

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



GEOXE

Verzija 5.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S1474974516	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	---	--

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : GEOXE

Koda proizvoda : A8240D

Enolični Identifikator Formule (UFI) : 7KK6-F0GG-R004-DRGC

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Fungicid

Priporočene omejitve upora-
be : 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 odgo-
vorne 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)

Preobčutljivost v stiku s kožo, Kategorija 1 H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

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.

GEOXE

Verzija 5.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S1474974516	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	---	--

2.2 Elementi etikete**Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)**

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Pozor

Stavki o nevarnosti : H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki : **Preprečevanje:**

P261 Ne vdihavati prahu/ dima/ plina/ meglice/ hlapov/ razpršila.

P272 Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.

P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščito za oči/ zaščito za obraz.

Odziv:

P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.

P333 + P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.

P363 Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

Odstranjevanje:

P501 Odstraniti vsebino/ posodo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov.

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

formaldehid

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.

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.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



GEOXE

Verzija 5.0 Datum revizije: 03.08.2023 Številka varnostnega lista: S1474974516 Ta verzija nadomešča vse predhodne verzije.

Lahko tvori koncentracije gorljivega prahu v zraku.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
fludioksonil (ISO)	131341-86-1 608-069-00-4	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 1 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 10	>= 50 - < 70
reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda	Ni uvrščeno 01-2119980979-09-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Dihalni sistem)	>= 1 - < 3
formaldehid	50-00-0 200-001-8 605-001-00-5 01-2119488953-20-xxxx	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 posebne mejne koncentracije Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 >= 5 - < 25 % STOT SE 3; H335 >= 5 % Skin Sens. 1; H317 >= 0.2 %	< 0,1

Za razlago kratic glej oddelek 16.

GEOXE

Verzija 5.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S1474974516	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	---	--

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 poka-
zati embalažo ali etiketo.
NE izzvati bruhanja.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi : Nespecifično
Ni znanih ali pričakovanih simptomov.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- Zdravljenje : Specifičen protistrup ni na voljo.
Simptomatsko zdravljenje.

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

- Ustrezna sredstva za gaše-
nje : Sredstva za gašenje - majhni požari
Uporabljajte pršenje z vodo, na alkohol odporna peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid.
Sredstva za gašenje - obsežni požari
Na alkohol odporna pena
ali
Razpršena voda
- Neustrezna sredstva za
gašenje : Ne uporabljajte polnega vodnega curka, ker se lahko razprši
in razširja požar.

GEOXE

Verzija 5.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S1474974516	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	---	--

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.

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 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Osebnostni varnostni ukrepi : Za informacije o varnostnih ukrepih glejte poglavji 7 in 8. Preprečite tvorbo prahu.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : 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 : Zajeziti razlitje, očistiti z električno zaščitenim sesalnikom za prah ali z mokrim ščetkanjem in prenesti v posodo za odlaganje v skladu z lokalnimi predpisi (glej 13. poglavje). Ne ustvarjajte oblaka prahu z uporabo ščetke ali komprimiranega zraka.
Temeljito očistite kontaminirano površino.
Čistite z detergenti. Izogibajte se topilom.
Zadrževati in odlagati kontaminirano vodo za pranje.

6.4 Sklizevanje 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 roko vanje : Ta material lahko tvori vnetljive oblake prahu v zraku, ki lahko ob vžigu povzročijo eksplozijo oblaka prahu. Plameni, vroče

GEOXE

Verzija 5.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S1474974516	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	---	--

površine, mehanske iskre in elektrostaticne razelektritve lahko predstavljajo vir vžiga za ta material. Električna oprema mora biti združljiva s stopnjo vnetljivosti tega materiala. Stopnja vnetljivosti se bo zvečala, če material vsebuje sledove vnetljivih topil ali če z njim rokujete v prisotnosti vnetljivih topil. Preprečiti stik s kožo in očmi. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. 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 hrane, pijače in krmil.

