rakotvorne snovi - kategorija 2, Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo			
		KTV (Inhalabilna frakcija)	50 mg/m ³	SI OEL
	Dodatne informacije: Rakotvorne snovi - kategorija 2, Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo			
toluen	108-88-3	TWA	50 ppm 192 mg/m ³	2006/15/EC
	Dodatne informacije: Indikativni, Opomba - koža, pripisana mejnim količinam za poklicno izpostavljenost, pokaže na možnost večjega vnosa prek kože			
		STEL	100 ppm 384 mg/m ³	2006/15/EC
	Dodatne informacije: Indikativni, Opomba - koža, pripisana mejnim količinam za poklicno izpostavljenost, pokaže na možnost večjega vnosa prek kože			
		MV	50 ppm 192 mg/m ³	SI OEL
	Dodatne informacije: Strupeno za razmnoževanje - lahko škoduje nerojenemu otroku - kategorija 2, Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo			

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



SCORE 250 EC

Verzija
6.0

Datum revizije:
02.12.2021

Številka
varnostnega lista:
S186944490

Ta verzija nadomešča vse predhodne
verzije.

	KTV	100 ppm 384 mg/m ³	SI OEL
Dodatne informacije: Strupeno za razmnoževanje - lahko škoduje nerojenemu otroku - kategorija 2, Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo			

Biološke mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Ime snovi	Št. CAS	Parametri nadzora	Čas vzorčenja	Osnova
toluen	108-88-3	toluen: 600 µmol/l (Kri)	Ob koncu delovne izmene	SI BAT
		o-krezol: 1,5 mg/l (Urin)	pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih, Ob koncu delovne izmene	SI BAT

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Končna uporaba	Načini izpostavljenosti	Potencialni učinki na zdravje	Vrednost
hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	151 mg/m ³
	Delavci	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	12,5 mg/kg
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	32 mg/m ³
	Potrošniki	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	7,5 mg/kg
calcium bis(dodecylbenzenes ulphonate), branched	Potrošniki	Oralno	Dolgoročni sistemski učinki	7,5 mg/kg
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	6 mg/m ³
	Delavci	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	8,5 mg/kg
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	1,48 mg/m ³
alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	Potrošniki	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	4,25 mg/kg
	Potrošniki	Oralno	Dolgoročni sistemski učinki	0,43 mg/kg
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	294 mg/m ³
	Delavci	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	2080 mg/kg
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	87 mg/m ³

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**SCORE 250 EC**Verzija
6.0Datum revizije:
02.12.2021Številka
varnostnega lista:
S186944490Ta verzija nadomešča vse predhodne
verzije.

			učinki	
	Potrošniki	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	1250 mg/kg
	Potrošniki	Oralno	Dolgoročni sistemski učinki	25 mg/kg
2-metilpropan-1-ol	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki, Dolgoročni lokalni učinki	310 mg/m ³
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki, Dolgoročni lokalni učinki	55 mg/m ³
	Potrošniki	Oralno	Dolgoročni sistemski učinki, Dolgoročni lokalni učinki	25 mg/kg
naftalen	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	25 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	25 mg/m ³
	Delavci	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	3,57 mg/kg
toluen	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	192 mg/m ³
	Delavci	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	384 mg/kg
	Delavci	Vdihavanje	Akutni lokalni učinki	384 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Akutni sistemski učinki	384 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	192 mg/m ³
	Potrošniki	Oralno	Dolgoročni sistemski učinki	8,13 mg/kg
	Potrošniki	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	226 mg/kg
	Potrošniki	Vdihavanje	Akutni sistemski učinki	226 mg/m ³
	Potrošniki	Vdihavanje	Akutni lokalni učinki	226 mg/m ³
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	56,5 mg/m ³
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	56,5 mg/m ³

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched	Sladka voda	0,023 mg/l
	Morska voda	0,0023 mg/l
	Prekinjena uporaba/izpust	0,29 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	1,35 mg/kg
	Usedlina v morju	0,135 mg/kg

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



SCORE 250 EC

Verzija
6.0

Datum revizije:
02.12.2021

Številka
varnostnega lista:
S186944490

Ta verzija nadomešča vse predhodne
verzije.

