

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes
Trgovsko ime : Agrocid Tonic
Koda izdelka : 974

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Glavne kategorije uporabe : industrijski
Uporaba snovi/zmesi : Za natančne podatke glej bilten o izdelku.

1.2.2. Uporabe, ki jih odsvetujemo

Dodatne informacije niso na voljo

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

CID LINES NV
Waterpoortstraat, 2
B-8900 Ieper - Belgique
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79
sds@cidlines.com - <http://www.cidlines.com>

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Država	Uradnega svetovalnega organa	Naslov	Številka za klic v sili	Opombe
Slovenia	Center za zastupitve	Zaloška 7 1000 Ljubljana	+ 386 41 650 500	

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Jedkost za kožo/draženje kože, H314
kategorija nevarnosti 1A
Nevarno za vodno okolje – kronična H412
nevarnost, kategorija 3

Celotno besedilo razvrstitvenih kategorij in stavkov H: glej oddelek 16

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo

2.2. Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS05

Opozorilna beseda (CLP) : Nevarno
Stavki o nevarnosti (CLP) : H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Previdnostni stavki (CLP) : P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.
P273 - Preprečiti sproščanje v okolje.
P260 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglence/hlapov/razpršila.
P303 - PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi) Takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Umiti z veliko mila in vode.
P305 - 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. Takoj pokličite center za zastupitve ali zdravnika. Specifičnega zdravljenja.
P301+P330+P331+P310+P321 - PRI ZAUŽITJU Izprati usta. NE izzvati bruhanja. Takoj pokličite center za zastupitve ali zdravnika. Specifičnega zdravljenja.

Agrocid Tonic

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

2.3. Druge nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snovi

Ni uporabno

3.2. Zmes

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Phosphoric acid	(Št. CAS) 7664-38-2 (Št. EC) 231-633-2 (Indeks št) 15-011-00-6 (REACH št) 01-2119485924-24	15 - 30	Skin Corr. 1B, H314
Calcium chloride dihydrate	(Št. CAS) 10035-04-8 (Št. EC) 233-140-8	5 - 15	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335
Iron(III) chloride hexahydrate	(Št. CAS) 10025-77-1 (Št. EC) 231-729-4	1 - 5	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315
Manganese chloride tetrahydrate	(Št. CAS) 13446-34-9 (Št. EC) 231-869-6	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411
ZINK(II) CHLORIDE GMP+	(Št. CAS) 7646-85-7 (Št. EC) 231-592-0 (Indeks št) 030-003-00-2	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
Dicopper chloride trihydroxide	(Št. CAS) 1332-65-6 (Št. EC) 215-572-9 (REACH št) 01-2119966120-46	0,1 - 1	Ni uvrščeno

Celotno besedilo H-stavkov: glejte oddelek 16

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

- Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Zagotovi dihanje svežega zraka. Pusti žrtev, naj počiva. Takoj se posvetuj z zdravnikom.
- Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Odstrani prizadeto obleko in umij izpostavljeno kožo z blagim milom in vodo, nato sperj s toplo vodo. Posvetuj se z zdravnikom.
- Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : Takoj izperj z veliko vode. Takoj se posvetuj z zdravnikom.
- Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Izprati usta. Ne sproži bruhanja zaradi korozivnih učinkov. Odpelji v bolnico.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Dodatne informacije niso na voljo

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Dodatne informacije niso na voljo

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Dodatne informacije niso na voljo

5.3. Nasvet za gasilce

- Previdnostni ukrepi požar : V boju z ognjem kemičnega izvora bodi previden.
- Ukrepi ob požaru : Uporablaj vodni curek ali meglo za hlajenje izpostavljenih posod.
- Zaščitna oprema pri gašenju : Ne hodi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

- Splošni ukrepi : Razlitje naj rešujejo strokovnjaki z ustreznim znanjem o čiščenju in primerno opremljeni z zaščito za dihanje in oči.

6.1.1. Za neizučeno osebje

Dodatne informacije niso na voljo

6.1.2. Za reševalce

Dodatne informacije niso na voljo

Agrocid Tonic

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne dovoli vstopa v kanalizacijo in javne vode. Obvesti oblasti, če izdelek vstopi v kanalizacijo ali javno vodo.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja : Poberi vsako razlitje in ga spravi v za to določeno posodo.

6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Zagotovi hitro odstranitev iz oči, s kože in obleke. Običajno je potrebno splošno in izpušno prezračevanje prostora. Preprečuj kakršnokoli nepotrebno izpostavljanje.

