

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 16.02.2023

Številka različice 1.0

Sprememba: 16.02.2023

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

- **1.1. Identifikator izdelka**
  - številka različice 1.0
  - **Trgovsko ime: CroxX foliar 10-4-7**
  - **Številka artikla: 2300\_560023**
- **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  
Hafenweg 46-48  
D 48155 Muenster  
+49 (0) 251/37 97 33 50
- **Področje/oddelek za informacije: Abteilung Produktsicherheit**
- **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**  
Skin Irrit. 2 H315 Povzroča draženje kože.  
Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.
- **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

- **Opozorilna beseda** Pozor
- **Stavki o nevarnosti**  
H315 Povzroča draženje kože.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.
- **Previdnostni stavki**

P264	Po uporabi temeljito umiti.
P280	Nositi zaščitne rokavice / zaščito za oči / zaščito za obraz.
P302+P352	PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.
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.
P332+P313	Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

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

- **3.2. Zmesi**
  - **Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

(nadaljevanje na strani 2)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.02.2023

Številka različice 1.0

Sprememba: 16.02.2023

Trgovsko ime: CroxX foliar 10-4-7

(nadaljevanje od strani 1)

· **Nevarne-/Sestavine:**

1310-58-3	Kalijev hidroksid ⚠ Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302 Specifične mejne koncentracije: Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$ Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$ Met. Corr. 1; H290: $C \geq 1\%$	$\geq 1 - < 2\%$
14025-15-1	disodium[[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]] (4-)-N,N',O,O',ON,ON'] cuprate(2-) ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	<2,5%
10043-35-3	Borsäure ⚠ Repr. 1B, H360FD	<0,3%

· **SVHC**

10043-35-3	Borsäure
------------	----------

· **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:**

Simptomi zastrupitve lahko nastopijo šele po več urah, zato zdravniški nadzor najmanj 48 ur po nezgodi.

Bei Herzstillstand sofortige kardiopulmonale Reanimation (CPR) einleiten.

Zastoj srca takojšnje kardiopulmonalno oživljanje sproži.

Pri neenakomernem dihanju ali zastoj v dihanju umetno dihanje.

Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

Premakniti iz nevarnega območja.

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

Nikoli ne dajajte ničesar po usta nezavedni osebi ali krčem.

Dihhalno zaščito sneti šele po odstranitvi onesnaženih oblačil.

Samozaščita reševalca prve pomoči.

S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.

Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung stabile Seitenlage.

Če je ponesrečenec nezavesten, vendar diha bočni položaj.

· **v primeru vdihavanja:**

Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.

V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.

· **če pride v stik s kožo:** Ob stiku s kožo ga takoj umijte z veliko mila in vode.· **če pride v stik z očmi:**

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

· **če snov zaužijerno:**

Takoj sperite usta in popijte veliko vode. Posvetujte se z zdravnikom.

Kein Erbrechen herbeiführen. Ne izzvati bruhanja.

Piti obilo vode in dovajati sveži zrak. Nemudoma vključiti zdravnika.

· **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.

SI

(nadaljevanje na strani 3)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.02.2023

Številka različice 1.0

Sprememba: 16.02.2023

Trgovsko ime: CroxX foliar 10-4-7

(nadaljevanje od strani 2)

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- **5.1. Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:**  
CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti s proti alkoholu obstojno peno.
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Voda v polnem curku
- **5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**  
kovinski dim  
Žveplovih oksidov (SO<sub>x</sub>)  
dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>)  
Ekološki izdelki z razpokami  
Požarne pline iz organskih materialov je treba v osnovi uvrstiti med strupe za dihala.
- **5.3. Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:** Izvajati je treba le ukrepe, namenjene splošnemu gašenju požara.

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

- **6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**  
Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.  
nezaščitene osebe držite stran.  
Ne vdihavajte hlapov/aerosola.
- **6.2. Okoljevarstveni ukrepi:**  
Se ne smejo sprostiti v zemljo, vodo, kanalizacijo.  
Opozori na penetracijo v zemljo, vode ali kanalizacijo pristojni organi.
- **6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**  
Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).  
Skrbeti za zadostno zračenje.  
Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.
- **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.  
Posode imeti tesno zaprte.  
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.  
Preprečevati nastajanje aerosola.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**  
Upoštevanje splošnih pravil preventivne operativne požarne zaščite.
- **7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**  
Ni posebnih zahtev.  
Hraniti v tesno zaprti posodi hraniti nas na hladnem, suhem in dobro zračenem mestu.
- **Napotki za skupno skladiščenje:** V skladu z zakonskimi zahtevami.
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**  
Posodo imeti zaprto.  
V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.

