

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006 bilaga II och 1272/2008

(Alla hänvisningar till EU-förordningar och direktiv är förkortade till endast nummerbeteckningen)

Revisionsdatum 2022-10-19

Ersätter blad utfärdat 2022-05-09

Versionsnummer 7.0



## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| Handelsnamn   | VECKOKLOR              |
| Artikelnummer | 226592, 226651, 228083 |
| UFI:          | HT27-G2C3-T00K-YJP4    |

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Identifierade användningar | Vattenreningskemikalie |
|----------------------------|------------------------|

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

|         |  |
|---------|--|
| Företag | AB Alfort & Cronholm<br>Box 110 43<br>16111 BROMMA |
| Telefon | +46(8) 80 21 60                                    |
| E-post  | kundservice@nitor.se                               |

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ox. Sol. 2, H272  
Acute Tox. 4, H302  
Eye Dam. 1, H318  
STOT SE 3, H335  
Aquatic Acute 1, H400  
Aquatic Chronic 1, H410  
(Se avsnitt 16)

## 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



|                  |  |
|------------------|--|
| Signalord        | Fara   |
| Faroangivelser   |  |
| H272             | Kan intensifiera brand. Oxiderande   |
| H302             | Skadligt vid förtäring   |
| H318             | Orsakar allvarliga ögonskador  |
| H335             | Kan orsaka irritation i luftvägarna  |
| H410             | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter   |
| Skyddsangivelser |  |
| P101             | Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård   |
| P102             | Förvaras oåtkomligt för barn   |
| P210             | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden                              |
| P220             | Hålls åtskilt från kläder och andra brännbara material   |
| P271             | Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen  |
| P280             | Använd skyddshandskar och skyddskläder samt ögonskydd eller ansiktsskydd   |
| P305+P351+P338   | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja |
| P310             | Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN  |
| P501             | Innehållet och behållaren lämnas till auktoriserad avfallshanteringsanläggning   |

### Kompletterande faroinformation

EUH206 Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).

EUH031 Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

Innehåller: TRIKLORISOCYANURSYRA, ALUMINIUMSULFAT

### 2.3 Andra faror

Denna produkt innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne

Innehåller ämne upptaget på kandidatförteckningen över SVHC-ämnena.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Observera att tabellen visar kända faror för ingredienserna i ren form. Farorna minskas eller elimineras när de blandas eller späds ut, se Avsnitt 16d.

| Beståndsdel   | Klassificering  | Koncentration |
|---|---|---------------|
| <b>TRIKLORISOCYANURSYRA</b>   |   |               |
| CAS nr: 87-90-1<br>EG nr: 201-782-8<br>Index nr: 613-031-00-5                             | Ox. Sol. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H272, H302, H319, H335, EUH031, H400, H410 | ≥80 - <90 %   |
| <b>ALUMINIUMSULFAT</b>  |   |               |
| CAS nr: 10043-01-3<br>EG nr: 233-135-0<br>REACH: 01-2119531538-36                         | Eye Dam. 1; H318  | ≥5 - <10 %    |
| <b>ADIPINSYRA</b>   |   |               |
| CAS nr: 124-04-9<br>EG nr: 204-673-3<br>Index nr: 607-144-00-9<br>REACH: 01-2119457561-38 | Eye Irrit. 2; H319  | ≥1 - <2 %     |

|   |                  |               |
|---|------------------|---------------|
| <b>BORSYRA</b>  |                  |               |
| CAS nr: 10043-35-3<br>EG nr: 233-139-2<br>Index nr: 005-007-00-2<br>REACH: 01-2119486683-25 | Repr. 1B; H360FD | ≥0,1 - <0,3 % |

Förklaringar till ingrediensernas klassificering och märkning ges i Avsnitt 16e. Officiella förkortningar är skrivna med normal stil. Med kursiv stil anges specifikationer och/eller kompletteringar som använts vid beräkning av blandningens klassifikation, se Avsnitt 16b.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Generellt

Försök aldrig ge medvetslös person vätska eller annat via munnen.

Vid minsta tvekan eller om symptom kvarstår, sök läkare.

#### Vid inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft. Ge konstgjord andning om andningen har upphört. Vid andningssvårigheter låt utbildad personal ge den skadade syrgas. Låt den skadade vila på varm plats och kontakta omedelbart läkare.

#### Vid kontakt med ögonen

Om möjligt avlägsna omedelbart eventuella kontaktlinser.

