

Trgovsko ime: Kocide® 2000**Številka produkta:** KOC_2000_SI

Aktualna verzija: 4.2.0, sestavljeno dne: 11.01.2022

Nadomeščena verzija: 4.1.0, sestavljeno dne: 22.07.2021

regija: SI

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka**

Trgovsko ime

Kocide® 2000**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****Relevantne identificirane uporabe**

fungicid

Uporabe, ki se odsvetujejo

Na voljo niso nikakršni podatki.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**Naslov**Spiess-Urania Chemicals GmbH
Frankenstrasse 18 b
20097 Hamburg
GermanyŠtevilka telefona +49 (0)40-23652-0
Številka faksa +49 (0)40-23652-255
e-mail mail@spiess-urania.com**Informacije o listu z varnostnimi podatki**

sdb_info@umco.de

1.4 Telefonska številka za nujne primereAmericas +1 866 519 4752* (US, Canada, Mexico) *Toll Free Access
+1-760-476-3962
Europe +1-760-476-3961
Asia Pacific +1-760-476-3960
Middle East/Africa +1-760-476-3959Global Response Access Code: 334018
Account: 14537**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrščanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008(CLP)**Acute Tox. 4; H302
Acute Tox. 4; H332
Aquatic Chronic 1; H410
Eye Irrit. 2; H319**Napotki za razvrščanje**

Razvrščanje in označevanje se opirata na rezultate toksikoloških študij na produktih (zmeseh).

Razvrščanje in označevanje glede na ogrožanje voda se opirata na rezultate okoljsko toksikoloških študij na produktih (zmeseh).

Razvrščanje snovi in zmesi je bilo opredeljeno na osnovi naslednjih postopkov v 9. členu in s kriteriji Uredbe (ES) št. 1272/2008

Fizikalne nevarnosti: Ovrednotenje podatkov po delu 2 Priloge I,
Zdravstvenih in okoljskih tveganj: Postopek izračunavanja po delih 3, 4 in 5 Priloge I.**2.2 Elementi etikete****Označevanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008(CLP)****Piktogrami za nevarnost**

Trgovsko ime: Kocide® 2000

Številka produkta: KOC_2000_SI

Aktualna verzija: 4.2.0, sestavljeno dne: 11.01.2022

Nadomeščena verzija: 4.1.0, sestavljeno dne: 22.07.2021

regija: SI

GHS07

GHS09

Opozorilna beseda

Pozor

Stavki o nevarnosti

H302+H332

Zdravju škodljivo pri zaužitju in vdihavanju

H319

Povzroča hudo draženje oči.

H410

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Stavki o nevarnosti (EU)

EUH401

Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

Previdnostni stavki

P261

Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.

P280

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

P304+P340

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

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.

P312

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

P337+P313

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

P391

Prestreči razlito tekočino.

P501

Odstraniti vsebino/posodo v posebne odpadke.

Napotki za označevanje

Razvrstitev ustreza odobritvi nacionalnega organa.

2.3 Druge nevarnosti

PBT ocena

Sestavine produkta ne veljajo kot PBT.

vPvB ocena

Sestavine produkta ne veljajo kot vPvB.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.1 Snovi**

Ne ustreza. Produkt ni snov.

3.2 Zmesi**Kemične lastnosti**

ustaljena formulacija varstva rastlin

Vsebnost nevarnih snovi

št.	Naziv snovi		Dodatni napotki	
	št. CAS / EC / Indeks / REACH	Razvrščanje (ES) po 1272/2008(CLP)	Koncentracija	%
1	bakrov dihidroksid			
	20427-59-2 243-815-9 029-021-00-3 -	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye Dam. 1; H318	>= 50,00 - < 70,00	Teža %
2	tetranatrijev pirofosfat			
	7722-88-5 231-767-1 - -	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302	>= 5,00 - < 10,00	Teža %
3	natrijev hidroksid			
	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27	Skin Corr. 1A; H314 Met. Corr. 1; H290 Eye Dam. 1; H318	< 2,50	Teža %
4	2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diol			
	126-86-3	Aquatic Chronic 3; H412	< 0,50	Teža

Trgovsko ime: Kocide® 2000**Številka produkta:** KOC_2000_SI**Aktualna verzija:** 4.2.0, sestavljeno dne: 11.01.2022**Nadomeščena verzija:** 4.1.0, sestavljeno dne: 22.07.2021**regija:** SI

204-809-1 - 01-2119954390-39	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317		%
------------------------------------	---	--	---

Celotno besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16

št.	Opomba	Posebne mejne koncentracije	M-faktor (akutno)	M-faktor (kronično)
1	-	-	M = 10	-
3	-	Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,5% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,5% Skin Corr. 1B; H314: C >= 2% Skin Corr. 1A; H314: C >= 5%	-	-

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošna navodila**

Če težave trajajo, takoj poiskati zdravniško pomoč. Onesnaženo obleko in čevlje takoj slecite, pred ponovno uporabo operite.