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.

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
fludioksonil (ISO)	131341-86-1	TWA	5 mg/m ³	Syngenta
formaldehid	50-00-0	TWA	0,3 ppm 0,37 mg/m ³	2004/37/EC
Dodatne informacije: Preobčutljivost kože, Rakotvornim ali mutagenim				
		STEL	0,6 ppm 0,74 mg/m ³	2004/37/EC
Dodatne informacije: Preobčutljivost kože, Rakotvornim ali mutagenim				

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
reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	0,549 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	0,36 mg/m ³
	Delavci	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	1,057 mg/kg
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski	0,137 mg/m ³

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**GEOXE**Verzija
5.0Datum revizije:
03.08.2023Številka varnostne-
ga lista:
S1474974516Ta verzija nadomešča vse predhodne ver-
zije.

	Potrošniki	Vdihavanje	učinki Dolgoročni lokalni učinki	0,18 mg/m ³
	Potrošniki	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	0,528 mg/kg
	Potrošniki	Oralno	Dolgoročni sistemski učinki	0,528 mg/kg
sodium sulphate	Delavci	Vdihavanje	Sistemski učinki	20 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Lokalni učinki	20 mg/m ³
	Potrošniki	Vdihavanje	Sistemski učinki	12 mg/m ³
	Potrošniki	Vdihavanje	Lokalni učinki	12 mg/m ³
formaldehid	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	9 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	0,5 mg/m ³
	Delavci	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	240 mg/kg
	Delavci	Vdihavanje	Akutni lokalni učinki	1 mg/m ³
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	3,2 mg/m ³
	Potrošniki	Kožno	Dolgoročni sistemski učinki	102 mg/kg
	Delavci	Kožno	Dolgoročni lokalni učinki	0,037 mg/cm ²
	Potrošniki	Oralno	Dolgoročni sistemski učinki	4,1 mg/kg
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	0,1 mg/m ³
	Potrošniki	Kožno	Dolgoročni lokalni učinki	0,012 mg/cm ²

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

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda	Sladka voda	0,2 mg/l
	Sladka voda - s prekinitvami	2 mg/l
	Morska voda	0,02 mg/l
	Naprava za čiščenje odplak	0,016 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	5,4 mg/kg
	Usedlina v morju	0,54 mg/kg
	Tla	0,12 mg/kg
sodium sulphate	Sladka voda	11,09 mg/l
	Sladka voda - s prekinitvami	17,66 mg/l
	Morska voda	1,109 mg/l
	Naprava za čiščenje odplak	800 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	40,2 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Usedlina v morju	4,02 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Tla	1,54 mg/kg suhe teže (d.w.)

GEOXE

Verzija 5.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S1474974516	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	---	--

formaldehid	Sladka voda	0,47 mg/l
	Morska voda	0,47 mg/l
	Prekinjena uporaba/izpust	4,7 mg/l
	Naprava za čiščenje odplak	0,19 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	2,44 mg/kg
	Usedlina v morju	2,44 mg/kg
	Tla	23,5 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

Zaščito za oči/obraz : Ni potrebna posebna varovalna oprema.

Zaščita rok

Material : Nitrilni kavčuk

Čas prodiranja : > 480 min

Debelina rokavice : 0,5 mm

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:

Varovalna obleka neprepustna za prah

Zaščita dihal : Normalno ni potrebna nobena osebna oprema za zaščito dihal.

Če so delavci izpostavljeni koncentracijam nad dovoljenimi mejnimi vrednostmi, morajo uporabljati ustrezno obrazno masko.

Varnostni ukrepi : Tehnični varnostni ukrepi morajo vedno imeti prednost pred

GEOXE

Verzija 5.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S1474974516	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	---	--

uporabo osebne zaščitne opreme.