Skölj genast med tempererat vatten 15 - 20 min med vidöppna ögon; Sök läkare snarast.

Viktigt! Skölj även under transporten till sjukhus (ögonläkare).

#### Vid hudkontakt

Tag av nedstänkta kläder.

Tvätta huden med tvål och vatten.

Om symptom uppkommer, kontakta läkare.

Tvätta kläder innan de används igen.

#### Vid förtäring

Skölj först munnen noggrant med mycket vatten och SPOTTA UT sköljvattnet. Drick sedan minst en halv liter vatten och kontakta läkare. Framkalla EJ KRÄKNING.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Generellt

Hosta, torrhet och irritation i näsa och svalg, huvudvärk, förvirring, svaghet, feber, frysningar och bröstsmärtor. I stora doser: Luftrörskatarr, lunginflammation och lungödem.

#### Vid inandning

Irritation.

#### Vid kontakt med ögonen

Risk för permanenta ögonskador.

Irritation.

Sveda.

Smärta.

#### Vid hudkontakt

Rodnad.

#### Vid förtäring

Skadligt vid förtäring.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

Vid kontakt med läkare, se till att ha detta säkerhetsdatablad till hands.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Släckes med pulver eller koldioxid.

#### Olämpliga släckmedel

Får ej släckas med direkt vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan förorsaka brand vid kontakt med organiskt material.

Brand- och explosionsfarligt i blandning med brännbara ämnen.

Brinner under utveckling av tjock svart rök innehållande hälsofarliga förbränningsprodukter.

Nitrösa gaser och klorgas kan bildas vid upphettning eller brand.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på brandplatsen.

Kyl slutna behållare som exponerats för brand med vatten.

Bär heltäckande skyddsklädsel.

Vid brand använd friskluftsmask.

Valla in och samla upp släckvattnet.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Vid utsläpp i skyddat vatten, kontakta omedelbart räddningstjänsten, tel 112.

Inandas ej damm och undvik kontakt med hud, ögon och kläder vid sanering.

Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd.

Sörj för god ventilation.

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Observera halkrisk vid läckage/spill.

Undvik inandning samt kontakt med hud och ögon.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag.

Kontakta räddningstjänsten vid större spill.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla försiktigt upp produkten utan dammbildning och lämna till avfallshantering.

Neutralisera spillet försiktigt med natriumkarbonat, kalciumoxid eller kalciumkarbonat.

Spola rent med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 för personlig skyddsutrustning och avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Håll denna produkt avskild från matvaror och utom räckhåll för barn och husdjur.

Blanda inte med andra produkter.

Tvätta händerna efter hantering av produkten.

Förvaras som frätande vara.

Inandas ej damm och undvik kontakt med hud och ögon.

Arbeta så att spill förebyggs. Om spill ändå skulle uppstå, åtgärda det omedelbart enligt anvisningarna i Avsnitt 6 i detta säkerhetsdatablad.

Ät, drick och rök inte i lokal där denna produkt hanteras.

Öppen eld, heta föremål, gnistbildning eller andra antändningskällor får inte förekomma i lokal där denna produkt hanteras.

Undvik dammbildande hantering.

Tag av nedstänkta kläder.

Tvätta nedstänkta kläder innan de används igen.

Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.

Håll skilt från inkompatibla produkter.

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Vidta lämpliga tekniska kontrollåtgärder om nödvändigt, se Avsnitt 8.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten skall förvaras så att hälso- och miljörisiker förebyggs. Undvik kontakt med människor och djur och släpp inte ut produkten i känslig miljö.

Denna produkt skall förvaras så att den är svåråtkomlig för små barn och väl avskild från produkter som är avsedda att förtäras.

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

Lagras torrt och svalt (frostfritt, men ej över 30°C).

Förvaras i väl ventilerat och låst utrymme.

Förvaras i särskilt utrymme skilt från alla former av brännbart material och lämpligt för oxiderande ämnen.

Vidta de förebyggande åtgärder och skyddsåtgärder som krävs för säker lagring.

Förvaras ej i närheten av inkompatibla material (se avsnitt 10.5).

Använd alltid förseglade och tydligt märkta förpackningar.

Förvaras upprättstående.

