



Skladno z Uredbo ES št. 1907/2006 (REACH), Priloga II, spremenjeno v skladu z Uredbo ES št. 830/2015

VARNOSTNI LIST

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime proizvoda	:	Substral gnojilo za travo STOP MAH
Šifra izdelka (AT)	:	UKS150C
Opis izdelka	:	Gnojilo NPK (14-0-5) z mikrohranili
Številka specifikacije	:	320000008374
Tip izdelka	:	Granulat
Številka izdelka	:	747, 747-3

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena ali omejena uporaba izdelkov	:	Uporaba v ljubiteljskem vrtnarstvu
---	---	------------------------------------

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec	:	Scotts Celaflor Handelgesellschaft m.b.H. Franz-Brötzner-Straße 11-13 A-5071 Wals-Siezenheim Österreich
Vnašalec v R Slovenijo	:	Silk d.o.o. Brodišče 15 1236 Trzin Slovenija
Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista	:	INFO-MSDS@Scotts.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Klic v sili v Sloveniji	:	112
--------------------------------	---	-----

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti


2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Opredelitev izdelka/proizvoda	:	zmes
Razvrstitev v skladu z Direktivo 1272/2008 [CLP/GHS]	:	Eye Dam./Irrit. 2, H319

Izdelek je razvrščen kot nevaren po uredbi (ES) 1272/2008 s popravki.

Glej Oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih stavkov R ali H.
Glej Točko 11 za podrobnejše podatke o učinkih na zdravje in simptomih.

2.2 Elementi etikete

Piktogram za nevarnost	:	
Opozorilna beseda	:	Pozor.
Stavki o nevarnosti	:	Povzroča hudo draženje oči.
Previdnostni stavki	:	
Splošno	:	P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
Preprečevanje	:	P102 Hraniti zunaj dosega otrok. P260 Ne vdihavati prahu/meglice. P264 Po uporabi temeljito umiti roke. P270 Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. P280 Nositi zaščitne rokavice.
Odziv	:	P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P337+P313 Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Ni na voljo. P391 Prestreči razlito tekočino.
Skladiščenje	:	Ni na voljo.
Odstranjevanje	:	Ni na voljo.
Nevarne sestavine	:	železov(II.)-sulfat, superfosfat
Dodatni elementi etikete	:	EUH401 Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.
Priloga XVII - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov	:	Ni primerno.
<u>Posebne zahteve glede embalaže</u>	:	
Posode mora biti opremljena z zapirali, varnimi za otroke	:	Ni primerno.
Otipljivo opozorilo nevarnosti	:	Ni primerno.

2.3 Druge nevarnosti

Ta snov izpolnjuje merila za PBT v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, priloga XIII : Ni primerno.

Snov izpolnjuje merila za vPvB v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, priloga XIII : Ni primerno.

Ostale nevarnosti, ki nimajo posledic za razvrstitev : Ni znano

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 /3.2 Snovi/Zmes

Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi	Identifikatorji	%	Razvrstitev	Tip
			(ES) Nr. 1272/2008 [CLP]	
železov(II)sulfat	EC: 231-753-5 CAS: 7720-78-7 INDEX: 026-003-00-7	>0 - <20	Akut Tox.Kat. 4, H302 (oral) Skin Irrit. Kat. 2, H315 Eye Irrit. Kat. 2, H319	[1]
superfosfat	EC: 232-379-5 CAS: 8011-76-5	>0 - <20	Eye Damage. Kat.12, H318	[1]

Tip

[1] Snov razvrščena kot nevarna za zdravje ali okolje

Glej Oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih stavkov R ali H.

Proizvod ne vsebuje dodatnih sestavin, ki bi bile, glede na trenutno znane podatke, ki so na voljo dobavitelju in v primernih koncentracijah, razvrščene kot zdravju ali okolju nevarne, PBT ali vPvB ali snovi, ki vzbujajo enakovredno zaskrbljenost, ali imajo določene zavezujoče mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost in ki bi jih bilo potrebno navajati v tem oddelku.