Pri vdihavanju

Poškodovane osebe odpeljati s področja nevarnosti. Zagotoviti dovolj svežega zraka.

V stiku s kožo

Takoj izperite z vodo in milom.

V stiku z očmi

Odstraniti kontaktne leče. Oči izpirati pri široko odprtih vekah s tekočo vodo 10-15 minut, pri tem pa zaščititi nepoškodovano oko. Zdravljenje pri okulistu

Pri zaužitju

Takoj se posvetujte z zdravnikom in mu pokažite embalažo ali etiketo. Usta temeljito izperite z vodo. Nezavestnim osebam ne dajati ničesar skozi usta. Ne izzivati bruhanja.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo niso nikakršni podatki.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Na voljo niso nikakršni podatki.

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

Ogljikov dioksid; Gasilni prah; Vodni tok; Pena

Neprimerna sredstva za gašenje

Polni curek vode

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara se lahko sproščajo: Ogljikov dioksid (CO₂); Ogljikov monoksid (CO); Dušikovi oksidi (NO_x)

5.3 Nasvet za gasilce

Uporabljati dihalno napravo, neodvisno od zraka v okolju. Kontaminirano gasilno vodo zbirajte ločeno; ne sme zaiti v kanalizacijo. Uporabljati zaščitno obleko. Posode, ki so v nevarnosti, hladite z vodo

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

Upoštevati varnostne predpise (glej oddelek 7 in 8). Dobro prezračevati. Prepreči nastanek prahu

Za reševalce

Na voljo niso nikakršni podatki. Osebna zaščitna oprema - glej oddelek 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Trgovsko ime: Kocide® 2000**Številka produkta:** KOC_2000_SI**Aktualna verzija:** 4.2.0, sestavljeno dne: 11.01.2022**Nadomeščena verzija:** 4.1.0, sestavljeno dne: 22.07.2021**regija:** SI

Ne izlivati v kanalizacijo / površinsko vodo/ podtalnico

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Mehansko popivajte. Sprejeti material obravnavajte v skladu s oddelek "Odstranjevanje/odlaganje".

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Na voljo niso nikakršni podatki.

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

Preprečiti nastanek in nabiranje prahu. Zagotoviti primerno zračenje, posebej v zaprtih prostorih.

Splošni zaščitni in higienski ukrepi

Pri delu ne kaditi, ne jesti in ne piti. Hraniti ločeno od hrane in pijač. Pred odmorom in po končanem delu umiti roke. Ne vdihavati prahu.

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo

Preprečiti stik z viri toplote in ognja. Prah lahko z zrakom tvori eksplozivno zmes. Ukrepaj proti nastanku statične elektrike.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja**

Posode hraniti tesno zaprte na suhem, hladnem in dobro zračenem mestu.

Priporočena temperatura skladiščenja

Vrednost < 35 °C

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod

Produkt skladiščite v zaprtih posodah.

Navodila za skupno skladiščenje

Ne skladišči skupaj s živili.

7.3 Posebne končne uporabe**rešitve za industrijo**

Nikoli ne uporabljajte, dokler ne preberete etikete in se ne seznanite z informacijami o proizvodu.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1 Parametri nadzora**

Ne obstajajo nikakršni parametri, ki bi jih bilo treba nadzorovati.

8.2 Nadzor izpostavljenosti**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Na voljo niso nikakršni podatki.

Osebna zaščitna oprema**Zaščita dihal**

Pri prekoračitvi vrednosti gostote uporabljaj pri delu primerno zaščito za dihala. Ne obstajajo nobene razpoložljive mejne vrednosti na delovnem mestu, če nastaja prah uporabljajte primerno zaščito dihal.