Pri izbiri osebne varovalne opreme poiščite ustrezno strokovno svetovanje.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Voda :

Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.
Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obvestite o tem pristojne organe oblasti.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Fizikalno stanje	:	granule
Barva	:	bež do rjava
Vonj	:	brez vonja
Mejne vrednosti vonja	:	Ni razpoložljivih podatkov
Tališče/območje tališča	:	Ni razpoložljivih podatkov
Točka vrelišča/območje vrelišča	:	Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost	:	Lahko tvori koncentracije gorljivega prahu v zraku.
Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti	:	Ni razpoložljivih podatkov
Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti	:	Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče	:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga	:	391 °C
Temperatura razpadanja	:	Ni razpoložljivih podatkov
Najmanjša temperatura, potrebna za vžig	:	600 °C
pH	:	9,1 Koncentracija: 1 %w/v
Viskoznost	:	
Viskoznost, dinamična	:	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematična	:	Ni razpoložljivih podatkov
Topnost	:	
Topnost v vodi	:	Ni razpoložljivih podatkov
Topnost v drugih topilih	:	Ni razpoložljivih podatkov

GEOXE

Verzija 5.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S1474974516	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	---	--

Porazdelitveni koeficient: n- oktanol/voda	:	Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak	:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota	:	Ni razpoložljivih podatkov
Nasipna gostota	:	0,53 g/ml
Relativna gostota par/hlapov	:	Ni razpoložljivih podatkov
Lastnosti delcev Velikost delca	:	Ni razpoložljivih podatkov

9.2 Drugi podatki

Eksplozivni	:	Ni eksplozivno/a
Oksidativne lastnosti	:	Snov ali zmes ni razvrščena kot oksidativna.
Vnetljive trdne snovi Gorljivost, št.	:	2 (20 °C)
Hitrost izparevanja	:	Ni razpoložljivih podatkov
Mešljivost z vodo	:	Se meša.
Najmanjša energija, potrebna za vžig	:	> 10 J

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 izog-
niti : Pri predpisani uporabi ne razpade.

10.5 Nezdružljivi materiali

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

10.6 Nevarni produkti razgradnje

GEOXE

Verzija 5.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S1474974516	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	---	--

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

Akutna strupenost**Proizvod:**

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana, samci in samice): > 2.000 mg/kg
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne oralne toksičnosti
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Akutna strupenost pri vdihava-
vanju : LC50 (Podgana, samci in samice): > 2,5 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: prah/meglica
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne toksičnosti z vdihava-
vanjem
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov
Najvišja dosegljiva koncentracija

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana, samci in samice): > 2.000 mg/kg
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne dermalne toksično-
sti
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Sestavine:**fludioksonil (ISO):**

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana, samci in samice): > 5.000 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihava-
vanju : LC50 (Podgana, samci in samice): > 2,6 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: prah/meglica
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne toksičnosti z vdihava-
vanjem

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana, samci in samice): > 2.000 mg/kg
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne dermalne toksično-
sti

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 1.800 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihava-
vanju : LC50 (Podgana): 4,08 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h

GEOXE

Verzija 5.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S1474974516	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	---	--

Preskusna atmosfera: prah/meglica

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): 3.000 mg/kg

formaldehid:

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

Akutna strupenost pri vdihavanju : Ocena: Komponenta/mešanica je strupena po kratkotrajnem vdihavanju.

Akutna dermalna strupenost : Ocena: Komponenta/mešanica je strupena po enkratnem stiku s kožo.

Jedkost za kožo/draženje kože**Proizvod:**

Vrste	: Kunec
Rezultat	: Ne draži kože
Opombe	: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Sestavine:**fludioksonil (ISO):**

Vrste	: Kunec
Rezultat	: Ne draži kože

formaldehid:

Rezultat : Korozivna po 3 minutah do 1 ure izpostavljenosti

Resne okvare oči/draženje**Proizvod:**

Vrste	: Kunec
Rezultat	: Ne draži oči
Opombe	: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Sestavine:**fludioksonil (ISO):**

Vrste	: Kunec
Rezultat	: Ne draži oči

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Vrste	: Kunec
Rezultat	: Nevarnost hudih poškodb oči.