Proizvod ne vsebuje dodatnih sestavin, ki bi bile, glede na trenutno znane podatke, ki so na voljo dobavitelju in v primernih koncentracijah, razvrščene kot zdravju ali okolju nevarne, PBT ali vPvB ali snovi, ki vzbujajo enakovredno zaskrbljenost, ali imajo določene zavezujoče mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost in ki bi jih bilo potrebno navajati v tem oddelku.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi : Pred reševanjem ponesrečenca je treba zagotoviti varnost reševalca. Prizadeto osebo se čim prej umakne iz kontaminiranega področja na svež zrak ali v dobro prezračen prostor in se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino. V primeru nezavesti se jo namesti v položaj nezavestnega (na levi bok). V primeru zastoja dihanja in/ali zastoja srca se izvaja oživljanje po standardnem ABC postopku: sprostitve dihalnih poti, dajanje umetnega dihanja in masaža srca

Vdihavanje	:	Ukrepa se v skladu s splošnimi ukrepi.
Stik s kožo	:	Odstrani se kontaminirano obleko in obutev, kože se temeljito umije z vodo in milom. Če je potrebno, se posvetujemo z zdravnikom.
Stik z očmi	:	S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci in oči temeljito izpere s čisto vodo. Če draženje ne preneha se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.
Zaužitje	:	Usta se spere z vodo, prizadeti naj popije do 2 dl vode. Takoj se pokliče zdravnika. Ne izziva se bruhanja. Nezavestnemu se ne daje piti ničesar. Če je možno se zdravniku predloži navodila za uporabo
Zaščita osebja za prvo pomoč	:	Do ukrepanja ne bo prišlo, če ima za posledico osebno tveganje ali osebje ni predhodno ustrezno šolano

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Potencialno akutni vplivi na zdravje

Vdihavanje	:	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
Stik s kožo	:	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
Stik z očmi	:	Povzroča hudo draženje oči.
Zaužitje	:	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Znaki/simptomi prekomerne izpostavljenosti

Vdihavanje	:	Ni specifičnih podatkov.
Stik s kožo	:	Ni specifičnih podatkov.
Stik z očmi	:	Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje: bolečina solzenje pordelost
Zaužitje	:	Ni specifičnih podatkov.
Zaščita osebja za prvo pomoč	:	Ni specifičnih podatkov.

4.3 Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Opombe za zdravnika	:	Zdravljenje je simptomatično. Pri zaužitju ali vdihavanju velikih količin, takoj poklicati specialista za ravnanje v primeru zastrupitev.
Specifične obdelave	:	Niso poznane.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje	:	Za gašenje uporabiti sredstvo primerno za okoliški požar (razpršen vodni curek, prah, CO ₂).
Neustrezna sredstva za gašenje proizvoda	:	Niso poznana.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Nevarnosti snovi ali zmesi** : Ne predstavlja tveganja za nastanek požara ali eksplozije.
- Nevarni produkti toplotnega razkroja** : Pri požaru se lahko sproščajo: CO₂, CO, dušikovi oksidi, halogenirane spojine, kovinski oksidi/ oksidi.

5.3 Nasvet za gasilce

- Posebno zaščitno delovanje za gasilce** : V primeru požara, evakuirati območje. Do ukrepanja ne bo prišlo, če ima za posledico osebno tveganje ali osebje ni predhodno ustrezno šolano.
- Navedba posebne varovalne opreme za gasilce z navedbo standard, če ta obstaja** : Gasilci morajo nositi primerno zaščitno opremo in samostojni dihalni aparat (SCBA) z masko, ki pokriva celoten obraz in ima pozitiven tlak. Oblačila za gasilce (vključno s čeladami, zaščitnimi škornji in rokavicami) skladna z evropskim standardom EN 469 bodo zagotovila osnovno raven zaščite pri kemijskih nezgodah.
- Dodatni podatki** : Niso na voljo.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

- Za neizučeno osebje** : Do ukrepanja ne bo prišlo, če ima za posledico osebno tveganje ali osebje ni predhodno ustrezno šolano. Evakuirati okolico. Preprečiti dostop odvečnim in nezaščitenim osebam. Ne dotikajte se in ne hodite po razlitem proizvodu. Nositi ustrezno osebno zaščitno opremo.
- Za reševalce** : Če so pri rokovanju z razlitjem zahtevana specialna oblačila, upoštevati podatke o primernih in neprimernih materialih v Oddeleku 8. Glej tudi informacije pod "Za neizučeno osebje".