(nadaljevanje na strani 4)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.02.2023

Številka različice 1.0

Sprememba: 16.02.2023

Trgovsko ime: CroxX foliar 10-4-7

(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:

**10043-35-3 Borsäure**

MV (SI)	trenutna vrednost: 1,0 mg/m <sup>3</sup> dolgoročna vrednost: 0,5 mg/m <sup>3</sup> Inhalabilna frakcija, Y
AGW (DE)	dolgoročna vrednost: 0,5* mg/m <sup>3</sup> 2(I); *einatembare; AGS, Y, 10

· Zakonsko predpisani podatki

MV (SI): UL št. 72, 11. 5. 2021

AGW (DE): TRGS 900

## · DNEL

**1310-58-3 Kalijev hidroksid**

inhalativen	DNEL Arbeitnehmer (lokal, Langzeit)	1 mg/m <sup>3</sup> (Mensch)
	DNEL Verbraucher (lokal, Langzeit)	1 mg/m <sup>3</sup> (Mensch)

**14025-15-1 disodium[[N,N'-ethylenbis[N-(carboxymethyl)glycinato]] (4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-)**

oralen	DNEL Verbraucher (systemisch, Langzeit)	0,375 mg/kg bw/Tag (Mensch)
dermalen	DNEL Arbeitnehmer (systemisch, Langzeit)	3.750 mg/kg bw/d (Mensch)
	DNEL Verbraucher (systemisch, Langzeit)	1.875 mg/kg bw/d (Mensch)
inhalativen	DNEL Arbeitnehmer (systemisch, Langzeit)	1,8 mg/m <sup>3</sup> (Mensch)
	DNEL Verbraucher (systemisch, Langzeit)	0,45 mg/m <sup>3</sup> (Mensch)

**10043-35-3 Borsäure**

oralen	DNEL Verbraucher (systemisch, Langzeit)	0,98 mg/kg bw/Tag (Mensch)
	DNEL Verbraucher (systemisch, Kurzzeit)	0,98 mg/kg bw/Tag (Mensch)
dermalen	DNEL Arbeitnehmer (systemisch, Langzeit)	392 mg/kg bw/d (Mensch)
	DNEL Verbraucher (systemisch, Langzeit)	196 mg/kg bw/Tag (Mensch)
inhalativen	DNEL Arbeitnehmer (systemisch, Langzeit)	8,3 mg/m <sup>3</sup> (Mensch)
	DNEL Verbraucher (systemisch, Langzeit)	4,15 mg/m <sup>3</sup> (Mensch)

## · PNEC

**14025-15-1 disodium[[N,N'-ethylenbis[N-(carboxymethyl)glycinato]] (4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-)**

PNEC Gewässer (Süßwasser)	2,95 mg/l (I)
PNEC Gewässer (Meerwasser)	0,3 mg/l (I)
PNEC Auswirkungen auf Abwasserreinigungsanlagen	65,4 mg/l (I)
PNEC Boden	0,21 mg/kg dw (I)
PNEC sporadische Freisetzung	1,09 mg/l (I)

**10043-35-3 Borsäure**

PNEC Gewässer (Süßwasser)	2,9 mg/l (I)
PNEC Gewässer (Meerwasser)	2,9 mg/l (I)
PNEC Auswirkungen auf Abwasserreinigungsanlagen	10 mg/l (I)

(nadaljevanje na strani 5)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.02.2023

Številka različice 1.0

Sprememba: 16.02.2023

Trgovsko ime: CroxX foliar 10-4-7

(nadaljevanje od strani 4)

PNEC Boden	5,7 mg/kg dw (/)
PNEC sporadische Freisetzung	13,7 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.
- **Osební varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**
- **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**
  - V primeru stika s kožo ga takoj umijte z veliko vode.
  - Ne jesti, piti, kaditi ali njuhati ob delu.
  - Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.
  - Ne vdihovati plina, pare, aerosola.
  - Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.
  - Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.
- **Zaščito dihal** Zaščita dihal pri nastajanju aerosolov in meglic.
- **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** Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).
- **Ščitnik za telo:** Delovna zaščitna obleka.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

- **9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**
- **Splošne navedbe**
- **Agregatno stanje** tekoč
- **Barva:** temnozelen
- **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** ~7
- **Viskoznost:**
- **Kinematična viskoznost** Ni določen.
- **dinamična** Ni določen.

(nadaljevanje na strani 6)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.02.2023

Številka različice 1.0

Sprememba: 16.02.2023

Trgovsko ime: CroxX foliar 10-4-7

(nadaljevanje od strani 5)

· <b>Topnost</b>	
· <b>voda:</b>	se popolnoma meša
· <b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)</b>	Ni določen.
· <b>Parni tlak pri 20 °C:</b>	23 hPa (7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similar purity)
· <b>Gostota in/ali relativna gostota</b>	
· <b>Gostota pri 20 °C:</b>	1,19 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relativna gostota</b>	Ni določen.
· <b>Parna gostota:</b>	Ni določen.

· <b>9.2. Drugi podatki</b>	
· <b>Videz:</b>	
· <b>Oblika:</b>	tekoč
· <b>Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost</b>	
· <b>Temperatura samovžiga:</b>	Proizvod ni samovnetljiv.
· <b>Eksplozivne lastnosti:</b>	Proizvod ni eksploziven.
· <b>Sprememba stanja</b>	
· <b>Hitrost izparevanja,</b>	Ni določen.

· <b>Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti</b>	
· <b>Eksplozivni</b>	odpade
· <b>Vnetljivi plini</b>	odpade
· <b>Aerosoli</b>	odpade
· <b>Oksidativni plini</b>	odpade
· <b>Plini pod tlakom</b>	odpade
· <b>Vnetljive tekočine</b>	odpade
· <b>Vnetljive snovi v trdnem stanju</b>	odpade
· <b>Samoreaktivne snovi in zmesi</b>	odpade
· <b>Piroforne tekočine</b>	odpade
· <b>Piroforne trdne snovi</b>	odpade
· <b>Samosegrevajoče se snovi in zmesi</b>	odpade
· <b>Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline</b>	odpade
· <b>Oksidativne tekočine</b>	odpade
· <b>Oksidativne trdne snovi</b>	odpade
· <b>Organski peroksidi</b>	odpade
· <b>Jedko za kovine</b>	odpade
· <b>Desenzibilizirani eksplozivi</b>	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:** V primeru požara: Glej poglavje 5.

SI

(nadaljevanje na strani 7)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.02.2023

Številka različice 1.0

Sprememba: 16.02.2023

Trgovsko ime: CroxX foliar 10-4-7

(nadaljevanje od strani 6)

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
- **Akutna toksičnost:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

#### ATE (Ocena akutne strupenosti)

oralen	LD50.	34.133 mg/kg (Ratte)
inhalativen	LC50/4h.	>2.458 mg/l (Ratte)

#### 1310-58-3 Kalijev hidroksid

oralen	LD50.	365 mg/kg (Ratte)
dermalen	LD50	mg/kg (Mensch) (H314=ätzend)
inhalativen	LD50	mg/l (Mensch) (H314=ätzend)

#### 14025-15-1 disodium[[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]] (4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-)

oralen	LD50.	890 mg/kg (Ratte)
dermalen	LD50.	>2.001 mg/kg (Ratte) (OECD 402)
inhalativen	LC50/4h.	>5,32 mg/l (Ratte)

#### 10043-35-3 Borsäure

oralen	LD50.	3.450 mg/kg (Ratte)
dermalen	LD50.	>2.000 mg/kg (Kaninchen)
inhalativen	LD50	>2,03 mg/l (Ratte)

- **na koži:** Povzroča draženje kože.
- **na očeh:** Povzroča hudo draženje oči.
- **Senzibilizacija:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **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** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – enkratna izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **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:**

#### 1310-58-3 Kalijev hidroksid

EC50 (48h)	40 mg/l (Aquatische Invertebraten)
LC50 (96h)	80 mg/l (Gambusia affinis (Koboldkärpfling))

#### 10043-35-3 Borsäure

LC50	24 mg/l (Salmo gairdneri)
LC50 (48h)	133 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))

(nadaljevanje na strani 8)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.02.2023

Številka različice 1.0

Sprememba: 16.02.2023

Trgovsko ime: CroxX foliar 10-4-7

(nadaljevanje od strani 7)

· 12.2. **Obstojnost in razgradljivost**

14025-15-1 disodium[[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]] (4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-)

Biolog. Abbaubarkeit % (/) (Von Natur aus biologisch Abbaubar)

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

Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

· 13.1. **Metode ravnanja z odpadki**· **Priporočilo:**

Entsorgung gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften Odstranjevanje 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

(nadaljevanje na strani 9)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.02.2023

Številka različice 1.0

Sprememba: 16.02.2023

Trgovsko ime: CroxX foliar 10-4-7

(nadaljevanje od strani 8)

### 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

· **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**

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

Nobena od tkanin ni vključena.

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

Nobena od tkanin ni vključena.

· **Stopnja ogrožanja vode: KOV 1 (lastna uvrstitev):** rahlo ogroža vodo.

· **Druge določbe, omejitve in prepovedi**

· **Snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost (SVHC) pod REACH, člena 57**

10043-35-3 | Borsäure

· **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**

H290 Lahko je jedko za kovine.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H331 Strupeno pri vdihavanju.

H360FD Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku.

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

· **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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

(nadaljevanje na strani 10)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 16.02.2023

Številka različice 1.0

Sprememba: 16.02.2023

**Trgovsko ime: CroxX foliar 10-4-7**

(nadaljevanje od strani 9)

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*SVHC: Substances of Very High Concern*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Met. Corr. 1: Jedko za kovine – Kategorija 1*

*Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4*

*Acute Tox. 3: Akutna strupenost – Kategorija 3*

*Skin Corr. 1A: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1A*

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

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

*Repr. 1B: Strupenost za razmnoževanje – Kategorija 1B*

· **Viri**

*Die Angaben stützen sich auf Informationen von Vorlieferanten. Ti podatki temeljijo na informacijah, ki jih je predložila.*

- \* **Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni** Spremembe zaradi spremembe recepta