GEOXE

Verzija 5.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S1474974516	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	---	--

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

Vrsta preskusa	:	Buehlerjev test
Vrste	:	Morski Prašiček
Rezultat	:	Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
Opombe	:	Na podlagi podatkov podobnih materialov

Sestavine:**fludioksonil (ISO):**

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

formaldehid:

Rezultat	:	Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
----------	---	---

Mutagenost za zarodne celice**Sestavine:****fludioksonil (ISO):**

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

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Mutagenost za zarodne celi- ce- Ocena	:	Preskusi in vitro niso pokazali mutagenih učinkov
--	---	---

formaldehid:

Mutagenost za zarodne celi- ce- Ocena	:	Pozitivni rezultat(i) preskusov mutagenosti somatskih celic in vivo na sesalcih.
--	---	--

Rakotvornost**Sestavine:****fludioksonil (ISO):**

Rakotvornost - Ocena	:	Ni dokazov o rakotvornosti v študijah na živalih.
----------------------	---	---

formaldehid:

Rakotvornost - Ocena	:	Zadostni dokazi o rakotvornosti pri poskusih na živalih, V dvo-letni študiji vdihavanja se je pri podganah pokazal kot rakotvo- ren za dihalni sistem pri 15 ppm formaldehida.
----------------------	---	---

Strupenost za razmnoževanje**Sestavine:****fludioksonil (ISO):**

GEOXE

Verzija 5.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S1474974516	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	---	--

Strupenost za razmnoževanje - Ocena : Ni toksičnosti pri razmnoževanju

STOT - enkratna izpostavljenost**Sestavine:****reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:**

Ocena : Snov ali zmes je označena kot v organe specifično usmerjen toksikant, enkratna izpostavljenost, kategorija 3 z draženjem dihalnih poti.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost**Sestavine:****fludioksonil (ISO):**

Ocena : Snov ali zmes ni označena kot v organe specifično usmerjen toksikant, ponavljajoča se izpostavljenost.

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)): 7,7 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 2,3 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Strupenost za alge/vodne rastline : NOEC (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 0,11 mg/l
Končna točka: Stopnja rasti
Čas izpostavljanja: 72 h
Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Sestavine:**fludioksonil (ISO):**

GEOXE

Verzija 5.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S1474974516	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	---	--

Strupenost za ribe	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 0,23 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h LC50 (Pimephales promelas (Črnoglavi pisanec)): 0,7 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje	: EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 0,4 mg/l Čas izpostavljanja: 48 h EC50 (Americamysis (Kozica)): 0,27 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h
Strupenost za alge/vodne rastline	: ErC50 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodna zelena alga)): 0,259 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h EC10 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodna zelena alga)): 0,077 mg/l Končna točka: Stopnja rasti Čas izpostavljanja: 96 h ErC50 (Skeletonema costatum (morski sediment)): 0,43 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h NOEC (Skeletonema costatum (morski sediment)): 0,14 mg/l Končna točka: Stopnja rasti Čas izpostavljanja: 96 h
M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje)	: 1 M-faktor = 1 za uporabo pri transportni razvrstitvi.
Strupenost za mikroorgani- zme	: EC50 (aktivno blato): > 1.000 mg/l Čas izpostavljanja: 3 h
Strupenost za ribe (Kronična strupenost)	: NOEC: 0,04 mg/l Čas izpostavljanja: 28 d Vrste: Oncorhynchus mykiss (Šarenka) EC10: 0,018 mg/l Čas izpostavljanja: 116 d Vrste: Pimephales promelas (Črnoglavi pisanec)
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost)	: NOEC: 0,035 mg/l Čas izpostavljanja: 21 d Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha) NOEC: 0,018 mg/l Čas izpostavljanja: 28 d Vrste: Americamysis (Kozica)
M-faktor (Kronična strupe-)	: 10

GEOXE

Verzija 5.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S1474974516	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	---	--

nost za vodno okolje)

M-faktor = 1 za uporabo pri transportni razvrstitvi.