Förvaras ej i direkt solljus.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se identifierade användningar i Avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Nationella gränsvärden

##### Aluminium, lösliga föreningar (som Al)

Sverige (AFS 2018:1 (AFS 2020:6))

Nivågränsvärde 1 mg/m<sup>3</sup> (Totaldamm)

##### Cyanider (som CN)

Sverige (AFS 2018:1 (AFS 2020:6))

Nivågränsvärde 1 mg/m<sup>3</sup> (Inhalerbar fraktion)

Korttidsgränsvärde 4 mg/m<sup>3</sup> (Inhalerbar fraktion)

**DNEL  
ADIPINSYRA**

|              | <b>Exponeringstyp</b>  | <b>Exponeringsväg</b> | <b>Värde</b>          |
|--------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Arbetstagare | Akuta<br>Lokala        | Inhalation            | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Konsument    | Kroniska<br>Systemiska | Inhalation            | 65 mg/m <sup>3</sup>  |
| Arbetstagare | Kroniska<br>Systemiska | Dermalt               | 38 mg/kg bw           |
| Arbetstagare | Akuta<br>Systemiska    | Inhalation            | 264 mg/m <sup>3</sup> |
| Arbetstagare | Akuta<br>Systemiska    | Dermalt               | 38 mg/kg bw           |
| Arbetstagare | Kroniska<br>Lokala     | Inhalation            | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Arbetstagare | Kroniska<br>Systemiska | Inhalation            | 264 mg/m <sup>3</sup> |
| Konsument    | Akuta<br>Systemiska    | Inhalation            | 65 mg/m <sup>3</sup>  |

**BORSYRA**

|              | <b>Exponeringstyp</b>  | <b>Exponeringsväg</b> | <b>Värde</b>           |
|--------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| Konsument    | Kroniska<br>Systemiska | Inhalation            | 4,15 mg/m <sup>3</sup> |
| Arbetstagare | Kroniska<br>Systemiska | Dermalt               | 3924,8 g/d             |
| Arbetstagare | Kroniska<br>Systemiska | Inhalation            | 8,3 mg/m <sup>3</sup>  |
| Konsument    | Akuta<br>Systemiska    | Oralt                 | 0,98 mg/kg bw/d        |
| Konsument    | Kroniska<br>Systemiska | Oralt                 | 0,98 mg/kg bw/d        |
| Konsument    | Kroniska<br>Systemiska | Dermalt               | 196 mg/kg bw/d         |

**PNEC  
ADIPINSYRA**

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Miljöskyddsmål                  | PNEC-värde      |
| Sötvatten                       | 0,126 mg/L      |
| Sediment i sötvatten            | 0,484 mg/kg dw  |
| Havsvatten                      | 0,0126 mg/L     |
| Sediment i havsvatten           | 0,0484 mg/kg dw |
| Mikroorganismer i avloppsrening | 59,1 mg/L       |
| Mark (jordbruk)                 | 0,0228 mg/kg dw |
| Intermittent                    | 0,46 mg/L       |

**BORSYRA**

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Miljöskyddsmål                  | PNEC-värde   |
| Sötvatten                       | 1,35 mg/l    |
| Sediment i sötvatten            | 1,8 mg/kg    |
| Havsvatten                      | 1,35 mg/l    |
| Sediment i havsvatten           | 1,8 mg/kg    |
| Mikroorganismer i avloppsrening | 1,75 mg/l    |
| Mark (jordbruk)                 | 5,7 mg/kg dw |
| Intermittent                    | 13,7 mg/L    |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

De faror som produkten eller dess beståndsdelar medför ska beaktas i riskbedömningen för det specifika arbetsmomentet, i enlighet med gällande arbetsmiljölagstiftning. Riskbedömningen ska revideras regelbundet och uppdateras om nödvändigt.

### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ventilationen på arbetsplatsen ska säkerställa en luftkvalitet som uppfyller kraven enligt gällande arbetsmiljölagstiftning. Processventilation bör användas för att avlägsna luftföroreningar vid källan. Nöddusch och ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd tättslutande skyddsglasögon enligt standard EN166.

### Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Använd skyddshandskar som uppfyller normen EN374 vid risk för direktkontakt.

Vid kontinuerlig kontakt, använd handskar med minsta genombrottstid på minst 240 minuter, men helst över 480 minuter.

Den mest lämpliga handsken bör väljas i samråd med handskleverantören, med beaktande av riskbedömningen för det specifika arbetsmomentet och egenskaperna hos de kemikalier som hanteras. Notera att materialets genombrottstid påverkas av exponeringens varaktighet, temperaturförhållanden, nötning med mera.