Higienski ukrepi : Hrani ločeno od hrane, pijače in živalske krme. Roke in druge izpostavljene dele umij z blagim milom in vodo pred jedjo, pitjem, kajenjem ali ob odhodu z dela.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja : Hrani samo v originalni posodi na hladnem, dobro zračenem kraju. Posodo hrani zaprto, kadar se ne uporablja. Ne shranjuj v korozivni kovini.

7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Phosphoric acid (7664-38-2)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Belgija	Mejna vrednost (mg/m ³)	1 mg/m ³
Belgija	Kratkoročna vrednost (mg/m ³)	2 mg/m ³
Finska	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Finska	HTP-arvo (15 min)	2 mg/m ³
Francija	VME (mg/m ³)	1 mg/m ³
Francija	VME (ppm)	0,2 ppm
Francija	VLE (mg/m ³)	2 mg/m ³
Francija	VLE (ppm)	0,5 ppm
Nemčija	TRGS 900 Mejne vrednosti na delovnem mestu (mg/m ³)	2 mg/m ³
Nemčija	TRGS 900 Zgornja omejitve (mg/m ³)	4 mg/m ³
Nemčija	Opomba (TRGS 900)	(gemessen als einatembare Fraktion)
Nizozemska	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	1 mg/m ³
Nizozemska	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	0,2 ppm
Nizozemska	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	2 mg/m ³
Nizozemska	Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	0,5 ppm

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Osebna varovalna oprema:

Nosite primerna zaščitna očala. zaščitno obleko. . Zaščitne rokavice. Ob nezadostnem prezračevanju: nosite zaščito za dihala. . Zaščita za obraz.

Zaščitna oblačila - izbira materiala:

Pogoj	Material	Standard
Dobra odpornost:		EN14605:2005+A1:2009

Zaščita rok:

Nosi ustrezne rokavice, odporne na vdor kemikalij. kemično odporen PVC rokavice (z evropskim standardom EN 374 ali enakovredno)

vrsta	Material	prepustnosti	Debelina (mm)	Prodiranje	Standard
Rokavice za večkratno uporabo	Polivinilklorid (PVC)	6 (> 480 minute)	0.5	2 (< 1.5)	EN 374-1

Zaščita oči:

Kemijska očala ali ščit za obraz z zaščitnimi očali. Uporabite zaščitna očala za EN 166, ki je namenjen za zaščito pred brizganju tekočin

Agrocid Tonic

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

vrsta	Uporaba	značilnosti	Standard
Varnostna očala, Zaščitna očala	Kapljice	bister, Plastika	EN 166

Zaščita kože in telesa:

Nositi primerno zaščitno obleko.

vrsta	Standard
	EN14605:2005+A1:2009

Zaščita dihal:

Če pri uporabi tega materiala nastajajo delci, ki se prenašajo po zraku, je treba rabiti odobreni respirator proti prahu ali meglici. Cela, polovična, četrtinska maska (EN 136/140)



Drugi podatki:

Med uporabo ne jej, pij ali kadi. Vodnjaki za izpiranje oči v sili in varnostni tuši morajo biti na voljo v neposredni bližini vsakega potencialnega izpostavljanja. Zagotoviti lokalno izpušno cev ali splošno zračenje sobe.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Tekočina
Barva	: Zelen.
Vonj	: Ni razpoložljivih podatkov
Meja vonja	: Ni razpoložljivih podatkov
pH	: ≈ 0 - 3 (0,5%)
Relativni čas izhlapevanja (butilacetat=1)	: Ni razpoložljivih podatkov
Tališče/ tališno območje:	: Ni razpoložljivih podatkov
Strdišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Vrelišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga	: Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razgradnje	: Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost (snov v trdnem stanju, plin)	: Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota pare pri 20 °C	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota	: Ni razpoložljivih podatkov
Gostota	: ≈ 1,28 kg/l
Topnost	: Voda: 100 %
Zmožnost kopičenja v organizmih (Log Pow)	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematična	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamična	: Ni razpoložljivih podatkov
Eksplozivne lastnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Oksidativne lastnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Meje eksplozivnosti	: Ni razpoložljivih podatkov

9.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Termično razkrajanje ustvarja :Korozivni hlapi.