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Strupenost za ribe	:	LC50 (Danio rerio (riba zebrica)): > 100 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje	:	EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 100 mg/l Čas izpostavljanja: 48 h Opombe: Dana informacija je osnovana na podatkih, dobljenih za podobne snovi.
Strupenost za alge/vodne rastline	:	EC50 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodna zelena alga)): > 200 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Opombe: Dana informacija je osnovana na podatkih, dobljenih za podobne snovi.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Sestavine:

fludioksonil (ISO):

Biorazgradljivost	:	Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.
Stabilnost v vodi	:	Razpadni razpolovni čas: 450 - 700 d Opombe: Obstočen v vodi.

reaction product of naphthalene, butanol, sulfonated and neutralized by caustic soda:

Biorazgradljivost	:	Rezultat: Zlahka biorazgradljivo. Opombe: Dana informacija je osnovana na podatkih, dobljenih za podobne snovi.
-------------------	---	---

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Sestavine:

fludioksonil (ISO):

Bioakumulacija	:	Opombe: Se ne bioakumulira.
Porazdelitveni koeficient: n- oktanol/voda	:	log Pow: 4,12 (25 °C)

12.4 Mobilnost v tleh

Sestavine:

fludioksonil (ISO):

Porazdelitev med deli okolja	:	Opombe: nemobilni
Stabilnost v tleh	:	Disipacijski čas: 14 d Disipacija v odstotkih: 50 % (DT50)

GEOXE

Verzija 5.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S1474974516	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	---	--

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:**fludioksonil (ISO):**

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

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

GEOXE

Verzija 5.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S1474974516	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	---	--

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**14.1 Številka ZN in številka ID**

ADR	:	UN 3077
RID	:	UN 3077
IMDG	:	UN 3077
IATA	:	UN 3077

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR	:	OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (FLUDIOXONIL)
RID	:	OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (FLUDIOXONIL)
IMDG	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (FLUDIOXONIL)
IATA	:	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (FLUDIOXONIL)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

	Razredi nevarnosti prevoza	Dodatna tveganja
ADR	:	9
RID	:	9
IMDG	:	9
IATA	:	9

14.4 Skupina embalaže

ADR		
Skupina embalaže	:	III
Koda (Št.) razvrstitve	:	M7
Številka nevarnosti	:	90
Nalepke	:	9
Koda tunelskih omejitev	:	(-)
Opombe	:	Ta izdelek je lahko predmet izjeme, kadar je pakiran v posamezni ali kombinirani embalaži z neto količino posamezne ali notranje embalaže 5 L ali manj za tekočine ali neto težo 5 kg ali manj za trdne snovi.
RID		
Skupina embalaže	:	III
Koda (Št.) razvrstitve	:	M7
Številka nevarnosti	:	90
Nalepke	:	9
Opombe	:	Ta izdelek je lahko predmet izjeme, kadar je pakiran v posamezni ali kombinirani embalaži z neto količino posamezne ali notranje embalaže 5 L ali manj za tekočine ali neto težo 5 kg ali manj za trdne snovi.

GEOXE

Verzija	Datum revizije:	Številka varnostne-	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver-
5.0	03.08.2023	ga lista:	zije.
		S1474974516	

mezni ali kombinirani embalaži z neto količino posamezne ali notranje embalaže 5 L ali manj za tekočine ali neto težo 5 kg ali manj za trdne snovi.

