

Varnostni list
po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 01.08.2024

Številka različice 3.0 (nadomešča različico 2.2)

Sprememba: 01.08.2024

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- **1.1. Identifikator izdelka**
 - številka različice 3.0
 - **Trgovsko ime:** CroxX protectioN
 - **Številka artikla:** 2300_569177
 - **UFI:** 9SJ0-X0NP-U009-RISA
- **1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

 - **Uporaba snovi / priprava** Agrokemikalije
- **1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
 - **Proizvajalec/dobavitelj:**
CroxX GmbH & Co. KG
Kerstingskamp 7
D 48159 Muenster
+49 (0) 251/37 97 33 50
- **Področje/oddelek za informacije:** Oddelek za varnost izdelkov
- **1.4. Telefonska številka za nujne primere:**
Giftnformationzentrale Mainz (Vertragspartner)
Giftnotruf Mainz - 24 Stunden Notdienst, Tel. +49-(0)6131-19240



ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- **2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi**
 - **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Acute Tox. 4 H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Skin Sens. 1 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Repr. 2 H361fd Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

STOT RE 2 H373 Lahko škoduje ledvicam pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. Vrsta izpostavljenosti: uporaba.
- **2.2. Elementi etikete**
 - **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.
 - **Piktogrami za nevarnost**

GHS07

GHS08
- **Opozorilna beseda** Pozor
- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**
Etandiol
Maleinska kislina
1H-pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)
- **Stavki o nevarnosti**

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H361fd Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

H373 Lahko škoduje ledvicam pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. Vrsta izpostavljenosti: uporaba.
- **Previdnostni stavki**

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

(nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 01.08.2024

Številka različice 3.0 (nadomešča različico 2.2)

Sprememba: 01.08.2024

Trgovsko ime: CroxX protectioN

(nadaljevanje od strani 1)

P280 Nositi zaščitne rokavice.

P301+P312 PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P405 Hraniti zaklenjeno.

P501 Vsebinsko/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

2.3. Druge nevarnosti**Rezultati ocene PBT in vPvB**· **PBT:** Ne izpolnjuje meril v skladu s Prilogo XIII k Uredbi 1907/2006.· **vPvB:** Ne izpolnjuje meril v skladu s Prilogo XIII k Uredbi 1907/2006.**Ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev**

Za informacije o lastnostih endokrinih motilcev glejte poglavji 11 in 12.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.2. Zmesi**· **Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.**Nevarne-/Sestavine:**

107-21-1	Etandiol ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H302	10-25%
202842-98-6	1H-pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1) ⚠ Repr. 2, H361fd; ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 oralen: 500 mg/kg	≥3-<10%
110-16-7	Maleinska kislina ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Specifična mejna koncentracija: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %	≥2,5-<10%

· **Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošni napotki:**

Samozaščita reševalca prve pomoči.

S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.

Dihalno zaščito sneti šele po odstranitvi onesnaženih oblačil.

Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung stabile Seitenlage.

Če je ponesrečenec nezavesten, vendar diha bočni položaj.

Bei Herzstillstand sofortige kardiopulmonale Reanimation (CPR) einleiten.

Zastoj srca takojšnje kardiopulmonalno oživljanje Sproži.

Pri neenakomernem dihanju ali zastoj v dihanju umetno dihanje.

Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

Nikoli ne dajajte ničesar po usta nezavedni osebi ali krčem.

· **v primeru vdihavanja:** Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.**če pride v stik s kožo:**

Proizvod na splošno ne draži kože.

Ob stiku s kožo ga takoj umijte z veliko mila in vode.

Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen. V primeru stika s kožo poiščite zdravniško pomoč.

če pride v stik z očmi:

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo in se posvetovati z zdravnikom.

če snov zaužijemo:

Tako temeljito sperite usta z vodo in izpljunite tekočino.

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 01.08.2024

Številka različice 3.0 (nadomešča različico 2.2)

Sprememba: 01.08.2024

Trgovsko ime: CroxX protectioN

(nadaljevanje od strani 2)

Pijte veliko vode.

Pripeljati v zdravniško oskrbo.

- **4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**
Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

· 5.1. Sredstva za gašenje

· **Ustrezna sredstva za gašenje:** Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

· 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri požaru se lahko sproščajo:

Ekološki izdelki z razpokami

Požarne pline iz organskih materialov je treba v osnovi uvrstiti med strupe za dihala.

kovinski dim

· 5.3. Nasvet za gasilce

· **Posebna zaščitna oprema:** Izvajati je treba le ukrepe, namenjene splošnemu gašenju požara.