	Naprava za čiščenje odplak	5,5 mg/kg
	Tla	0,124 mg/kg
alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	Sladka voda	0,007 mg/l
	Morska voda	0,001 mg/l
	Naprava za čiščenje odplak	10 g/l
	Usedlina v sladki vodi	22,79 mg/kg
	Usedlina v morju	2,28 mg/kg
	Tla	1 mg/kg
	Sladka voda - s prekinitvami	0,1 mg/l
2-metilpropan-1-ol	Sladka voda	0,4 mg/l
	Naprava za čiščenje odplak	10 mg/l
	Tla	0,0699 mg/kg
	Usedlina v morju	0,152 mg/kg
	Usedlina v sladki vodi	1,52 mg/kg
	Morska voda	0,04 mg/l
naftalen	Sladka voda	0,0024 mg/l
	Morska voda	0,0024 mg/l
	Naprava za čiščenje odplak	2,9 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	0,0672 mg/kg
	Usedlina v morju	0,0672 mg/kg
	Tla	0,0533 mg/kg
toluen	Sladka voda	0,68 mg/l
	Usedlina v morju	16,39 mg/kg
	Naprava za čiščenje odplak	13,61 mg/l
	Sproščanje s prekinitvami	0,68 mg/l
	Morska voda	0,68 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	16,39 mg/kg
	Tla	2,89 mg/kg

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Omejevanje in/ali ločevanje je najzanesljivejši tehnični zaščitni ukrep, če izpostavljenosti ni mogoče odpraviti.

Obseg teh zaščitnih ukrepov je odvisen od dejanskih tveganj pri uporabi.

Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

Po potrebi poiščite dodatne nasvete glede higiene na delovnem mestu.

Osebna varovalna oprema

Zaščita za oči/obraz : Tesno prilegajoča varovalna očala
Ko ne morete izključiti možnosti za nenamerni stik oči z izdelkom, vedno nosite zaščito za oči.
Oprema mora ustrezati standardu EN 166

Zaščita rok

Material : Nitrilni kavčuk
Čas prodiranja : > 480 min
Debelina rokavice : 0,5 mm

SCORE 250 EC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Ta verzija nadomešča vse predhodne
6.0	02.12.2021	varnostnega lista:	verzije.
		S186944490	

- Opombe** : Nositi zaščitne rokavice. Izbira ustrezne rokavice ni odvisna samo od materiala, ampak tudi od drugih kakovostnih značilnosti in se razlikuje od enega do drugega proizvajalca. Upoštevajte navodila o propustnosti in času prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic. Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in čas stika. Čas prodora je med drugim odvisen od materiala, debeline in tipa rokavice in ga je zato treba izmeriti za vsak primer posebej. Če se pojavijo kakršni koli znaki razkroja rokavic ali prodora kemikalij skozi rokavice, je treba le-te odstraniti in jih zamenjati z novimi. Izbrane varovalne rokavice morajo izpolnjevati zahteve Uredbe (EU) 2016/425 in standarda SIST EN 374, ki izhaja iz nje.
- Zaščita kože** : Izberite zaščito za telo, pri čemer upoštevajte tip telesa, koncentracijo in količino nevarnih snovi ter določeno delovno mesto.
Odstranite in operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.
Po potrebi nosite:
Neprepustna oblačila
- Zaščita dihal** : Če so delavci izpostavljeni koncentracijam nad dovoljenimi mejnimi vrednostmi, morajo uporabljati ustrezno obrazno masko.
Primerna oprema za dihala:
Respirator s filtrom za delce (EN 143)
Razred filtra za respirator mora ustrezati najvišji pričakovani koncentraciji onesnaževalca (plini/hlapi/aerosoli/trdni delci), ki lahko nastane pri ravnanju s proizvodom. Če se ta koncentracija preseže, je treba uporabiti avtonomni dihalni aparat.
- Filter vrste** : Tip trdnih delcev (P)
- Varnostni ukrepi** : Tehnični varnostni ukrepi morajo vedno imeti prednost pred uporabo osebne zaščitne opreme.
- Pri izbiri osebne varovalne opreme poiščite ustrezno strokovno svetovanje.
- Nadzor izpostavljenosti okolja**
- Voda** : Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno. Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem. Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obvestite o tem pristojne organe oblasti.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