Baserat på produktens kemiska egenskaper rekommenderas följande handskmaterial (EN 374):.

- Butylgummi.
- Viton.
- Fluorgummi FKM.

### Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Det mest lämpliga andningsskyddet ska tas fram i samråd med arbetsmiljöombudet, med beaktande av riskbedömningen för det specifika arbetsmomentet.

Baserat på produktens fysikaliska och kemiska egenskaper rekommenderas följande filtertyp(er) och/eller filterkombination(er):.

- B/P2.

### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Arbete med produkten bör ske så att produkten inte kommer ut i avlopp, vattendrag, mark och luft.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |                  |
|---|------------------|
| a) Fysikaliskt tillstånd                                  | Fast             |
|   | Form: Tablett    |
| b) Färg   | blå/vit          |
| c) Lukt   | klor             |
| d) Smältpunkt/frys punkt                                  | Ej angiven       |
| e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Ej angiven       |
| f) Brandfarlighet   | Ej angiven       |
| g) Nedre och övre explosionsgräns                         | Ej angiven       |
| h) Flampunkt  | 196 °C           |
| i) Självantändningstemperatur                             | 422 °C           |
| j) Sönderdelningstemperatur                               | 225 °C           |
| k) pH-värde   | Ej angiven       |
| l) Kinematisk viskositet                                  | Ej angiven       |
| m) Löslighet  | Ej angiven       |
| n) Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)    | Ej angiven       |
| o) Ångtryck   | Ej angiven       |
| p) Densitet och/eller relativ densitet                    | 1,563 Vatten = 1 |
| q) Relativ ångdensitet                                    | Ej angiven       |
| r) Partikelegenskaper                                     | Ej angiven       |

### 9.2 Annan information

#### 9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

Ej angiven

## 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Ej angiven

# AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Reagerar häftigt med syror under gasutveckling.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

Kan bilda explosiv kvävetriklorid vid kontakt med kväveföreningar såsom ammoniak och urea.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik antändningskällor och för höga temperaturer.

Skydda mot direkt solljus.

## 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med syror.

Undvik starka baser och oxidationsmedel.

Undvik kontakt med reduktionsmedel.

Undvik att blanda med organiskt material.

Undvik kontakt med aminer.

Undvik kontakt med brännbara eller brandfarliga material.

Undvik kontakt med metall.

Undvik kontakt med väteperoxid.

Undvik kontakt med metaller som koppar, nickel och järn.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Nitrösa gaser (NO<sub>x</sub>).

Klorgas.

Svaveloxider (SO<sub>x</sub>).

# AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Uppgifter om möjliga hälsofarliga effekter är baserade på erfarenheter och / eller toxikologiska egenskaper hos flera komponenter i produkten.

Produkten är oxiderande och skadar därför snabbt levande material t ex hud och ögon.

Vid uppvärmning eller kontakt med syra kan klorgas frigöras. Denna kan vid inandning ge upphov till retning i andningsvägar, illamående, tryck över bröstet och andnöd. Vid högre halter finns risk för lungödem, som kan uppkomma efter flera timmar utan tidigare besvär.

## Akut toxicitet

Skadligt vid förtäring.

## TRIKLORISOCYANURSYRA

LD50 kanin 24h: > 2000 mg/kg Dermal

LC50 råtta 1h: > 2 mg/l Inhalation

LD50 mus 24h: 1000 mg/kg Oralt

LD50 råtta 24h: 406 mg/kg Oralt

LC50 mus 1h: ≥ 2 mg/kg Inhalation

## ALUMINIUMSULFAT

LD50 kanin 24h: > 5000 mg/kg Dermal

LD50 råtta 4h: > 5 mg/l Dermal

LD50 råtta 24h: > 2000 mg/kg Oralt

## ADIPINSYRA

LD50 råtta 24h: ≈ 5700 mg/kg Oralt

## BORSYRA

LD50 kanin 24h: > 2000 mg/kg Dermal

LC50 råtta 4h: > 2 mg/l Inhalation

LD50 råtta 24h: 2660 mg/kg Oralt



### **Frätande/irriterande på huden**

Produkten är inte klassificerad som frätande eller irriterande på huden.

### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kontakt med ögonen kan förorsaka irreversibla ögonskador.

### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.

### **Mutagenitet i könsceller**

Produkten är inte klassificerad som mutagen.

### **Cancerogenitet**

Produkten är inte klassificerad som cancerframkallande.

### **Reproduktionstoxicitet**

Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.

### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kan irritera luftvägarna.

### **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Produkten är inte klassificerad för specifik organtoxicitet vid upprepad exponering.

### **Fara vid aspiration**

Produkten är inte klassificerad som aspirationstoxisk.

## **11.2 Information om andra faror**

### **11.2.1 Hormonstörande egenskaper**

Produkten har inga kända hormonstörande egenskaper.

### **11.2.2 Annan information**

Ej angivet.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet**

Förhindra utsläpp i mark, vatten och avlopp.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### **TRIKLORISOCYANURSYRA**

LC50 solabborre (*Lepomis macrochirus*) 96h: 0.3 mg/l

EC50 Hinnkräfta (*Daphnia magna*) 48 h: 0.17 mg/l

LC50 Fisk 96h: 0.32 mg/l

EC50 Hinnkräfta (*Daphnia magna*) 48h: 0.21 mg/l

### **ALUMINIUMSULFAT**

EC50 Hinnkräfta (*Daphnia magna*) 48 h: > 120 mg/l

LC50 Fisk 96h: > 1000 mg/l

EC50 Alger (*Selenastrum capricornutum*) 72h: > 41.5 mg/l

### **ADIPINSYRA**

EC50 Hinnkräfta (*Daphnia magna*) 48 h: > 46 mg/l

EC50 Alger 72 h: > 59 mg/l

LC50 Fisk 96h: > 100 mg/l

### **BORSYRA**

LC50 elritsa (*Pimephales promelas*) 96h: 456 mg/l

LC50 Hinnkräfta (*Daphnia magna*) 48h: 760 mg/l

EC50 Hinnkräfta (*Daphnia magna*) 48 h: 102 mg/l

EC50 Alger 72 h: > 66 mg/l

LC50 Fisk 96h: > 80 mg/l

EC50 Alger (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 72h: 229 mg/l

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten innehåller vissa beståndsdelar som ej är lättnedbrytbara.

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Denna produkt eller någon av dess ingredienser ackumuleras i naturen.

### **12.4 Rörlighet i jord**

Uppgift om rörlighet i naturen saknas.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten har inga kända hormonstörande egenskaper.

## 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända effekter eller faror.

# AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

### Avfallshantering för produkten

Förhindra utsläpp i avlopp.

Kasserad produkt skall omhändertas som farligt avfall enligt gällande föreskrifter.

Förpackningar som inte är helt tömda kan innehålla rester av farliga ämnen och ska därför omhändertas som farligt avfall enligt ovan. Förpackningar som är helt tömda kan lämnas för materialåtervinning.

Se direktiv 2008/98/EG om avfall. Beakta även nationella och regionala bestämmelser om avfallshantering.

## Klassificering enligt 2008/98/EG

Rekommenderad avfallskod: 16 09 04 Andra oxidationsmedel

# AVSNITT 14: Transportinformation

Där ej annat angivits gäller informationen för samtliga transportslag enligt FN:s modellregelverk, dvs ADR (väg), RID (järnväg), ADN (inre vattenvägar), IMDG (sjötransport) och ICAO (IATA) (flygtransport).

## 14.1 UN-nummer eller id-nummer

1479

## 14.2 Officiell transportbenämning

OXIDERANDE FAST ÄMNE, N.O.S. (TRIKLORISOCYANURSYRA)

## 14.3 Faroklass för transport

### Klass

5.1: Oxiderande ämnen

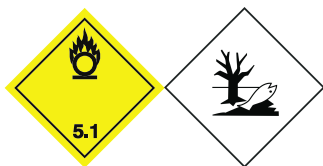
### Klassificeringskod (ADR/RID)

O2: Oxiderande ämnen utan sekundärfara, eller föremål som innehåller sådana ämnen: Fasta ämnen

### Sekundärfara (IMDG)

Ingen sekundärfara enligt IMDG

### Etiketter



## 14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp III

## 14.5 Miljöfaror

Vattenförorenande ämne (MARINE POLLUTANT)

## 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

### Tunnelrestriktioner

Tunnelkategori: E

## 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt

## 14.8 Övrig transportinformation

Transportkategori: 3; Högsta totalmängd per transportenhet 1000 kg eller liter (ADR 1.1.3.6)

Stuvningskategori (IMDG) ej angiven (IMDG)

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Produkten innehåller ett ämne som är listat på REACH kandidatlista.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Bedömning och kemikaliesäkerhetsrapport enligt 1907/2006 Bilaga I har ännu ej utförts.