Zaščita za oči / obraz

Zaščitna očala (EN 166)

Zaščita rok

Pri intenzivnem stiku uporabljati zaščitne rokavice (EN 374). Za primer stika kože s produktom, je primerna uporaba rokavic, preizkušenih npr. v skladu z EN 374. Zaščitne rokavice morajo biti v vsakem primeru preverjene glede primernosti za specifično delovno mesto (npr. mehanska obstojnost, združljivost s produktom, antistatika). Upoštevajte navodila in informacije proizvajalca zaščitnih rokavic glede uporabe, skladiščenja, nege in zamenjave rokavic. Zaščitne rokavice se morajo pri poškodovanju ali pri prvih znakih obrabe takoj zamenjati. Delovne postopke organizirajte tako, da ni potrebno neprekinjeno nošenje rokavic.

Primerni material	Nitril			
Debelina materiala.		0,4	- 0,7	mm
Čas poriranja.	>		480	min

Trgovsko ime: Kocide® 2000**Številka produkta:** KOC_2000_SI

Aktualna verzija: 4.2.0, sestavljeno dne: 11.01.2022

Nadomeščena verzija: 4.1.0, sestavljeno dne: 22.07.2021

regija: SI

Drugo

Obleka, odporna proti kemikalijam.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Na voljo niso nikakršni podatki.

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

Agregatno stanje	
trdno	
Oblika/Barva	
trdno; granulat	
modro	
Vonj	
brez vonja	
pH	
Vrednost	9,1
Koncentracija	10 g/l
Vrelišče/območje vrenja	
Podatki ne obstajajo	
Tališče/ledišče	
Podatki ne obstajajo	
Temperatura razgradnje	
Podatki ne obstajajo	
Plamenišče	
Podatki ne obstajajo	
Temperatura vžiga	
Podatki ne obstajajo	
Temperatura samovžiga	
Vrednost	340 °C
Oksidativne lastnosti	
ni oksidirajoče	
Eksplozivne lastnosti	
Produkt ni eksplozivno nevaren.	
Vnetljivost	
Podatki ne obstajajo	
Spodnja meja eksplozivnosti	
Podatki ne obstajajo	
Zgornja meja eksplozivnosti	
Podatki ne obstajajo	
Parni tlak	
Podatki ne obstajajo	
Relativna parna gostota	
Podatki ne obstajajo	
Relativna gostota	
Podatki ne obstajajo	
Gostota	
Vrednost	1,15 g/cm ³

Trgovsko ime: Kocide® 2000

Številka produkta: KOC_2000_SI

Aktualna verzija: 4.2.0, sestavljeno dne: 11.01.2022

Nadomeščena verzija: 4.1.0, sestavljeno dne: 22.07.2021

regija: SI

Sipna gostota	
Vrednost	880 kg/m ³
Topnost v vodi	
Opomba	možno dispergiranje
Topnost	
Podatki ne obstajajo	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	
Podatki ne obstajajo	
Viskoznost	
Podatki ne obstajajo	
Lastnosti delcev	
Podatki ne obstajajo	

9.2 Drugi podatki

Drugi podatki
Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Na voljo niso nikakršni podatki.

10.2 Kemijska stabilnost

Ob upoštevanju priporočenih predpisov za skladiščenje in uporabo stabilno (glej oddelek 7).

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Na voljo niso nikakršni podatki.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

vročina; Prepreči nastanek prahu

10.5 Nezdružljivi materiali

Na voljo niso nikakršni podatki.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

bakrov oksid

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

Akutna strupenost zaradi zaužitja (oralna)			
št.	Ime produkta		
1	Kocide® 2000		
LD50		1346	mg/kg
Vrsta	Podgana		
Metoda	OECD 401		
Vir	proizvajalec		
Akutna strupenost zaradi stika s kožo (dermalna)			
št.	Ime produkta		
1	Kocide® 2000		
LD50	>	5000	mg/kg
Vrsta	Domači zajec		
Metoda	OECD 402		
Vir	proizvajalec		
Akutna strupenost zaradi vdihavanja (inhalacijsk)			
št.	Ime produkta		
1	Kocide® 2000		

Trgovsko ime: Kocide® 2000**Številka produkta:** KOC_2000_SI

Aktualna verzija: 4.2.0, sestavljeno dne: 11.01.2022

Nadomeščena verzija: 4.1.0, sestavljeno dne: 22.07.2021

regija: SI

LC50	1,311	mg/l
Doba izpostavljanja	4	h
Agregatno stanje	prah / megla	
Vrsta	Podgana	
Metoda	OECD 403	
Vir	proizvajalec	