SCORE 250 EC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Ta verzija nadomešča vse predhodne
6.0	02.12.2021	varnostnega lista:	verzije.
		S186944490	

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalno stanje	:	tekočina
Barva	:	rumena do rjava
Vonj	:	po aromatih
Mejne vrednosti vonja	:	Ni razpoložljivih podatkov
Tališče/območje tališča	:	Ni razpoložljivih podatkov
Točka vrelišča/območje vrelišča	:	Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost	:	Ni razpoložljivih podatkov
Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti	:	Ni razpoložljivih podatkov
Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti	:	Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče	:	64 °C Metoda: Metoda Pensky-Martens v zaprtem talilnem loncu
Temperatura samovžiga	:	465 °C
Temperatura razpadanja	:	Ni razpoložljivih podatkov
pH	:	5 - 9 Koncentracija: 1 % w/v
Viskoznost		
Viskoznost, dinamična	:	26,0 mPa.s (20 °C) 10,5 mPa.s (40 °C)
Viskoznost, kinematična	:	Ni razpoložljivih podatkov
Topnost		
Topnost v drugih topilih	:	Ni razpoložljivih podatkov
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	:	Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak	:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota	:	1,071 g*cm ³ (20 °C)
Relativna gostota par/hlapov	:	Ni razpoložljivih podatkov

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



SCORE 250 EC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Ta verzija nadomešča vse predhodne
6.0	02.12.2021	varnostnega lista:	verzije.
		S186944490	

Lastnosti delcev
Velikost delca : Ni razpoložljivih podatkov

9.2 Drugi podatki

Eksplozivni : Ni eksplozivno/a

Oksidativne lastnosti : Snov ali zmes ni razvrščena kot oksidativna.

Hitrost izparevanja : Ni razpoložljivih podatkov

Mešljivost z vodo : Se meša.

Površinska napetost : 36,0 mN/m, 25 °C

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Po logiki ne predvidevamo nobenega.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Pri predpisani uporabi ne razpade.

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Nobena znana.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje : Nevarni produkti razgradnje niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti : Zaužitje
Vdihavanje
Stik s kožo
Stik z očmi

SCORE 250 ECVerzija
6.0Datum revizije:
02.12.2021Številka
varnostnega lista:
S186944490Ta verzija nadomešča vse predhodne
verzije.**Akutna strupenost****Proizvod:**

- Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana, samica): 3.129 mg/kg
- Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana, samci in samice): > 5,17 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: prah/meglica
Ocena: Komponenta/mešanica je malo strupena po kratkotrajnem vdihavanju.
- Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana, samci in samice): > 5.000 mg/kg

Sestavine:**difenoconazole:**

- Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana, samci in samice): 1.453 mg/kg
Ocena: Komponenta/mešanica je zmerno strupena po enkratnem zaužitju.
- Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana, samci in samice): > 3.300 mg/m³
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: prah/meglica
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne toksičnosti z vdihavanjem
- Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec, samci in samice): > 2.010 mg/kg
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne dermalne toksičnosti

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

- Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana, samci in samice): 1.000 - 1.600 mg/kg

2-metilpropan-1-ol:

- Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 2.830 - 3.350 mg/kg
- Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): > 24,6 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: hlapi
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne toksičnosti z vdihavanjem
- Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 2.000 - 2.460 mg/kg

naftalen:

- Akutna oralna strupenost : Ocena: Komponenta/mešanica je zmerno strupena po enkratnem zaužitju.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



SCORE 250 EC

Verzija
6.0

Datum revizije:
02.12.2021

Številka
varnostnega lista:
S186944490

Ta verzija nadomešča vse predhodne
verzije.