- 6.2 Okoljevarstveni ukrep** : Preprečiti, da bi se razlit oz. razsut tovor razširil; preprečiti stik s tlemi, vodotoki, cestno kanalizacijo in odplakami. Če je prišlo do onesnaženja okolja (kanalizacije, vodotokov, tal ali zraka), obvestiti pristojne službe.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

- Manjše razsutje** : Odmakniti posode z mesta razsutja. Preprečiti dostop v kanalizacijo, vodotoke, kleti ali zaprte prostore. Posesati ali pomesti material in ga preložiti v primerno označeno posodo za odpadke. Odstrani pooblaščen podjetje za odstranjevanje odpadkov.
- Večje razsutje** : Odmakniti posode z mesta razsutja. Preprečiti dostop v kanalizacijo, vodotoke, kleti ali zaprte prostore. Posesati ali pomesti material in ga preložiti v primerno označeno posodo za odpadke. Večje količine odstranite mehansko (s pomočjo črpalke) in/ali z vpojnim materialom (pesek, diatomejska zemlja, žagovina,...)

- 6.4 Sklici na druge oddelke** : Glej Oddelek 1 za podatke o kontaktu za nujne primere. Glej Oddelek 8 za podatke o ustrezni zaščitni opremi. Glej Oddelek 13 za podatke o dodatni obdelavi odpadkov.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju(ih) izpostavljenosti, potrebno pregledati seznam opredeljenih uporab v Oddelku 1.

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitni ukrepi : Uporabiti primerna osebna zaščitna sredstva (glej točko 8). Ne zaužiti. Preprečiti stik z očmi, kožo in oblačili. Preprečiti sproščanje v okolje. Hraniti v originalni embalaži ali odobrenem nadomestilu iz ustreznega materiala; kadar se ne uporablja, mora biti tesno zaprta. Prazna embalaža vsebuje ostanke proizvoda, ki so lahko nevarni. Izpraznjene embalaže se ne sme ponovno uporabiti.

Nasvet glede splošne poklicne higiene : V prostorih, kjer se s proizvodom rokuje, se ga shranjuje ali predeluje, je prepovedano jesti, piti in kaditi. Pred jedjo, pitjem ali kajenjem si je potrebno umiti roke in obraz. Pred vstopom v prostore, kjer se uživa hrana, odstraniti kontaminirana oblačila in zaščitno opremo. Glej Oddelek 8 za dodatne informacije glede higienskih ukrepov.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Skladiščiti v originalni embalaži, zaščiteno pred direktno sončno svetlobo v suhem, hladnem in dobro prezračevanem prostoru, ločeno od nezdružljivih snovi (glej Poglavlje 10) ter hrane in pijače. Embalažo hraniti do uporabe tesno zaprto in zatesnjeno. Odprto embalažo previdno zatesniti in držati v pokončnem položaju, da se prepreči iztekanje. Ne hraniti v neoznačeni embalaži. S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

7.3 Posebne končne uporabe

Priporočila : Niso na voljo.

Rešitve, specifične za industrijsko panogo : Niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju(ih) izpostavljenosti, potrebno pregledati seznam opredeljenih uporab v Oddelku 1.

8.1 Parametri nadzora

Maksimalna dopustna koncentracija v delovnem okolju (MDK)

Mejna vrednost za izpostavljenost ni znana.

Priporočen monitoring

Če izdelek vsebuje sestavine za katere veljajo omejitve pri izpostavljenosti, je zato, da se določi učinkovitost prezračevanja ter drugih nadzornih ukrepov in/ali uporaba opreme za zaščito dihal, morda potrebno nadzorovanje ozračja na delovnem mestu ali biološki monitoring. Navesti je potrebno ustrezne standarde za nadzor, na primer: Evropski standard EN 689 (Zrak na delovnem mestu - Navodilo za oceno izpostavljenosti pri vdihavanju kemičnih snovi za primerjavo z mejnimi vrednostmi in načrtovanje meritev) Evropski standard EN 14042 (Zrak na delovnem mestu - Vodilo za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agensom) Evropski standard EN 482 (Zrak na delovnem mestu - Splošne zahteve za izvajanje meritev kemičnih agensov) Potreben bo tudi sklic na nacionalne smernice glede metod za določevanje nevarnih snovi.