· Drugi podatki

Ogrožene kontejnerje z nevarnimi snovmi ohladiti z razpršenim vodnim curkom.

Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.

Wenn ohne Risiko möglich, Behältnisse aus dem Gefahrenbereich entfernen. Če je mogoče, odstranite posode iz nevarnega območja brez tveganja.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

· 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.

· 6.2. Okoljevarstveni ukrepi: Opozori na penetracijo v zemljo, vode ali kanalizacijo pristojni organi.

· 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Pobрати z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).

Pobran material odstraniti v skladu s predpisi.

· 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

· 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje Ob strokovni uporabi posebni ukrepi niso potrebni.

· Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:

Upoštevanje splošnih pravil preventivne operativne požarne zaščite.

· **Ravnanje:** Zbojniki morajo biti jasno in trajno označeni.

· 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

· Skladiščenje:

· **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Ni posebnih zahtev.

· **Napotki za skupno skladiščenje:** ni potrebno

· **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** nobeni

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 01.08.2024

Številka različice 3.0 (nadomešča različico 2.2)

Sprememba: 01.08.2024

Trgovsko ime: CroxX protectioN

(nadaljevanje od strani 3)

- 7.3. Posebne končne uporabe Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

· 8.1. Parametri nadzora

- Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

107-21-1 Etandiol

MV (SI)	trenutna vrednost: 104 mg/m ³ , 40 ppm dolgoročna vrednost: 52 mg/m ³ , 20 ppm K, Y, EU*
IOELV (EU)	trenutna vrednost: 104 mg/m ³ , 40 ppm dolgoročna vrednost: 52 mg/m ³ , 20 ppm Skin
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 26 mg/m ³ , 10 ppm 2(I);DFG, EU, H, Y, 11

- Zakonsko predpisani podatki

MV (SI): UL št. 72, 11. 5. 2021

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

AGW (DE): TRGS 900

· DNEL

107-21-1 Etandiol

dermalen	DNEL Delavci (sistemsko, dolgoročno)	106 mg/kg bw/d (Mensch)
	DNEL splošna populacija (sistemsko, dolgoročno)	53 mg/kg bw/Tag (Mensch)
inhalativen	DNEL Arbeitnehmer (lokal, Langzeit)	35 mg/m ³ (Mensch)
	DNEL splošno prebivalstvo (lokalno, dolgoročno)	7 mg/m ³ (Mensch)

· PNEC

107-21-1 Etandiol

PNEC aqua (sladka voda)	10 mg/l (/)
PNEC aqua (morska voda)	1 mg/l (/)
PNEC Auswirkungen auf Abwasserreinigungsanlagen	199,5 mg/l (/)
PNEC sediment (sladka voda)	20,9 mg/kg bw (/)
PNEC sediment (morska voda)	3,7 mg/kg bw (/)
PNEC s prekinjenim sproščanjem	10 mg/l (/)

- Dodatni napotki: Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznamami.

· 8.2. Nadzor izpostavljenosti

- Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor Ni drugih podatkov, glej točko 7.

- Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

- Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Zagotovite, da osebje upošteva preprosta higienska pravila (npr. prepoved grizenja nohtov, ki jih je treba nositi kratko postrizene; ne dotikajte se ali praskajte obraza z umazanimi rokami ali rokavicami); zagotovite, da osebje ne briše znoja z rokami ali rokami, namesto robčkov iz blaga uporablja papirnate robčke.

Prepovedano shranjevanje živil v delovnem prostoru.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi.

- Zaščito dihal Ni potrebno.

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 01.08.2024

Številka različice 3.0 (nadomešča različico 2.2)

Sprememba: 01.08.2024

Trgovsko ime: CroxX protectioN

(nadaljevanje od strani 4)

· **Zaščito rok**

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

· **Material za rokavice**

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravke iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

· **Čas prodiranja skozi material za rokavice**

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

· **Zaščito za oči/obraz** Pri pretakanju priporočljiva zaščitna očala.

· **Ščitnik za telo:**

Zaščitna obleka mora biti v izvedbi v odvisnosti od koncentracije tveganja in zneski posameznih delovnih mestih. Odpornost zaščitne opreme mora biti zagotovljena s strani dobavitelja.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

· **9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

· **Splošne navedbe**

· **Agregatno stanje**

tekoč

· **Barva:**

v skladu z oznako proizvoda

· **Vonj:**

karakterističen

· **Mejne vrednosti vonja:**

Ni določen.