10.2. Kemijska stabilnost

Dodatne informacije niso na voljo

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Dodatne informacije niso na voljo

Agrocid Tonic

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Dodatne informacije niso na voljo

10.5. Nezdružljivi materiali

Izogibajte se stiku: Strong alkalijami.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Termično razkrajanje ustvarja :Korozivni hlapi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o toksioloških učinkih

Akutna strupenost	: Koroziven.
Jedkost za kožo/draženje kože	: Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. pH: ≈ 0 - 3 (0,5%)
Resne okvare oči/draženje	: Poškodba oči, Kategorija 1, implicitno pH: ≈ 0 - 3 (0,5%)
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Ni uvrščeno
Mutagenost za zarodne celice	: Na voljo ni podatkov.
Rakotvornost	: Na voljo ni podatkov.
Strupenost za razmnoževanje	: Na voljo ni podatkov.
STOT – enkratna izpostavljenost	: Na voljo ni podatkov.
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	: Na voljo ni podatkov.
Nevarnost pri vdihavanju	: Na voljo ni podatkov.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Dodatne informacije niso na voljo

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Agrocid Tonic

Obstočnost in razgradljivost	Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št.
------------------------------	--

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Dodatne informacije niso na voljo

12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

12.6. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Regionalna zakonodaja (odpadki) : Odlagaj na varen način in v skladu z lokalnimi/državnimi predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z zahtevami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Številka ZN

Številka ZN (ADR)	: 3264
Številka ZN (IMDG)	: 3264
Številka ZN (IATA)	: 3264
Številka ZN (ADN)	: 3264
Številka ZN (RID)	: 3264

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR) : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid)

Agrocid Tonic

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Uradno ime blaga za prevoz (IMDG)	: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid)
Uradno ime blaga za prevoz (IATA)	: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid)
Uradno ime blaga za prevoz (ADN)	: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid)
Uradno ime blaga za prevoz (RID)	: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid)
Opis prevozne listine (ADR)	: UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (), 8, III, (E)
Opis prevozne listine (IMDG)	: UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid), 8, III
Opis prevozne listine (IATA)	: UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid), 8, III
Opis prevozne listine (ADN)	: UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid), 8, III
Opis prevozne listine (RID)	: UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid), 8, III

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

ADR

Razredi nevarnosti prevoza (ADR)	: 8
Nalepke nevarnosti (ADR)	: 8



IMDG

Razredi nevarnosti prevoza (IMDG)	: 8
Nalepke nevarnosti (IMDG)	: 8



IATA

Razredi nevarnosti prevoza (IATA)	: 8
Nalepke nevarnosti (IATA)	: 8



ADN

Razredi nevarnosti prevoza (ADN)	: 8
Nalepke nevarnosti (ADN)	: 8



RID

Razredi nevarnosti prevoza (RID)	: 8
Nalepke nevarnosti (RID)	: 8



Agrocid Tonic

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

14.4. Skupina embalaže

Skupina pakiranja (ADR)	: III
Skupina pakiranja (IMDG)	: III
Skupina embalaže (IATA)	: III
Skupina embalaže (ADN)	: III
Skupina pakiranja (RID)	: III

14.5. Nevarnosti za okolje

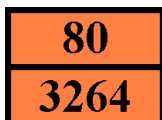
Okolju nevarno	: Ne
Snov, ki onesnažuje morje	: Ne
Drugi podatki	: Počisti tudi najmanjše uhajanje ali razlitje če se da brez nepotrebnega tveganja.

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Previdnostni ukrepi za prevoz	: Voznik naj ne poskuša pogasiti požara na tovoru, Prepovedane gole žarnice. Prepovedano kajenje, Ljudem ne dovoli vstopa na nevarno območje, TAKOJ OBVESTI POLICIJO IN GASILCE.
-------------------------------	--

- Transport po kopnem

klasifikacijska koda (ADR)	: C1
Posebne določbe (ADR)	: 274
Omejene količine (ADR)	: 5l
Izvezete količine (ADR)	: E1
Navodila za pakiranje (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Posebne določbe za skupno pakiranje (ADR)	: MP19
Navodila za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovar (ADR)	: T7
Posebne določbe za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovar (ADR)	: TP1, TP28
Oznaka cisterne (ADR)	: L4BN
Vozilo za prevoz v cisterni	: AT
Kategorija prevoza (ADR)	: 3
Posebne določbe za prevoz - tovorki (ADR)	: V12
Številka nevarnosti	: 80
Oranžne table	:



Koda omejitev za predore (ADR)	: E
EAC koda	: 2X
Koda dodatne osebne zaščite (APP)	: B

