

|   |   |
|---|---|
|  | <b>SÄKERHETS DATABLAD</b><br><b>SnigelNIX</b> |
|---|---|

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Utgivningsdatum | 02.03.2023 |
|-----------------|------------|

### 1.1. Produktbeteckning

|             |           |
|-------------|-----------|
| Produktnamn | SnigelNIX |
| Artikelnr.  | TAB152    |

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Produktgrupp            | Växtskyddsmedel.  |
| Användningsområde       | Mot sniglar. Reg. nr: 5852  |
| Användningar som avråds | Produkten bör endast användas i enlighet med det användningsområde som specificeras ovan. |
| Konsumentanvändning     | Ja  |

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör

|              |   |
|--------------|---|
| Företagsnamn | Tergent AB  |
| Postadress   | Mörsaregatan 11   |
| Postnr.      | 254 66  |
| Postort      | Helsingborg   |
| Land         | Sverige   |
| Telefon      | +46 42 311 06 00  |
| E-post       | info@tergent.se ; regulatory@tergent.se                     |
| Webbadress   | <a href="https://www.tergent.se">https://www.tergent.se</a> |

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

|            |   |
|------------|---|
| Nödtelefon | Telefon: Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation. Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall. |
|------------|---|

Beskrivning: Giftinformationscentralen

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar      Produkten klassificeras som ej farlig.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Sammansättning på etiketten      Järn(III)fosfat 0,81 vikt%

Skyddsangivelser      P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.  
P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Kompletterande märkning      EUH 401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Kännbar (taktil) varningsmärkning      Nej

Barnskyddande förslutning      Nej

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB      Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Fysikaliska-kemiska effekter      Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

Hälsoeffekt      Produkten är inte hälsoskadlig.

Miljöeffekter      Produkten är inte miljöfarlig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning      | Blandning  |   |            |            |
|----------------------------|--|---|------------|------------|
| Ämne                       | Identifiering  | Klassificering  | Innehåll   | Noteringar |
| Järn(III) fosfat           | CAS-nr.: 10045-86-0<br>EG-nr.: 233-149-7   |   | 0,81 vikt% |            |
| Etylendiamintetraättiksyra | CAS-nr.: 60-00-4<br>EG-nr.: 200-449-4<br>REACH reg nr.:<br>01-2119486399-18-0000   | Eye Irrit. 2; H319<br>Acute Tox. 4; H332<br>STOT RE 2; H373 | 1 - 2,5 %  |            |
| Ämne, kommentar            | Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns.<br>Hela texten för alla faroangivelser är redovisade under avsnitt 16. |   |            |            |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt      Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Inandning      Frisk luft, värme och vila. Skölj näsa, svalg och mun.

Hudkontakt      Ta av förorenade kläder och skor. Tvätta huden med tvål och vatten.

|             |   |
|-------------|---|
| Ögonkontakt | Håll ögonlocken brett isär. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.                 |
| Förtäring   | Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |

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

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Akuta symptom och effekter     | Inga symptom kända. |
| Fördröjda symptom och effekter | Inga symptom kända. |

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

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Medicinsk behandling | Behandla symptomatiskt. |
|----------------------|-------------------------|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel            | Släck med koldioxid, pulver, skum eller vattendimma. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Finns inga.  |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker   | Ingen brand- eller explosionsfara föreligger.  |
| Farliga förbränningsprodukter | Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). |

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Vid brand kan tjock rök bildas. Undvik inandning av rökgaser. Använd andningsskydd som är oberoende av omgivningsluften. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. |
| Andra upplysningar         | Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.                            |

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Allmänna åtgärder         | Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen. Undvik kontakt med spill eller utsläpp. |
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av damm.                     |
| Skyddsutrustning          | Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.                               |
| För räddningspersonal     | Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.                               |

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |  |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. |
|---------------------|--|