Jedkost za kožo/draženje kože

Proizvod:

Vrste : Kunec
Rezultat : Ne draži kože

Rezultat : Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Sestavine:

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

Rezultat : Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

difenoconazole:

Vrste : Kunec
Rezultat : Ne draži kože

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Rezultat : Draži kožo.

alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated:

Rezultat : Draži kožo.

2-metilpropan-1-ol:

Rezultat : Draži kožo.

toluen:

Vrste : Kunec
Rezultat : Draži kožo.

Resne okvare oči/draženje

Proizvod:

Vrste : Kunec
Rezultat : Draženje oči

Sestavine:

difenoconazole:

Vrste : Kunec
Rezultat : Dražljivo za oči, z izboljšanjem stanja v roku 7 dni

SCORE 250 EC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Ta verzija nadomešča vse predhodne
6.0	02.12.2021	varnostnega lista:	verzije.
		S186944490	

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Rezultat : Nevarnost hudih poškodb oči.

2-metilpropan-1-ol:

Rezultat : Nevarnost hudih poškodb oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**Proizvod:**

Vrste	: Morski Prašiček
Rezultat	: Ne povzroča preobčutljivosti pri laboratorijskih živalih.

Sestavine:**difenoconazole:**

Vrste	: Morski Prašiček
Rezultat	: Ne povzroča preobčutljivosti pri laboratorijskih živalih.

2-metilpropan-1-ol:

Vrste	: Morski Prašiček
Rezultat	: Ne povzroča preobčutljivosti pri laboratorijskih živalih.
Opombe	: Dana informacija je osnovana na podatkih, dobljenih za podobne snovi.

Mutagenost za zarodne celice**Sestavine:****difenoconazole:**

Mutagenost za zarodne celice- Ocena : Testiranje na živalih ni pokazalo nobenih mutagenih učinkov.

Rakotvornost**Sestavine:****difenoconazole:**

Rakotvornost - Ocena : Teža dokaznega materiala ne podpira klasifikacije kot rakotvoren

naftalen:

Rakotvornost - Ocena : Omejeni dokazi o rakotvornosti v študijah na živalih

SCORE 250 ECVerzija
6.0Datum revizije:
02.12.2021Številka
varnostnega lista:
S186944490Ta verzija nadomešča vse predhodne
verzije.**Strupenost za razmnoževanje****Sestavine:****difenoconazole:**Strupenost za
razmnoževanje - Ocena : Ni toksičnosti pri razmnoževanju**toluen:**Strupenost za
razmnoževanje - Ocena : Nekaj dokazov o škodljivih učinkih na razvoj na podlagi
poskusov na živalih.**STOT - enkratna izpostavljenost****Sestavine:****2-metilpropan-1-ol:**Ocena : Snov ali zmes je označena kot v organe specifično usmerjen
toksikant, enkratna izpostavljenost, kategorija 3 z draženjem
dihalnih poti., Snov ali zmes je označena kot v organe
specifično usmerjen toksikant, enkratna izpostavljenost,
kategorija 3 z narkotičnimi učinki.**toluen:**Ocena : Snov ali zmes je označena kot v organe specifično usmerjen
toksikant, enkratna izpostavljenost, kategorija 3 z narkotičnimi
učinki.**STOT - ponavljajoča se izpostavljenost****Sestavine:****toluen:**Ciljni organi : Centralni živčni sistem
Ocena : Snov ali zmes je označena kot v organe specifično usmerjen
toksikant, ponavljajoča se izpostavljenost, kategorija 2.**Strupenost pri ponovljenih odmerkih****Sestavine:****difenoconazole:**

Opombe : Preskusi kronične toksičnosti niso pokazali škodljivih vplivov.

SCORE 250 ECVerzija
6.0Datum revizije:
02.12.2021Številka
varnostnega lista:
S186944490Ta verzija nadomešča vse predhodne
verzije.**Toksičnost pri vdihavanju****Sestavine:****hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:**

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

toluen:

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih**Lastnosti endokrinih motilcev****Proizvod:**

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost****Proizvod:**

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 3,7 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 4,3 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h

Strupenost za alge/vodne rastline : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 4,4 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 0,22 mg/l
Končna točka: Stopnja rasti
Čas izpostavljanja: 72 h

Sestavine:**hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:**

Strupenost za ribe : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 3,6 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h

Opombe: Dana informacija je osnovana na podatkih, dobljenih za podobne snovi.

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EL50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 1,1 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h

SCORE 250 EC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Ta verzija nadomešča vse predhodne
6.0	02.12.2021	varnostnega lista:	verzije.
		S186944490	

Opombe: Dana informacija je osnovana na podatkih, dobljenih za podobne snovi.

Strupenost za alge/vodne rastline : EL50 (*Raphidocelis subcapitata* (sladkovodna zelena alga)): 7,9 mg/l
 Končna točka: Stopnja rasti
 Čas izpostavljanja: 72 h
 Opombe: Dana informacija je osnovana na podatkih, dobljenih za podobne snovi.

NOELR (*Raphidocelis subcapitata* (sladkovodna zelena alga)): 0,22 mg/l
 Končna točka: Stopnja rasti
 Čas izpostavljanja: 72 h
 Opombe: Dana informacija je osnovana na podatkih, dobljenih za podobne snovi.

Ekotoksikološka presoja

Kronična strupenost za vodno okolje : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

difenoconazole:

Strupenost za ribe : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Šarenka)): 1,1 mg/l
 Čas izpostavljanja: 96 h

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (*Daphnia magna* (Vodna bolha)): 0,77 mg/l
 Čas izpostavljanja: 48 h

EC50 (*Americamysis* (Kozica)): 0,15 mg/l
 Čas izpostavljanja: 96 h

Strupenost za alge/vodne rastline : EC50 (*Navicula pelliculosa* (Sladkovodna diatomeja)): 0,091 mg/l
 Čas izpostavljanja: 72 h

NOEC (*Navicula pelliculosa* (Sladkovodna diatomeja)): 0,053 mg/l
 Čas izpostavljanja: 72 h

ErC50 (*Desmodesmus subspicatus* (zelena alga)): 0,0876 mg/l
 Čas izpostavljanja: 72 h

EC10 (*Desmodesmus subspicatus* (zelena alga)): 0,015 mg/l
 Končna točka: Stopnja rasti
 Čas izpostavljanja: 72 h

M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje) : 10

SCORE 250 EC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Ta verzija nadomešča vse predhodne
6.0	02.12.2021	varnostnega lista:	verzije.
		S186944490	

Strupenost za mikroorganizme : EC50 (aktivno blato): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 3 h

Strupenost za ribe (Kronična strupenost) : NOEC: 0,0076 mg/l
Čas izpostavljanja: 34 d
Vrste: Pimephales promelas (Črnoglavi pisanec)

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost) : NOEC: 0,0056 mg/l
Čas izpostavljanja: 21 d
Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)

NOEC: 0,0023 mg/l
Čas izpostavljanja: 28 d
Vrste: Americamysis (Kozica)

M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje) : 10

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Ekotoksikološka presoja

Kronična strupenost za vodno okolje : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated:

Strupenost za ribe : LC50 (Ribe): ocenjeno 1,26 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Vodni nevretenčarji (splošno)): 2,6 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h

Strupenost za alge/vodne rastline : EC50 (morska alga): 2,3 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h

EC10 (morska alga): 0,33 mg/l
Končna točka: Biomasa
Čas izpostavljanja: 72 h

2-metilpropan-1-ol:

Strupenost za ribe : LC50 (Pimephales promelas (Črnoglavi pisanec)): 1.430 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia pulex (Vodna bolha)): 1.100 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h

Strupenost za alge/vodne rastline : EC50 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodna zelena alga)): 1.799 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : NOEC: 20 mg/l
Čas izpostavljanja: 21 d

SCORE 250 EC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Ta verzija nadomešča vse predhodne
6.0	02.12.2021	varnostnega lista:	verzije.
		S186944490	

(Kronična strupenost) Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)

naftalen:**Ekotoksikološka presoja**

Akutna strupenost za vodno okolje : Zelo strupeno za vodne organizme.

Kronična strupenost za vodno okolje : Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

toluen:

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 5,5 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Ceriodaphnia dubia (vodna bolha)): 3,78 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h

12.2 Obstočnost in razgradljivost**Sestavine:****hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:**

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

difenoconazole:

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.

Stabilnost v vodi : Razpadni razpolovni čas: 1 d
Opombe: Proizvod ni trajen.

alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated:

Biorazgradljivost : Rezultat: biološko hitro razgradljivo
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

2-metilpropan-1-ol:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

toluen:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**Sestavine:****difenoconazole:**

Bioakumulacija : Opombe: Visok bioakumulacijski potencial.

SCORE 250 EC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Ta verzija nadomešča vse predhodne
6.0	02.12.2021	varnostnega lista:	verzije.
		S186944490	

Porazdelitveni koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 4,4 (25 °C)

toluen:

Bioakumulacija : Opombe: Se ne bioakumulira.

12.4 Mobilnost v tleh**Sestavine:****difenoconazole:**

Porazdelitev med deli okolja : Opombe: Nizko mobilni v tleh.

Stabilnost v tleh : Disipacijski čas: 149 - 187 d
Disipacija v odstotkih: 50 % (DT50)
Opombe: Proizvod ni trajen.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**Proizvod:**

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Sestavine:**difenoconazole:**

Ocena : Snov ne velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (PBT).. Snov ne velja za zelo obstojno ali zelo bioakumulativno (vPvB).

2-metilpropan-1-ol:

Ocena : Snov ne velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (PBT).. Snov ne velja za zelo obstojno ali zelo bioakumulativno (vPvB).

naftalen:

Ocena : Snov ne velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (PBT).. Snov ne velja za zelo obstojno ali zelo bioakumulativno (vPvB).

toluen:

Ocena : Snov ne velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (PBT).

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



SCORE 250 EC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Ta verzija nadomešča vse predhodne
6.0	02.12.2021	varnostnega lista:	verzije.
		S186944490	

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : Ne kontaminirajte ribnikov, vodnih poti ali jarkov s kemikalijo ali rabljenim vsebnikom.
Ne odlagajte odpadkov v kanalizacijo.
Kjer je mogoče, ima recikliranje prednost pred odlaganjem ali sežiganjem.
Če recikliranje ni izvedljivo, odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Izpraznite preostalo vsebino.
Trikrat izperite vsebnike.
Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.
Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.

Evropski kodeks o odpadkih : neočiščene embalaže
15 01 10, Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR : OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N.
(DIFENOCONAZOLE in SOLVENT NAPHTHA)
RID : OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N.
(DIFENOCONAZOLE in SOLVENT NAPHTHA)

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



SCORE 250 EC

Verzija Datum revizije: Številka Ta verzija nadomešča vse predhodne
6.0 02.12.2021 varnostnega lista: verzije.
S186944490

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(DIFENOCONAZOLE in SOLVENT NAPHTHA)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(DIFENOCONAZOLE in SOLVENT NAPHTHA)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR : 9

RID : 9

IMDG : 9

IATA : 9

14.4 Skupina embalaže

ADR
Skupina embalaže : III
Koda (Št.) razvrstitve : M6
Številka nevarnosti : 90
Nalepke : 9
Koda tunelskih omejitev : (-)

RID
Skupina embalaže : III
Koda (Št.) razvrstitve : M6
Številka nevarnosti : 90
Nalepke : 9

IMDG
Skupina embalaže : III
Nalepke : 9
EmS Koda : F-A, S-F

IATA (Tovor)
Navodila za pakiranje : 964
(tovorno letalo)
Navodila o pakiranju (LQ) : Y964
Skupina embalaže : III
Nalepke : Miscellaneous

IATA (Potnik)
Navodila za pakiranje : 964
(potniško letalo)
Navodila o pakiranju (LQ) : Y964
Skupina embalaže : III
Nalepke : Miscellaneous