Povzetek DNEL/DMEL : Ni na voljo.

Povzetek PNEC : Ni na voljo.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor : Dobro splošno prezračevanje naj bi zadoščalo za uravnavanje izpostavitve delavcev nečistočam v zraku.

Osební zaščitni ukrepi

Higienski ukrepi

: Po ravnanju s snovjo in pred jedjo, kajenjem, uporabo stranišča in ob koncu dneva si temeljito umiti dlani, podlakti in obraz. Primerno tehniko je potrebno uporabiti za odstranitev potencialno onesnaženih oblačil. Oprati onesnažena oblačila pred ponovno uporabo. Zagotoviti primerno bližino priprave za izpiranje oči in prhe za nujne primere.

Zaščita oči in obraza

: Kadar ocena tveganja pokaže, da se je potrebno izogniti brizganju tekočin, meglicam, plinom ali prahu, je potrebno uporabiti zaščitna očala, ki so v skladu z odobrenim standardom. Če lahko pride do stika, je potrebno nositi naslednjo zaščito, v kolikor ocena ne zahteva povečane stopnje zaščite: zaščitna očala s stransko zaščito.

Zaščita kože

Zaščita rok

: Če je na osnovi ocene tveganja to potrebno, je ves čas ravnanja s kemičnimi izdelki potrebno nositi kemijsko odporne neprepustne zaščitne rokavice, ki so v skladu z odobrenim standardom. Upoštevajoč parametre, ki jih določi proizvajalec rokavic, med uporabo rokavic preverjati, ali so njihove zaščitne lastnosti neokrnjene. Potrebno je upoštevati, da se prebojni čas poljubnega materiala za rokavice od proizvajalca do proizvajalca razlikuje. V primeru zmesi iz več snovi, je čas zaščite z rokavicami nemogoče natančno oceniti.

Zaščita telesa

: Osebno zaščitno opremo za telo je potrebno izbrati na podlagi vrste dela, ki se izvaja, in tveganj, ki so prisotna. To opremo mora pred ravnanjem s tem proizvodom odobriti strokovnjak.

Ostala zaščita za kožo

: Primerno obutev in morebitne dodatne ukrepe za zaščito kože je potrebno izbrati na podlagi dela, ki se ga opravlja in z njim povezanih tveganj, odobriti pa jih mora strokovnjak, preden se začne proizvod uporabljati.

Zaščita dihal

: Če ocena tveganja to pokaže, je potrebno uporabljati ustrezno nameščen respirator s filtrom za delce, ki je skladen z odobrenim standardom. Izbira respiratorja naj temelji na znanih in pričakovanih nivojih izpostavitve, nevarnosti proizvoda in delovnih omejitvah respiratorja.

Nadzor izpostavljenosti okolja

: Emisije iz prezračevanja ali delovne procesne opreme je potrebno preveriti, da se zagotovi skladnost z zahtevami zakonodaje o varovanju okolja. V nekaterih primerih bodo za zmanjšanje emisij na sprejemljivo raven potrebni pralniki dima, filtri ali inženirske modifikacije na procesni opremi.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

Fizikalno stanje	:	trdno (granulat).
Barva, oblika	:	rdečkasto rjava
Vonj	:	po železu
Temperatura razpadanja	:	Ni na voljo.
Nasipna gostota	:	Ni na voljo.
Topljivost	:	Ni na voljo.
Vnetljivost	:	Ni na voljo.

9.2 Drugi podatki

Ni dodatnih podatkov.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost	:	Konkretnih podatkov o preskusih v zvezi z reaktivnostjo tega izdelka ali njegovih sestavin ni na razpolago.
10.2 Kemijska stabilnost	:	Proizvod je stabilen pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe.
10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij	:	Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe do nevarnih reakcij ne bo prihajalo.
10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti	:	Ni specifičnih podatkov.
10.5 Nezdružljivi materiali	:	Ni specifičnih podatkov.
10.6 Nevarni produkti razgradnje	:	Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapi. V primeru požara se lahko sproščajo: amonijak, dušikovi oksidi (NOx).

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**Akutna strupenost**

Zaključek/povzetek	:	Ni na voljo.
<u>Ocena akutne strupenosti</u>	:	Ni na voljo.