IMDG

Skupina embalaže	:	III
Nalepke	:	9
EmS Koda	:	F-A, S-F
Opombe	:	Ta izdelek je lahko predmet izjeme, kadar je pakiran v posamezni ali kombinirani embalaži z neto količino posamezne ali notranje embalaže 5 L ali manj za tekočine ali neto težo 5 kg ali manj za trdne snovi.

IATA (Tovor)

Navodila za pakiranje (tovorno letalo)	:	956
Navodila o pakiranju (LQ)	:	Y956
Skupina embalaže	:	III
Nalepke	:	Miscellaneous
Opombe	:	Ta izdelek je lahko predmet izjeme, kadar je pakiran v posamezni ali kombinirani embalaži z neto količino posamezne ali notranje embalaže 5 L ali manj za tekočine ali neto težo 5 kg ali manj za trdne snovi.

IATA (Potnik)

Navodila za pakiranje (potniško letalo)	:	956
Navodila o pakiranju (LQ)	:	Y956
Skupina embalaže	:	III
Nalepke	:	Miscellaneous
Opombe	:	Ta izdelek je lahko predmet izjeme, kadar je pakiran v posamezni ali kombinirani embalaži z neto količino posamezne ali notranje embalaže 5 L ali manj za tekočine ali neto težo 5 kg ali manj za trdne snovi.

14.5 Nevarnosti za okolje**ADR**

Nevarnosti za okolje : da

RID

Nevarnosti za okolje : da

IMDG

Snov, ki onesnažuje morje : da

IATA (Potnik)

Nevarnosti za okolje : da

IATA (Tovor)

Nevarnosti za okolje : da

GEOXE

Verzija 5.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S1474974516	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	---	--

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 upo- : Upoštevati je treba pogoje omejitve
rabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov (Priloga : za naslednje vnose:
XVII) formaldehid (Številka na seznamu
72, 28)

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

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

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesna- : Ni smiselno
ževalih (prenovitev)

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

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

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega E1 NEVARNOSTI ZA OKOLJE
parlamentar in Sveta o obvladovanju nevarnosti
večjih nesreč, v katere so vključene nevarne
snovi.

Drugi predpisi:

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

Kjer je potrebno upoštevajte direktivo 94/33/ES o varstvu mladih ljudi pri delu ali strožje predpise posameznih držav.

Zakon o kemikalijah

Zakon o varstvu okolja

Uredba o odpadkih

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21)

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.

GEOXE

Verzija	Datum revizije:	Številka varnostne-	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver-
5.0	03.08.2023	ga lista:	zije.
		S1474974516	

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

H301	: Strupeno pri zaužitju.
H302	: Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H311	: Strupeno v stiku s kožo.
H314	: Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.
H317	: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	: Povzročča hude poškodbe oči.
H331	: Strupeno pri vdihavanju.
H332	: Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335	: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H341	: Sum povzročitve genetskih okvar.
H350	: Lahko povzroči raka.
H400	: Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Celotno besedilo drugih okrajšav

Acute Tox.	: Akutna strupenost
Aquatic Acute	: Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje
Aquatic Chronic	: Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje
Carc.	: Rakotvornost
Eye Dam.	: Huda poškodba oči
Muta.	: Mutagenost za zarodne celice
Skin Corr.	: Jedkost za kožo
Skin Sens.	: Preobčutljivost v stiku s kožo
STOT SE	: Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost
2004/37/EC	: Direktiva 2004/37/ES o varovanju delavcev pred nevarnostmi zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem pri delu
Syngenta	: Syngenta Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost
2004/37/EC / STEL	: Meja kratkotrajne izpostavljenosti
2004/37/EC / TWA	: Mejna vrednost
Syngenta / TWA	: Tehtano časovno povprečje izpostavljenosti

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - 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

GEOXE

Verzija 5.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S1474974516	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	---	--

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:**

Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Postopek za razvrstitev:

Na osnovi podatkov o izdelku ali oce- ne
Na osnovi podatkov o izdelku ali oce- ne
Metoda izračuna

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