## AVSNITT 16: Annan information

### 16a. Upplysningar om vilka förändringar som har gjorts av den föregående versionen Revisioner av detta dokument

Tidigare versioner

2022-05-09 Ändringar i sektion 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14.

### 16b. Förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet Fulltext för koder för faroklass och kategori nämnda i Avsnitt 3

|                   |   |
|-------------------|---|
| Ox. Sol. 2        | Oxiderande fasta ämnen, farokategori 2 - Ox. Sol. 2, H272 - Kan intensifiera brand. Oxiderande  |
| Acute Tox. 4      | Akut oral toxicitet, farokategori 4 - Acute Tox. 4, H302 - Skadligt vid förtäring   |
| Eye Irrit. 2      | Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2 - Eye Irrit. 2, H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation  |
| STOT SE 3         | Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, farokategori 3, luftvägsirritation - STOT SE 3, H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna  |
| Aquatic Acute 1   | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1 - Aquatic Acute 1, H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer  |
| Aquatic Chronic 1 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 - Aquatic Chronic 1, H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter |
| Eye Dam. 1        | Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1 - Eye Dam. 1, H318 - Orsakar allvarliga ögonskador   |
| Repr. 1B          | Reproduktionstoxicitet, farokategori 1B - Repr. 1B, H360FD - Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet  |

### Förklaringar till förkortningar i Avsnitt 14

|  |  |
|--|--|
| ADR  | Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg   |
| RID  | Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg  |
| IMDG   | IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)   |
| ICAO   | International Civil Aviation Organization, den internationella organisationen för civil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada) |
| IATA   | Internationella lufttransportföreningen  |
| Tunnelrestriktionskod: E; Passage förbjuden genom tunnlar av kategori E                      |  |
| Transportkategori: 3; Högsta totalmängd per transportenhet 1000 kg eller liter (ADR 1.1.3.6) |  |

### 16c. Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

#### Datakällor

Primärdata för beräkningen av farorna har i första hand hämtats från den officiella europeiska klassifikationslistan, 1272/2008 Bilaga I, uppdaterad till 2022-10-19.

Där sådana uppgifter saknas har i andra hand använts den dokumentation som ligger till grund för den officiella klassificeringen, t ex IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). I tredje hand har använts information från ansedda internationella kemikalieföretag, och i fjärde från övrig tillgänglig information, t ex från andra leverantörers säkerhetsdatablad eller från ideella organisationer, varvid en expertbedömning skett av källans trovärdighet. Om, trots detta, tillförlitlig information inte hittats, så har farorna bedömts av expertis på grundval av kända faror från liknande ämnen, varvid principerna i 1907/2006 och 1272/2008 har följts.

#### Fulltext för författningar nämnda i detta säkerhetsdatablad

|            |   |
|------------|---|
| 1907/2006  | EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG |
| 1272/2008  | EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006  |
| 2008/98/EG | EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv   |

#### **16d. Metoder för att utvärdera information som avses 1272/2008 Artikel 9 som användes för klassificeringen**

Beräkningen av farorna med denna blandning har gjorts som en sammanvägd bedömning med hjälp av en expertbedömning i enlighet med 1272/2008 Bilaga I, där all tillgänglig information som kan ha betydelse för att fastställa farorna med blandningen vägs samman, och i enlighet med 1907/2006 Bilaga XI.

#### **16e. En förteckning över relevanta faroangivelser och skyddsangivelser**

##### **Fulltext för faroangivelser enligt GHS/CLP nämnda i Avsnitt 3**

|        |  |
|--------|--|
| H272   | Kan intensifiera brand. Oxiderande                               |
| H302   | Skadligt vid förtäring   |
| H319   | Orsakar allvarlig ögonirritation                                 |
| H335   | Kan orsaka irritation i luftvägarna                              |
| EUH031 | Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra                        |
| H400   | Mycket giftigt för vattenlevande organismer                      |
| H410   | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter |
| H318   | Orsakar allvarliga ögonskador                                    |
| H360FD | Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet              |

#### **16f. Råd om lämplig utbildning för anställda för att skydda människors hälsa och miljön**

##### **Varning för felaktig användning**

Ej angivet.

##### **Övrig relevant information**

Ej angivet

##### **Uppgifter om detta dokument**



Detta säkerhetsdatablad är producerat och kontrollerat av KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sverige, [www.kemrisk.se](http://www.kemrisk.se)