· **Tališče/ledišče:**

ni določen

· **Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča**

100 °C (7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similar purity)

· **Vnetljivost**

Ni uporaben.

· **Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti**

· **spodnja:**

ne uporablja.

· **zgornja:**

ne uporablja.

· **Plamenišče:**

Ni določen.

· **Temperatura razgradnje**

Ni določen.

· **pH pri 20 °C**

3

· **Viskoznost:**

· **Kinematična viskoznost**

Ni določen.

· **dinamična**

Ni določen.

· **Topnost**

· **voda:**

se popolnoma meša

· **Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)**

Ni določen.

· **Parni tlak pri 20 °C:**

23 hPa (7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similar purity)

· **Gostota in/ali relativna gostota**

· **Gostota pri 20 °C:**

1,05 g/cm³

· **Relativna gostota**

Ni določen.

· **Parna gostota:**

Ni določen.

· **Lastnosti delcev**

Ocena: Ta snov/zmes ne vsebuje nanooblik

· **9.2. Drugi podatki**

· **Videz:**

· **Oblika:**

tekoč

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 01.08.2024

Številka različice 3.0 (nadomešča različico 2.2)

Sprememba: 01.08.2024

Trgovsko ime: CroxX protectioN

(nadaljevanje od strani 5)

- Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost
 - Temperatura vnetišča: Proizvod ni samovnetljiv.
 - Eksplozivne lastnosti: Proizvod ni eksploziven.
 - Sprememba stanja
 - Hitrost izparevanja, Ni določen.
-
- Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti
 - Eksplozivni odpade
 - Vnetljivi plini odpade
 - Aerosoli odpade
 - Oksidativni plini odpade
 - Plini pod tlakom odpade
 - Vnetljive tekočine odpade
 - Vnetljive snovi v trdnem stanju odpade
 - Samoreaktivne snovi in zmesi odpade
 - Piroforne tekočine odpade
 - Piroforne trdne snovi odpade
 - Samosegrevajoče se snovi in zmesi odpade
 - Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline odpade
 - Oksidativne tekočine odpade
 - Oksidativne trdne snovi odpade
 - Organski peroksidi odpade
 - Jedko za kovine odpade
 - Desenzibilizirani eksplozivni odpade

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

- 10.1. **Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- 10.2. **Kemijska stabilnost** Obstočno pri priporočenih pogojih skladiščenja.
- 10.4. **Pogoji, ki se jim je treba izogniti**
Keine weiteren Angaben, s. Abschnitt 7.
Ne dodatne informacije, glejte poglavje 7.
- 10.5. **Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- 10.6. **Nevarni produkti razgradnje:**
Nevarni razkrojni produkti niso znani.
Ni znano, če se uporablja po predvidevanju.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- 11.1. **Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
- **Akutna toksičnost:** Zdravju škodljivo pri zaužitju.

· Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:		
ATE (Ocena akutne strupenosti)		
oralen	LD50	>1.327-<4.110 mg/kg

107-21-1 Etandiol		
oralen	LD50	>300-<2.000 mg/kg (Ratte)
	LD50	>300-<2.000 mg/kg (Ratte)
		7.712 mg/kg (Ratte)

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 01.08.2024

Številka različice 3.0 (nadomešča različico 2.2)

Sprememba: 01.08.2024

Trgovsko ime: CroxX protectioN

(nadaljevanje od strani 6)

dermalen	LD50	9.530 mg/kg (Ratte)
202842-98-6 1H-pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)		
oralen	LD50	500 mg/kg (ATE)
	LD50	>300-2.000 mg/kg (Ratte)
inhalativen	LD50	>5,5 mg/l (Ratte) (OECD 403)
110-16-7 Maleinska kislina		
oralen	LD50	2.400 mg/kg (Maus)
		708 mg/kg (Ratte) (ECHA Dossierdaten)
inhalativen	LC50/4 h	1.560 mg/l (Kaninchen)

- **na koži:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **na očeh:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Senzibilizacija:** Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Strupenost za razmnoževanje** Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
- **STOT – enkratna izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**
Lahko škoduje ledvicam pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. Vrsta izpostavljenosti: *použitje*.
- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

· **Lastnosti endokrinih motilcev**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