Jedkost za kožo/draženje kože	
št.	Ime produkta
1	Kocide® 2000
Vrsta	Domači zajec
Metoda	OECD 404
Vir	proizvajalec
Vrednotenje	ne draži

Resne okvare oči/draženje oči	
št.	Ime produkta
1	Kocide® 2000
Vrsta	Domači zajec
Metoda	OECD 405
Vir	proizvajalec
Vrednotenje	dražilno

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	
št.	Ime produkta
1	Kocide® 2000
Način vpivanja	Koža
Vrsta	Morski prašič
Metoda	OECD 406
Vir	proizvajalec
Vrednotenje	Ni senzibilirajoče

Mutagenost za zarodne celice
Podatki ne obstajajo

Strupen za sposobnost reprodukcije
Podatki ne obstajajo

Rakotvornost
Podatki ne obstajajo

STOT – enkratna izpostavljenost
Podatki ne obstajajo

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost
Podatki ne obstajajo

Nevarnost pri vdihavanju
Podatki ne obstajajo

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Na voljo niso nikakršni podatki.

Drugi podatki

Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

toksičnost za ribe (akutna)		
št.	Ime produkta	
1	Kocide® 2000	
LC50	4,79	mg/l

Trgovsko ime: Kocide® 2000**Številka produkta:** KOC_2000_SI

Aktualna verzija: 4.2.0, sestavljeno dne: 11.01.2022

Nadomeščena verzija: 4.1.0, sestavljeno dne: 22.07.2021

regija: SI

Doba izpostavljanja	96	h
Vrsta	Oncorhynchus mykiss	
Metoda	OECD 203	
Vir	proizvajalec	

toksičnost za ribe (kronična)

Podatki ne obstajajo

toksičnost za dafnije (akutna)

Podatki ne obstajajo

št.	Ime produkta		
1	Kocide® 2000		
EC50		1,61	mg/l
Doba izpostavljanja		48	h
Vrsta	dafnija		
Metoda	OECD 202		
Vir	proizvajalec		

toksičnost za dafnije (kronična)

Podatki ne obstajajo

št.	Ime produkta		
1	Kocide® 2000		
NOEC		0,0025	mg/l
Doba izpostavljanja		21	dan (dni)
Vrsta	dafnija		
Vir	proizvajalec		

toksičnost za alge (akutna)

Podatki ne obstajajo

toksičnost za alge (kronična)

Podatki ne obstajajo

Strupenost za bakterije

Podatki ne obstajajo

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Biološka razgradljivost	
št.	Ime produkta
1	Kocide® 2000
Vrednotenje	težko biološko razgradljivi

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.4 Mobilnost v tleh

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Rezultati ocene PBT in vPvB	
PBT ocena	Sestavine produkta ne veljajo kot PBT.
vPvB ocena	Sestavine produkta ne veljajo kot vPvB.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.8 Drugi podatki

Drugi podatki
Produkt ne sme priti nekontrolirano v stik z bivanjskim okoljem.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Produkt

Trgovsko ime: Kocide® 2000**Številka produkta:** KOC_2000_SI**Aktualna verzija:** 4.2.0, sestavljeno dne: 11.01.2022**Nadomeščena verzija:** 4.1.0, sestavljeno dne: 22.07.2021**regija:** SI

Dodelite kode odpadkom v skladu z Evropskim katalogom odpadkov (AAV) po dogovoru z lokalno organizacijo za uničevanje.

Embalaža

Ovitek je potrebno prazniti brez ostankov in jih pravilno uničiti v skladu s predpisi, ki jih določajo pristojni zakoni. Ovitki, ki niso bili dovolj izpraznjeni, je potrebno uničiti v skladu z regionalno organizacijo za odvoz in likvidacijo odpadkov

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Razred	9
Klasifikacijska koda	M7
Skupina pakiranja	III
Številka nevarnosti (številka po Kemlerju)	90
UN številka	UN3077
Oznaka blaga	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Povzročitelj nevarnosti	bakrov dihidroksid
Kod omejitve za predore	-
Nalepka nevarnosti	9
Označi Okolju nevarna snov	Simbol "riba in drevo"

14.2 Transport IMDG

Razred	9
Skupina pakiranja	III
UN številka	UN3077
Ime in opis	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Povzročitelj nevarnosti	copper-dihydroxide
EmS	F-A, S-F
Nalepke nevarnosti	9
Marine pollutant mark	Simbol "riba in drevo"

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Razred	9
Skupina pakiranja	III
UN številka	UN3077
Ime in opis	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
Povzročitelj nevarnosti	copper-dihydroxide
Nalepke nevarnosti	9
Označi Okolju nevarna snov	Simbol "riba in drevo"

14.4 Drugi podatki

Na voljo niso nikakršni podatki.