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

|                    |  |
|--------------------|--|
| Inneslutning       | Samla upp produkten mekaniskt i förslutbara kärl. Om möjligt återanvänd produkten.                   |
| Sanera             | Skölj av sanerat område med vatten. Uppsamlad produkt bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13. |
| Andra upplysningar | Angående avfallshantering, se punkt 13.<br>Se avsnitt 8 vad gäller personlig skyddsutrustning.       |

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

|           |  |
|-----------|--|
| Hantering | Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Läs etiketten noga före hantering/användning. Undvik dammbildning. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. |
|-----------|--|

#### Skyddsåtgärder

|                |                                      |
|----------------|--------------------------------------|
| Skyddsåtgärder | Undvik kontakt med huden och ögonen. |
|----------------|--------------------------------------|

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

|         |  |
|---------|--|
| Lagring | Förvaras oåtkomligt för barn.<br>Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och sval plats. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. |
|---------|--|

### 7.3 Specifik slutanvändning

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Specifika användningsområden | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|------------------------------|---|

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Kontrollparametrar, kommentar | Produkten innehåller inget ämne med hygieniskt gränsvärde.<br>AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. |
|-------------------------------|--|

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

|   |   |
|---|---|
| Lämpliga tekniska kontrollåtgärder                      | Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Undvik dammbildning. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. |
| Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering | Undvik kontakt med huden och ögonen.  |

#### Ögon- / ansiktsskydd

|                      |  |
|----------------------|--|
| Egenskaper som krävs | Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. |
|----------------------|--|

## Handskydd

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Hud- / handskydd, kortvarig kontakt | Behövs normalt inte.  |
| Hud- / handskydd, långvarig kontakt | Skyddshandskar rekommenderas.   |
| Lämpliga material                   | Rekommenderat handskmaterial:<br>Nitrilgummi<br>tjocklek > 0,11 mm<br>genombrottstid: > 480 minuter |

## Hudskydd

|                     |  |
|---------------------|--|
| Lämplig skyddsdräkt | Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. |
|---------------------|--|

## Andningsskydd

|  |   |
|--|---|
| Andningsskydd nödvändigt vid             | Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.                                |
| Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd | Använd andningsskydd vid risk för dammbildning. Använd andningsskydd med partikelfilter typ P2. |

## Termisk fara

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| Termisk fara | Ej brandfarlig produkt. |
|--------------|-------------------------|

## Begränsning av miljöexponeringen

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Begränsning av miljöexponeringen | Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. |
|----------------------------------|---|

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Fysisk form                        | Pellets.                     |
| Färg                               | Blå.                         |
| Lukt                               | Ej fastställt.               |
| pH                                 | Kommentarer: Ej tillämpligt. |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall  | Kommentarer: Inte relevant.  |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall        | Kommentarer: Ej tillämpligt. |
| Flampunkt                          | Kommentarer: Ej tillämpligt. |
| Avdunstningshastighet              | Kommentarer: Ej tillämpligt. |
| Brandfarlighet                     | Ej brandfarligt.             |
| Nedre explosionsgräns med mätenhet | Kommentarer: Inte relevant.  |
| Övre explosionsgräns med mätenhet  | Kommentarer: Inte relevant.  |

|  |  |
|--|--|
| Ångdensitet                                  | Kommentarer: Ej tillämpligt.   |
| Densitet                                     | Kommentarer: Ej fastställt.  |
| Löslighet                                    | Medium: Vatten<br>Kommentarer: Olösligt i vatten.<br>Temperatur: 20 °C |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/<br>vatten | Kommentarer: Ej fastställt.  |
| Självtändningstemperatur                     | Kommentarer: Ej tillämpligt.   |
| Viskositet                                   | Kommentarer: Ej tillämpligt.   |
| Explosiva egenskaper                         | Ej explosiv.   |
| Oxiderande egenskaper                        | Ej oxiderande.   |

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|------------------------------------|---|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Reaktivitet | Produkten är inte reaktiv. |
|-------------|----------------------------|