· 12.1. Strupenost

· **Toksičnost vode:**

107-21-1 Etandiol

EC50	>10.000 mg/l (Alge (<i>Senedesmus capricornutum</i>))
EC50 (48h)	41.100 mg/l (<i>Daphnia magna</i> (großer Wasserfloh))
LC50 (96h)	18.000 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regenbogenforelle))
	72.860 mg/l (<i>Pimephales promelas</i> (Fettkopfbrasse))
EC10 (16h)	10.000 mg/l (<i>Pseudomonas putida</i>)

202842-98-6 1H-pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

EC50 (48h)	>100 mg/l (<i>Daphnia magna</i> (großer Wasserfloh))
EC50 (72h)	>100 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (Alge))
LC50 (96h)	>100 mg/l (<i>Danio rerio</i> (Zebraabärbling))

110-16-7 Maleinska kislina

EC50 (72h)	74,35 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)
NOEC (21d)	10 mg/l (<i>Daphnia magna</i> (großer Wasserfloh))

· 12.2. Obstočnost in razgradljivost

107-21-1 Etandiol

Biolog. Abbaubarkeit	90-100 % /10d (/)
----------------------	-------------------

· **12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.· **12.4. Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 01.08.2024

Številka različice 3.0 (nadomešča različico 2.2)

Sprememba: 01.08.2024

Trgovsko ime: CroxX protectioN

(nadaljevanje od strani 7)

- **12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Snov/izdelek ne velja za obstojno (P), bioakumulativno (B) ali strupeno (T) (PBT).
- **vPvB:** Snov/izdelek ne velja za zelo obstojno (vP) ali zelo bioakumulativno (vB) (vPvB).
- **12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.
- **12.6. Drugi škodljivi učinki**
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:**
Kategorija ogrožanja vode 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo
Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.
Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

- **13.1. Metode ravnanja z odpadki**
- **Priporočilo:** Je treba odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.
- **Šifra odpadne snovi:**
Koda za odpadke po evropskem seznamu odpadkov (EWC) mora biti določena s strani proizvajalca odpadki, je odvisno od vrste aplikacij / nastajanja odpadkov in se lahko razlikujejo za določen izdelek.
- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.
- **Priporočena čistila:** Voda, po potrebi z dodatkom čistil.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- | | |
|---|--------------|
| · 14.1. Številka ZN in številka ID | |
| · ADR, IMDG, IATA | odpade |
| · 14.2. Pravilno odpremno ime ZN | |
| · ADR, IMDG, IATA | odpade |
| · 14.3. Razredi nevarnosti prevoza | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Kategorija | odpade |
| · 14.4. Embalažna skupina | |
| · ADR, IMDG, IATA | odpade |
| · 14.5. Nevarnosti za okolje: | Ni uporaben. |
| · 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika | Ni uporaben. |
| · 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO | Ni uporaben. |
| · UN "model regulation": | odpade |

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- **15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**
- **Direktiva 2012/18/EU**
- **Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.
- **Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII** Pogoji omejitve: 3

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 01.08.2024

Številka različice 3.0 (nadomešča različico 2.2)

Sprememba: 01.08.2024

Trgovsko ime: CroxX protectioN

(nadaljevanje od strani 8)

· **Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **UREDBA (EU) 2019/1148**

· **Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **Državni predpisi:**

UREDBA (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč.

Nobena od teh snovi ni vključena.

UREDBA (EU) št. 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij (PIC)

Nobena od tkanin ni vključena.

· **Napotki za omejitev zaposlitev:**

Upoštevati omejitve za zaposlovanje bodočih in doječih mater.

Upoštevati omejitve za zaposlovanje mladoletnikov.

· **Stopnja ogrožanja vode: KOV 2 (lastna uvrstitev):** ogroža vodo.

· **15.2. Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

· **Relevantne norme**

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H361fd Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

· **Lista s podatki področja izstavitve:** Abteilung Produktsicherheit

· **Številka različice predhodne različice:** 2.2

· **Okrajšave in akronimi:**

RTECS - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

(nadaljevanje na strani 10)

Varnostni list
po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 01.08.2024

Številka različice 3.0 (nadomešča različico 2.2)

Sprememba: 01.08.2024

Trgovsko ime: CroxX protectioN

(nadaljevanje od strani 9)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Vrednosti ocene akutne strupenosti)

Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1

Repr. 2: Strupenost za razmnoževanje – Kategorija 2

STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3

STOT RE 2: Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost) – Kategorija 2

· **Viri** Ti podatki temeljijo na informacijah, ki jih je predložila.

· *** Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni** Spremembe zaradi spremembe recepta