14.5 Nevarnosti za okolje

Navedbe o nevarnostih za okolje, v kolikor so relevantne, glej 14.1 - 14.3.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Na voljo niso nikakršni podatki.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni relevantno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****EU predpisi****Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) PRILOGA XIV (SEZNAM SNOVI, KI SO PREDMET AVTORIZACIJE)**

Po predloženih podatkih in/ali po podatkih predhodnih dobaviteljev snov/pripravkov ne vsebuje snovi, ki po Uredbi REACH (ES) 1907/2006 Priloga XIV velja(jo) kot snov(i), ki je/so predmet avtorizacije.

REACH kandidatni seznam posebej skrb vzbujajočih snovi (SVHC) za postopek registracije

Trgovsko ime: Kocide® 2000**Številka produkta:** KOC_2000_SI**Aktualna verzija:** 4.2.0, sestavljeno dne: 11.01.2022**Nadomeščena verzija:** 4.1.0, sestavljeno dne: 22.07.2021**regija:** SI

V skladu z obravnavanimi podatki in/ali v skladu z navedbami predhodnih dobaviteljev snov/pripravkov ne vsebuje snovi, ki po 57. členu v povezavi z 59. členom Uredbe REACH (ES) 1907/2006 ne velja(jo) za snov(i), ki pride(jo) v poštev za sprejem v Prilogo XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije).

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) PRILOGA XVII: OMEJITVE PROIZVODNJE, DAJANJA V PROMET IN UPORABE NEKATERIH NEVARNIH SNOVI, PRIPRAVKOV IN IZDELKOV

Produkt vsebuje naslednjo/e snov/i, ki spada/jo v REACH uredbo (ES) 1907/2006, Priloga XVII.

št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS	št.
1	akrilna kislina	79-10-7	201-177-9	75
2	apnenec	1317-65-3	215-279-6	75
3	bakrov dihidroksid	20427-59-2	243-815-9	75
4	natrijev hidroksid	1310-73-2	215-185-5	75

DIREKTIVA 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi

Za proizvod velja del 1 Priloge I, Kategorije nevarnosti:

E1

Uredba (ES) št. 1107/2009 o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet

Uredba (EU) št. 547/2011 o izvajanju Uredbe (ES) št. 1107/2009 v zvezi z zahtevami glede označevanja fitofarmaceutskih sredstev

Priloga III

SP1	S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. (Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda./ Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.)
SPe3	Zaradi zaščite vodnih organizmov upoštevati varnostni pas ...m do vodne površine.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za predloženo zmes ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Viri ključnih podatkov, uporabljenih za izdelavo varnostnega lista:

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) v veljavni verziji.

Smernica 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Lokalni seznam mejnih vrednosti v ozračju določenih držav v veljavni verziji.

Transportni predpisi v skladu z ADR, RID, IMDG, IATA v veljavnem besedilu.

Vir podatkov, ki je bil uporabljen za določanje fizikalnih, toksikoloških in ekotoksikoloških podatkov je naveden neposredno v posameznih poglavjih.

Celotno besedilo v delu 2 in 3 navedenih H in EUH stavkov(v kolikor ni navedeno že v teh delih).

H290	Lahko je jedko za kovine.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H330	Smrtno pri vdihavanju.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Delovno mesto za izdelavo varnostnih listov

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Podatki temeljijo na današnji ravni znanosti in dosedanjih izkušnjah. Varnostni list opisuje produkt s poudarkom na varnostnih zahtevah. Za zagotovitev lastnosti produkta podatki nimajo pomena.

Spremembe / dopolnitve besedila:

spremembe v besedilu so označene na robu.

Dokument zaščiten z zakonom o avtorskih pravicah. Za spremembe ali razmnoževanje je potrebno izrecno dovoljenje družbe UMCO GmbH.

Prod-ID 648128