14.5 Nevarnosti za okolje

ADR
Nevarnosti za okolje : da

RID

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



SCORE 250 EC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Ta verzija nadomešča vse predhodne
6.0	02.12.2021	varnostnega lista:	verzije.
		S186944490	

Nevarnosti za okolje : da

IMDG

Snov, ki onesnažuje morje : da

IATA (Potnik)

Nevarnosti za okolje : da

IATA (Tovor)

Nevarnosti za okolje : da

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Razvrstitev(ve) prevoza, določena(e) tukaj, služijo samo za informacijo in temeljijo izključno na značilnostih nepakiranega materiala, kot je opisano v tem varnostnem listu. Razvrstitve prevoza se lahko razlikujejo po načinu prevoza, velikosti embalaže in odstopanjih regionalnih ali državnih predpisov.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov (Priloga XVII) : Upoštevati je treba pogoje omejitve za naslednje vnose:
Številka na seznamu 3
toluen (Številka na seznamu 48)

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen). : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč : Ni smiselno

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev) : naftalen

Uredba (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij : Ni smiselno

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) : Ni smiselno

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi.

E1	NEVARNOSTI ZA OKOLJE	Množina 1 100 t	Množina 2 200 t
----	----------------------	--------------------	--------------------

Drugi predpisi:

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi.

Zakon o kemikalijah

Zakon o varstvu okolja

Uredba o odpadkih

SCORE 250 EC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Ta verzija nadomešča vse predhodne
6.0	02.12.2021	varnostnega lista:	verzije.
		S186944490	

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
(Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni potrebna za to snov, če se ta uporablja znotraj navedene uporabe.

ODDELEK 16: Drugi podatki**Celotno besedilo H-stavkov**

H225	: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H226	: Vnetljiva tekočina in hlapi.
H228	: Vnetljiva trdna snov.
H302	: Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H312	: Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H315	: Povzroča draženje kože.
H318	: Povzroča hude poškodbe oči.
H319	: Povzroča hudo draženje oči.
H335	: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H336	: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H351	: Sum povzročitve raka.
H361d	: Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
H373	: Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
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.
EUH066	: Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Celotno besedilo drugih okrajšav

Acute Tox.	: Akutna strupenost
Aquatic Acute	: Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje
Aquatic Chronic	: Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje
Asp. Tox.	: Nevarnost pri vdihavanju
Carc.	: Rakotvornost
Eye Dam.	: Huda poškodba oči
Eye Irrit.	: Draženje oči
Flam. Liq.	: Vnetljive tekočine
Flam. Sol.	: Vnetljive trdne snovi
Repr.	: Strupenost za razmnoževanje
Skin Irrit.	: Draženje kože
STOT RE	: Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost
STOT SE	: Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost
2006/15/EC	: Indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost
91/322/EEC	: Direktiva Komisije 91/322/EGS o določitvi indikativne mejne

SCORE 250 EC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Ta verzija nadomešča vse predhodne
6.0	02.12.2021	varnostnega lista:	verzije.
		S186944490	

	vrednosti
SI BAT	: Slovenia. BAT vrednosti
SI OEL	: Kemičnim snovem pri delu - Priloga 1: Mejne vrednosti
2006/15/EC / TWA	: mejnim količinam - 8 ur
2006/15/EC / STEL	: kratkoročno poklicno izpostavljenost
91/322/EEC / TWA	: mejnim količinam - 8 ur
SI OEL / MV	: mejna vrednost
SI OEL / KTV	: kratkotrajna vrednost

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECI - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Dodatne informacije

Razvrstitev zmesi:

Asp. Tox. 1	H304
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Postopek za razvrstitev:

Metoda izračuna
Na osnovi podatkov o izdelku ali ocene
Metoda izračuna
Metoda izračuna

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



SCORE 250 EC

Verzija	Datum revizije:	Številka	Ta verzija nadomešča vse predhodne
6.0	02.12.2021	varnostnega lista:	verzije.
		S186944490	

Točke, v katerih so bile narejene spremembe glede na prejšnjo izvedbo, so z dvema navpičnima črtama označene v besedilu tega dokumenta.

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

SI / SL