Jedkost/dražilnost

Zaključek/povzetek	:	
Koža	:	Ni na voljo.
Oči	:	Ni na voljo.
Dihala	:	Ni na voljo.

Preobčutljivost

Zaključek/povzetek	:	
Koža	:	Ni na voljo.
Dihala	:	Ni na voljo.
STOT – enkratna izpostavljenost	:	Ni na voljo.
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	:	Ni na voljo.
Nevarnost pri vdihavanju	:	Ni na voljo.
Podatki o možnih načinih izpostavljenosti	:	Ni na voljo.

Potencialno akutni vplivi na zdravje

Stik z očmi	:	Povzroča hudo draženje oči.
Vdihavanje	:	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
Stik s kožo	:	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
Zaužitje	:	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Simptomi povezanimi s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi

Stik z očmi	:	Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje: bolečina, solzenje, pordelost.
Vdihavanje	:	Ni specifičnih podatkov.
Stik s kožo	:	Ni specifičnih podatkov.
Zaužitje	:	Ni specifičnih podatkov.

Zapoznili in takojšnji učinki ter kronični po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti

Kratkotrajna izpostavljenost

Možni takojšnji učinki	:	Ni na voljo.
Možni zapoznili učinki	:	Ni na voljo.

Dolgotrajna izpostavljenost

Možni takojšnji učinki	:	Ni na voljo.
Možni zapoznili učinki	:	Ni na voljo.

Potencialno kronični vplivi na zdravje

Zaključek/povzetek	:	Ni na voljo.
Splošno	:	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
Rakotvornost	:	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
Mutagenost	:	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
Teratogenost	:	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
Učinek na razvoj	:	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
Učinki na plodnost	:	Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Zaključek/povzetek : Ni na voljo.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Zaključek/povzetek : Ni na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Zaključek/povzetek : Ni na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh

Porazdelitveni koeficient
prst/voda (KOC) : Ni na voljo.

Mobilnost : Ni na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT : P: Ni na voljo.
B: Ni na voljo.
T: Ni na voljo.

vPvB : vP: Ni na voljo.
vB: Ni na voljo.

12.6 Drugi škodljivi učinki : Ni na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

Informacija v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju(i) izpostavljenosti, potrebno pogledati seznam opredeljenih uporab v Oddelku 1.

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod

Metode odstranjevanja : Kjerkoli je možno, se je potrebno izogniti nastajanju odpadkov, oziroma jih zmanjšati na najmanjšo možno raven. Odstranjevanje tega proizvoda, raztopin in kakršnih koli stranskih proizvodov mora vedno potekati v skladu z zahtevami predpisov o zaščiti okolja in odstranjevanju odpadkov oz. katerih koli drugih predpisov. Preostanke in proizvode, ki se jih ne da reciklirati, odstrani pooblaščen podjetje za odstranjevanje odpadkov. Ne onesnaži vodo s sredstvom ali njegovo embalažo.

Nevarni odpadki : Glede na trenutno znanje dobavitelja, ta izdelek ni nevaren odpadek v skladu z določili v EU direktivi 91/689/EC.

Evropski katalog odpadkov (EWC)

Šifra odpadka	Oznaka odpadka
Ni na voljo.	Ni na voljo.

Pakiranje

Metode odstranjevanja	:	Kjerkoli je možno, se je potrebno izogniti nastajanju odpadkov, oziroma jih zmanjšati na najmanjšo možno raven. Odpadno embalažo je potrebno reciklirati. Sežig ali odlaganje prideta v poštev samo, če recikliranje ni možno..
Posebni previdnostni ukrepi	:	Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Prazne posode ali podloge lahko zadržijo ostanke proizvoda. Preprečiti, da bi se razlit oz. razsut tovor razširil; preprečiti stik s tlemi, vodotoki, cestno kanalizacijo in odplakami.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Številka ZN				
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	Ni razvrščen kot nevaren.	Ni razvrščen kot nevaren.	Ni razvrščen kot nevaren.	Ni razvrščen kot nevaren.
14.3 Razred nevarnosti prevoza	Ni na voljo.	Ni na voljo.	Ni na voljo.	Ni na voljo.
14.4 Skupina embalaže				
14.5 Nevarnost za okolje	Ne.	Ne.	Ne.	Ne.
Dodatni podatki				
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Prevoz znotraj zemljišča uporabnika: vedno prevažajte v zaprtih, pokonci stoječih, zavarovanih posodah. Zagotovite, da bodo osebe, ki proizvod prevažajo, vedele, kaj storiti v primeru nesreče ali razlitja.			
14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC	Ni na voljo.			