- Prevoz po morju

Posebne določbe (IMDG)	: 223, 274
Omejene količine (IMDG)	: 5 L
Izvezete količine (IMDG)	: E1
Navodila za pakiranje (IMDG)	: P001, LP01
Navodila za pakiranje v vsebnike IBC (IMDG)	: IBC03
Navodila za cisterne (IMDG)	: T7
Posebne določbe za cisterne (IMDG)	: TP1, TP28
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Požar)	: F-A
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Razlitje)	: S-B
Kategorija natovarjanja (IMDG)	: A
Ravnanje s tovorom in njegovo zlaganje (IMDG)	: SW2
MFAG-št	: 154

- Zračni transport

Izvezete količine za potniško in tovorno letalo (IATA)	: E1
Omejene količine za potniško in tovorno letalo (IATA)	: Y841

Agrocid Tonic

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Največja omejena neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)	: 1L
Navodila za pakiranje za potniško in tovorno letalo (IATA)	: 852
Največja neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)	: 5L
Navodila za pakiranje za transport izključno s tovornimi letalom (IATA)	: 856
Največja neto količina za transport izključno s tovornimi letalom (IATA)	: 60L
Posebne določbe (IATA)	: A3
Koda ERG (IATA)	: 8L

- Prevoz po celinskih plovnih poteh

Razvrstitveni kod (ADN)	: C1
Posebne določbe (ADN)	: 274
Omejene količine (ADN)	: 5 L
Izvzete količine (ADN)	: E1
Prevažanje dovoljeno (ADN)	: T
Zahtevana oprema (ADN)	: PP, EP
Število modrih stožcev/luči (ADN)	: 0

- Železniški prevoz

klasifikacijska koda (RID)	: C1
Posebne določbe (RID)	: 274
Omejene količine (RID)	: 5L
Izvzete količine (RID)	: E1
Navodila za pakiranje (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Posebne določbe za skupno pakiranje (RID)	: MP19
Navodila za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID)	: T7
Posebne določbe za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID)	: TP1, TP28
Kode za cisterne RID (RID)	: L4BN
Kategorija prevoza (RID)	: 3
Posebne določbe za prevoz - tovorki (RID)	: W12
Ekspresne pošiljke (RID)	: CE8
Identifikacijska št. nevarnosti (RID)	: 80

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni uporabno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH
Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatk REACH $\geq 0,1\%$ / SCL
Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

Druge informacije, omejitve in predpisi : Upoštevajte vse nacionalne / lokalne predpise.

15.1.2. Nacionalni predpisi

Nemčija

VwVwS, sklic na prilogo : Razred nevarnosti za vodo (WGK) 2, ki ogroža vodo (Razvrstitev po VwVwS, Priloga 4)
12. odlok o izvajanju nemškega zveznega zakona o nadzoru imisij - 12.BImSchV : Ni potrjen(a) 12. BImSchV (odlok o zaščiti pred emisijami) (Uredba o večjih nesrečah)

Nizozemska

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nobena sestavina ni na seznamu
SZW-lijst van mutagene stoffen : Nobena sestavina ni na seznamu

Agrocid Tonic

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

- NIET-limitativne liste van voor de voortplanting : Nobena sestavina ni na seznamu
giftige stoffen – Borstvoeding
- NIET-limitativne liste van voor de voortplanting : Nobena sestavina ni na seznamu
giftige stoffen – Vruchtbaarheid
- NIET-limitativne liste van voor de voortplanting : Nobena sestavina ni na seznamu
giftige stoffen – Ontwikkeling

15.2. Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 16: Drugi podatki

- Drugi podatki : The information provided in this Technical Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge and while we endeavor to keep the information up to date and correct according to the state of the art, we make no representations or warranties of any kind, express or implied, about the completeness, accuracy, reliability or suitability with respect to the information contained in this technical data sheet. Any reliance you place on such information is therefore strictly at your own risk. In no event will we be liable for any loss or damage (including, without limitation, indirect or consequential loss or damage, or any loss or damage whatsoever arising from loss of profits) arising out of, or in connection with, the use of this information and /or the use, handling, processing or storage of the product. Always consult the Safety Data Sheet and product label for more info about security.

Celotno besedilo stavkov H in EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutna toksičnost (oralna) Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2
Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 3
Eye Dam. 1	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 1
Eye Irrit. 2	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2
Skin Corr. 1A	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 1A
Skin Corr. 1B	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 1B
Skin Irrit. 2	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 2
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, draženje dihalnih poti
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

SDSCLP2

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka