

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

datum izdaje: 10.01.2025

Številka različice 1.1 (nadomešča različico 1.0)

Sprememba: 08.01.2025

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

- 1.1. **Identifikator izdelka**
- številka različice 1.1
- **Trgovsko ime:** CroxX solub Calcipower
- **Številka artikla:** 2300\_560014
- **UFI:** NPM0-20UE-K005-AJKR
- 1.2. **Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Uporaba snovi / priprava**  
Agrokemikalije  
Kemikalije za različne aplikacije.
- 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:** 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.  
Eye Dam. 1 H318 Povzroča hude poškodbe 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**



GHS05



GHS07

- **Opozorilna beseda** Nevarno
- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**  
calcium nitrate, containing in the anhydrous state more than 16 per cent by weight of nitrogen
- **Stavki o nevarnosti**  
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- **Previdnostni stavki**  
P280 Nositi zaščito za oči / zaščito za obraz.  
P301+P312 PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
P330 Izprati usta.  
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.  
P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

(nadaljevanje na strani 2)

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

datum izdaje: 10.01.2025

Številka različice 1.1 (nadomešča različico 1.0)

Sprememba: 08.01.2025

**Trgovsko ime: CroxX solub Calcipower**

(nadaljevanje od strani 1)

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

· **Dodatni podatki:**

Proizvod vsebuje: Predhodne sestavine za eksplozive, ki jih je treba prijaviti. Dajanje na voljo, vnos, posedovanje in uporaba po Uredba (EU) 2019/1148, Člen 9.

· **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**

Snov ni vključena na seznam zaradi lastnosti endokrinih motilcev v skladu s členom 59(1) uredbe REACH ali je bilo ugotovljeno, da nima lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije (EU) 2018/605.

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

· **3.2. Zmesi**

· **Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

· **Nevarne-/Sestavine:**

10124-37-5	calcium nitrate, containing in the anhydrous state more than 16 per cent by weight of nitrogen	50-100%
<span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">☠ Ox. Sol. 3, H272; ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302</span>		

· **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:**

S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.

Dihalno zaščito sneti šele po odstranitvi onesnaženih oblačil.

Pri neenakomernem dihanju ali zastoju v dihanju umetno dihanje.

Samozaščita reševalca prve pomoči.

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

Nikoli ne dajajte ničesar po usta nezavedni osebi ali krčem.

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.

· **v primeru vdihavanja:** Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.

· **če pride v stik s kožo:**

Kožo takoj umijte z veliko mila in vode. V primeru kožne reakcije se posvetujte z zdravnikom.

· **če pride v stik z očmi:**

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

· **če snov zaužijerno:**

Takoj temeljito sperite usta z vodo in izpljunite tekočino.

Izprati usta in piti obilo vode.

· **4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapoznili** 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 Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 10.01.2025

Številka različice 1.1 (nadomešča različico 1.0)

Sprememba: 08.01.2025

Trgovsko ime: CroxX solub Calcipower

(nadaljevanje od strani 2)

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- **5.1. Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:** Voda
- **5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**  
Pri požaru se lahko sproščajo:  
dušikovi oksidi (NyOx)
- **5.3. Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:**  
Izvajati je treba le ukrepe, namenjene splošnemu gašenju požara.  
Schutzkleidung tragen. Nositi zaščitno obleko.
- **Drugi podatki**  
Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.  
Ogrožene kontejnerje z nevarnimi snovmi ohladiti z razpršenim vodnim curkom.  
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:** Posebni ukrepi niso potrebni.
- **6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Pobran material odstraniti v skladu s predpisi.
- **6.4. Sklincevanje 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:** Posebni ukrepi niso potrebni.
- **7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Ni posebnih zahtev.
- **Napotki za skupno skladiščenje:** Hraniti ločeno od hrane, pijače in krme.
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** Varovati pred nizkimi temperaturami.
- **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:**  
Proizvod ne vsebuje bistvenih količin snovi z mejnimi vrednostmi, ki jih je na delovnem mestu treba nadzorovati.

· DNEL

**10124-37-5 calcium nitrate, containing in the anhydrous state more than 16 per cent by weight of nitrogen**

oralen

DNEL splošna populacija (sistemsko, dolgoročno) 8,33 mg/kg bw/Tag (Mensch)

(nadaljevanje na strani 4)

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

datum izdaje: 10.01.2025

Številka različice 1.1 (nadomešča različico 1.0)

Sprememba: 08.01.2025

**Trgovsko ime: CroxX solub Calcipower**

(nadaljevanje od strani 3)

dermalen	DNEL Delavci (sistemsko, dolgoročno)	15,013 mg/kg bw/d (Mensch)
	DNEL splošna populacija (sistemsko, dolgoročno)	8,33 mg/kg bw/d (Mensch)
inhalativen	DNEL Delavci (sistemsko, dolgoročno)	98 mg/m <sup>3</sup> (Mensch)
	DNEL splošna populacija (sistemsko, dolgoročno)	29 mg/m <sup>3</sup> (Mensch)

· **PNEC****10124-37-5 calcium nitrate, containing in the anhydrous state more than 16 per cent by weight of nitrogen**

PNEC aqua (sladka voda)	0,45 mg/l (/)
PNEC aqua (morska voda)	0,045 mg/l (/)
PNEC Auswirkungen auf Abwasserreinigungsanlagen	18 mg/l (/)
PNEC s prekinjenim sproščanjem	4,5 mg/l (Wasser)

· **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.· **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:**

Prepovedano shranjevanje živil v delovnem prostoru.

V primeru stika s kožo ga takoj umijte z veliko vode.

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

Pred ponovno uporabo operite onesnažena oblačila.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

· **Zaščito dihal** Zahteva se ob pojavu prahu.· **(Lahka) naobrazna maska, ki se priporoča za posredovanje za kratek čas:**

Filtergerät Partikelfiltertyp P nach DIN EN 143.

Filter tip Filter P po EN 143rd

· **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 pripravek 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** dicht schließende Schutzbrille Tesno prilegajoča 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**

trden

· **Barva:**

v skladu z oznako proizvoda

· **Vonj:**

karakterističen

· **Mejne vrednosti vonja:**

Ni določen.

(nadaljevanje na strani 5)

## Varnostni list

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

datum izdaje: 10.01.2025

Številka različice 1.1 (nadomešča različico 1.0)

Sprememba: 08.01.2025

**Trgovsko ime: CroxX solub Calcipower**

(nadaljevanje od strani 4)

· Tališče/ledišče:	ni določen
· Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	1.689 °C (7778-80-5 potassium sulphate, containing in the dry state more than 52 per cent by weight of K <sub>2</sub> O)
· Vnetljivost	Ni določen.
· Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	
· spodnja:	ne uporablja.
· zgornja:	ne uporablja.
· Plamenišče:	Ni določen.
· Temperatura razgradnje	Ni določen.
· pH pri 20 °C	4,8
· Viskoznost:	
· Kinematična viskoznost	Ni uporaben.
· dinamična	Ni uporaben.
· Topnost	
· voda:	netopen
· Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	Ni določen.
· Parni tlak:	Ni uporaben.
· Gostota in/ali relativna gostota	
· Gostota pri 20 °C:	1,87 g/cm <sup>3</sup>
· Relativna gostota	Ni določen.
· Parna gostota:	Ni uporaben.
· Lastnosti delcev	Glej točko 3.

#### · 9.2. Drugi podatki

· Videz:	
· Oblika:	trden
· Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost	
· Temperatura vnetišča:	Proizvod ni samovnetljiv.
· Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven.
· Vsebnost trdih teles:	100,0 %
· Molska masa	236,15 g/mol
· Sprememba stanja	
· Temperatura strjevališča/območje strjevanja:	
· Oksidativne lastnosti:	Ni razvrščeno kot oksidativno
· Hitrost izparevanja,	Ni uporaben.

#### · 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

(nadaljevanje na strani 6)

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

datum izdaje: 10.01.2025

Številka različice 1.1 (nadomešča različico 1.0)

Sprememba: 08.01.2025

Trgovsko ime: CroxX solub Calcipower

(nadaljevanje od strani 5)

- |                                |        |
|--------------------------------|--------|
| · Jedko za kovine              | odpade |
| · Desenzibilizirani eksplozivi | 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:** Reducirno sredstvo
- 10.6. **Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

### 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	305-<2.035 mg/kg (Ratte)
--------	------	--------------------------

#### 10124-37-5 calcium nitrate, containing in the anhydrous state more than 16 per cent by weight of nitrogen

oralen	LD50	300-<2.000 mg/kg (Ratte)
--------	------	--------------------------

dermalen	LD50	≥2.001 mg/kg (Ratte)
----------	------	----------------------

- **Primarno draženje:**
- **na koži:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **na očeh:** Povzroča hude poškodbe 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:**

#### 10124-37-5 calcium nitrate, containing in the anhydrous state more than 16 per cent by weight of nitrogen

EC50 (48h)	490 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))
------------	--

EC50 (10d)	>1.700 mg/l /Meerwa (Algen)
------------	-----------------------------

(nadaljevanje na strani 7)

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

datum izdaje: 10.01.2025

Številka različice 1.1 (nadomešča različico 1.0)

Sprememba: 08.01.2025

**Trgovsko ime: CroxX solub Calcipower**

(nadaljevanje od strani 6)

LC50 (96h)	1.378 mg/l (Fisch (Pisces))
------------	-----------------------------

- **12.2. Obstočnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **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.
- **12.7. 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:** 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.
- **Klasifikacijski seznam odpadkov**  
Dodelitev kode odpadki opravljati podružnice in postopek v skladu z ESD direktive.
- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

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

SI

(nadaljevanje na strani 8)

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

datum izdaje: 10.01.2025

Številka različice 1.1 (nadomešča različico 1.0)

Sprememba: 08.01.2025

Trgovsko ime: CroxX solub Calcipower

(nadaljevanje od strani 7)

### 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.

· 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**

10124-37-5 | calcium nitrate, containing in the anhydrous state more than 16 per cent by weight of nitrogen

· 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:**

Nobena od teh snovi ni vključena.

Nobena od tkanin ni vključena.

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

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

· **Tehnično navodilo - zrak:**

Kategorija	Delež v %
III	0,5

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

H272 Lahko okrepi požar; oksidativna snov.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

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

· **Številka različice predhodne različice:** 1.0

· **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

(nadaljevanje na strani 9)

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

datum izdaje: 10.01.2025

Številka različice 1.1 (nadomešča različico 1.0)

Sprememba: 08.01.2025

**Trgovsko ime: CroxX solub Calcipower**

(nadaljevanje od strani 8)

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

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)

Ox. Sol. 3: Oksidativne trdne snovi – Kategorija 3

Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4

Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1

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