### 10.2 Kemisk stabilitet

|            |   |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden. |
|------------|---|

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Inga farliga reaktioner kända. |
|-------------------------------|--------------------------------|

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Inga kända. |
|---------------------------------|-------------|

### 10.5. Oförenliga material

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Material som skall undvikas | Inga kända. |
|-----------------------------|-------------|

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). |
|---------------------------------|--|

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

|                |   |
|----------------|---|
| Akut toxicitet | Testad effekt: LD50<br>Exponeringsväg: Oral |
|----------------|---|

|                |   |
|----------------|---|
|                | <p>Metod: OECD TG 401<br/> Värde: &gt; 5000 mg/kg<br/> Kommentarer: Data från liknande produkt.</p> <p>Testad effekt: LD50<br/> Exponeringsväg: Dermal<br/> Metod: OECD TG 402<br/> Kommentarer: Data från liknande produkt.</p>  |
| Ämne           | Järn(III)fosfat   |
| Akut toxicitet | <p><b>Exponeringsväg:</b> Oral<br/> <b>Värde:</b> &gt; 2000 mg/kg<br/> <b>Försöksdjursart:</b> Råtta<br/> <b>Testreferens:</b> ECHA</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Dermal<br/> <b>Metod:</b> OECD TG 402<br/> <b>Värde:</b> &gt; 2000 mg/kg</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Inandning. (damm / dimma)<br/> <b>Varaktighet:</b> 4 h<br/> <b>Värde:</b> &gt; 5,05 mg/l<br/> <b>Försöksdjursart:</b> Råtta<br/> <b>Testreferens:</b> ECHA</p> |
| Ämne           | Etylendiamintetraättisyra   |
| Akut toxicitet | <p><b>Exponeringsväg:</b> Oral<br/> <b>Värde:</b> &gt; 2000 mg/kg<br/> <b>Försöksdjursart:</b> Råtta</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Inandning. (damm / dimma)<br/> <b>Varaktighet:</b> 4 h<br/> <b>Värde:</b> 1 - 5 mg/l<br/> <b>Försöksdjursart:</b> Råtta</p>  |

## Övriga upplysningar om hälsofara

|   |   |
|---|---|
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering                 | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  |
| Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering  | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  |
| Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  |
| Sensibilisering   | Ej sensibiliserande. Produkten innehåller inga allergiframkallande ämnen.   |
| Ämne  | Etylendiamintetraättisyra   |
| Mutagenitet i könsceller                                      | <p><b>Metod:</b> OECD TG 474<br/> <b>Art:</b> Mus<br/> <b>Kommentarer:</b> Mutagenes (in vivo): Negativt.</p> <p><b>Metod:</b> OECD TG 471<br/> <b>Art:</b> Mus<br/> <b>Kommentarer:</b> Ames test (in vivo): Negativt.</p> |

|  |   |
|--|---|
| Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering                      | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  |
| Utvärdering av cancerogenitet, klassificering                                | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  |
| Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering                        | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering  | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  |
| Ämne   | Etylendiamintetraättiksyra  |
| Testresultat för specifik organtoxicitet - upprepad exponering               | <b>Exponeringsväg:</b> Oral<br><b>Dos:</b> 500 mg/kg bw /d<br><b>Exponeringstid:</b> 90 d<br><b>Art:</b> Råtta<br><b>Resultatutvärdering:</b> Positivt. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  |
| Fara vid aspiration, kommentar   | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  |

## 11.2 Information om andra faror

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Hormonstörande egenskaper | Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605. |
|---------------------------|---|

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: > 100 mg/l<br>Koncentration av verksam dos: LC50<br>Exponeringstid: 96 h<br>Metod: OECD TG 203                     |
|                               | Värde: > 100 mg/l<br>Koncentration av verksam dos: EC50<br>Exponeringstid: 48 h<br>Art: Daphnia sp.<br>Metod: OECD TG 202 |
|                               | Värde: > 100 mg/l<br>Koncentration av verksam dos: ERC50<br>Exponeringstid: 72 h<br>Metod: OECD TG 201                    |
| Ämne                          | Järn(III)fosfat   |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | <b>Värde:</b> > 100 mg/l<br><b>Koncentration av verksam dos:</b> LC50   |



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
|                                    | <b>Exponeringstid:</b> 96 h<br><b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss<br><b>Metod:</b> OECD TG 203<br><b>Testreferens:</b> ECHA  |
| Ämne                               | Järn(III)fosfat   |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger     | <b>Värde:</b> > 100 mg/l<br><b>Koncentration av verksamt dos:</b> ERC50<br><b>Exponeringstid:</b> 72 h<br><b>Art:</b> Desmodesmus subspicatus<br><b>Metod:</b> OECD TG 201<br><b>Testreferens:</b> ECHA |
| Ämne                               | Järn(III)fosfat   |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <b>Värde:</b> > 100 mg/l<br><b>Koncentration av verksamt dos:</b> EC50<br><b>Exponeringstid:</b> 48 h<br><b>Art:</b> Daphnia magna<br><b>Metod:</b> OECD TG 202<br><b>Testreferens:</b> ECHA            |
| Ekotoxicitet                       | Låg akut giftighet för vattenlevande organismer.  |

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|   |   |
|---|---|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|---|---|

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Kommentarer till bioackumulering | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|----------------------------------|---|

## 12.4 Rörlighet i jord

|           |   |
|-----------|---|
| Rörlighet | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|-----------|---|

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
|-------------------------------------|--|

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Hormonstörande egenskaper | Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605. |
|---------------------------|---|

## 12.7 Andra skadliga effekter

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Ytterligare ekologisk information | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|-----------------------------------|---|

# AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |  |
|---|--|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten     | Lägg inte i hushållsavfall. Destrueras i förbränningsanläggning godkänd för farligt avfall. Avfallshandteras enligt myndigheters föreskrifter. |
| Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen | Lägg inte in hushållsavfall. Ej rengjord förpackning hanteras som produkten. Tömd och rengjord förpackning kan lämnas till återvinning.        |
| EWC-kod   | EWC-kod: 020108 Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier<br>Klassificerad som farligt avfall: Nej                                     |
| EWC Förpackning   | EWC-kod: 200119 Bekämpningsmedel<br>Klassificerad som farligt avfall: Ja   |
| Nationella föreskrifter                                 | EWC-kod: 150110 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen<br>Klassificerad som farligt avfall: Ja        |
| Andra upplysningar                                      | SFS 2020:614 – Avfallsförordningen.<br><br>Lämplig EWC-kod fastställs av användaren. Ovanstående EWC-koder ska enbart ses som förslag.         |

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer Inte relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN Nej

IMDG Nej

IMDG Vattenförorenande Nej

ICAO/IATA Nej

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Fartygstyp krävs  | Inte relevant. |
| Förening kategori | Inte relevant. |

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

|  |  |
|--|--|
| Bedömda begränsningar                                      | Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57: Ej tillämpligt.   |
| Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach | Inga restriktioner.  |
| Nationella föreskrifter                                    | SFS 2020:614 – Avfallsförordningen.  |
| Lagar och förordningar                                     | Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med lagändringar.<br>KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden. |

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

|  |                              |
|--|------------------------------|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej                          |
| Kemikaliesäkerhetsbedömning                | Ej relevant för blandningar. |
| CSR krävs                                  | Nej                          |

## AVSNITT 16: Annan information

|  |   |
|--|---|
| Leverantörens anmärkningar                                       | Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad är baserade på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten från säkerhetssynpunkt. Säkerhetsdatabladet är inte att betrakta som en kemisk specifikation. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och ska inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>H332 Skadligt vid inandning.<br>H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering   |
| Version  | 1   |