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifična za snov ali zmes****Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)****Priloga XIV.: Seznam snovi, ki so predmet avtokracije****Priloga XIV.: Snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost****Karcinogenost:** ni na seznamu.**Mutagenost:** ni na seznamu.**Nevarnost za plod:** ni na seznamu.**PBT:** ni na seznamu.**vPvB:** ni na seznamu.**Drugi predpisi EU****Evropski popis** : Najmanj ene sestavine ni na seznamu.

Seznam Celovito preprečevanje in nadzor onesnaževanja (IPPC) zrak	:	Ni na seznamu
Seznam Celovito preprečevanje in nadzor onesnaževanja (IPPC) voda	:	Ni na seznamu
Aerosolni razpršilniki	:	Ni na voljo.
AOX	:	Ni na voljo.
Direktiva SEVESO III.	:	Ta proizvod ni pod nadzorom Direktive SEVESO III.

Državni predpisi (Avstrija)

Direktiva SEVESO II	:	Ni na voljo.
Kategorija ogrožanja vode	:	WGK 3 (Priloga 4)
Razred skladiščenja po TRGS 510	:	13
Tehnična navodila - zrak	:	TA-Luft nummer 5.2.1: 81,4 TA-Luft nummer 5.2.5: 6,1% TA-Luft nummer 5.2.5: Klasse1 – 0,1%

Mednarodni predpisi**Konvencija o kemičnem orožju:**

Seznam I - kemikalije	:	Ni na seznamu.
Seznam II - kemikalije	:	Ni na seznamu.
Seznam III - kemikalije	:	Ni na seznamu.

15.2 Ocena kemijske varnosti : Za ta izdelek Ocena kemijske varnosti ni na voljo.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Okrajšave in akronimi	:	ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah/po Renu ADR = Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga ATE = ocena akutne strupenosti CLP = Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi DMEL = Izpeljana raven z minimalnim učinkom DNEL = Izpeljana raven brez učinka EUH = CLP - specifičen stavek nevarnosti IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov IMDG = Mednarodni kodeks o prevozu nevarnega blaga po morju PBT = Obstojen, bioakumulativen in strupen PNEC = predvidena koncentracija brez učinka RID = pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarne snovi RRN = Registracijska številka REACH vPvB = zelo obstojen in zelo bioakumulativen.
------------------------------	---	--

Postopek, po katerem se je določila razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP/GHS]

Razvrstitev	Utemeljitev
Eye Dam./Irrit. 2, H319	Računska metoda
Celotno besedilo okrajšanih stavkov H.	: H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju. H315 - Povzroči draženje kože. H318 – Povzroča hude poškodbe oči. H319 - Povzroča hudo draženje oči.
Celotno besedilo razvrstitev [CLP/GHS]	: Akut Tox. Cat. 4, H302: Akutna toksičnost: oralno. Kat. 4. Skin Corr./Irrit Cat. 2, H315: Draženje kože. Kat. 2, Eye Dam./Irrit. Cat. 1, H318: Hude poškodbe oči. Kat.1. Eye Dam./Irrit. Cat. 2, H319: Hudo draženje oči. Kat.2.
Datum tiskanja	: 11.07.2016
Datum izdaje/Datum revidirane izdaje	: 11.07.2016
Datum prejšnje izdaje	: 00.00.0000
Verzija	: 1.0

Obvestilo bralcu

Kolikor nam je znano, so predstavljeni podatki točni. Vendar navedeni dobavitelj ali katerakoli od njegovih podružnic ne prevzamejo odgovornosti za točnost ali popolnost predstavljenih podatkov. Končna odločitev o primernosti katerekoli snovi je izključno na strani uporabnika. Vse snovi lahko predstavljajo neznane nevarnosti in se jih mora previdno uporabljati. Čeprav so tukaj predstavljene določene nevarnosti, ne moremo jamčiti, da so to vse nevarnosti, ki obstajajo.