

# SÄKERHETSATABLAD

## Tarinoil Tjärlasyr 850

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 | 11.09.2018 |
| Omarbetad       | 17.08.2021 |

#### 1.1. Produktbeteckning

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Produktnamn | Tarinoil Tjärlasyr 850 |
| UFI         | 1SD1-F0X6-F00D-YTXA    |
| Artikelnr.  | 60300                  |

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Användningsområde                    | Träskydd  |
| Relevanta identifierade användningar | SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)<br>SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)<br>PC9 Beläggningar och Färger, Fyllnadsmedel, Fogmassor, Spädningsmedel |
| Yrkesmässig användning               | Ja  |
| Konsumentanvändning                  | Ja  |

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Producent

|               |  |
|---------------|--|
| Företagsnamn  | Auson AB   |
| Postadress    | Verkstadsgatan 3   |
| Postnr.       | S-434 42   |
| Postort       | KUNGSBACKA   |
| Land          | SVERIGE  |
| Telefon       | 0300-562000  |
| Fax           | 0300-562021  |
| E-post        | <a href="mailto:nina.nyth@auson.se">nina.nyth@auson.se</a> |
| Webbadress    | <a href="http://www.auson.se/">http://www.auson.se/</a>    |
| Kontaktperson | Nina Nyth  |

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

|            |  |
|------------|--|
| Nödtelefon | Telefon: 112                           |
|            | Beskrivning: SOS Alarm                 |
|            | Telefon: 020-996 000                   |
|            | Beskrivning: Giftinformationscentralen |

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

|   |   |
|---|---|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Flam. Liq. 3; H226  |
|   | Acute Tox. 4; H302  |
|   | Acute Tox. 4; H312  |
|   | Acute Tox. 4; H332  |
|   | Skin Irrit. 2; H315   |
|   | Eye Irrit. 2; H319  |
|   | Skin Sens. 1; H317  |
|   | Asp. Tox. 1; H304   |
| Aquatic Chronic 2; H411                             |   |
| Ämnets / blandningens farliga egenskaper            | Viss risk för självantändning i kontakt med textilier, trassel, sågspån etc.    |
| Ytterligare information om klassificering           | Förklaringar till ingrediensernas klassificering och märkning ges i Avsnitt 16. |

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Sammansättning på etiketten | Trätjära 35 -40 %, Terpentin, vegetabilisk 30 -35 %   |
| Signalord                   | Fara  |
| Faroangivelser              | H226 Brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H312 Skadligt vid hudkontakt. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  |
| Skyddsangivelser            | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för värme / gnistor / öppen låga / heta ytor. – Rökning förbjuden. P233 Behållaren ska vara väl tillsluten. P261 Undvik att inandas damm / gaser / dimma / ångor /. P273 Undvik utsläpp till miljön. P280 Använd skyddshandskar. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P405 Förvaras inlåst. P501 |

|     |  |
|-----|--|
| VOC | Innehållet lämnas till insamlingsställe för farligt avfall.<br>Produktunderkategori: Lasyr, olja eller bets i tunt skikt för inomhus- och utomhusbruk<br>Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 700 g/l<br>Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 310,2 g/l |
|-----|--|

### 2.3. Andra faror

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Generell riskbeskrivning | Brandfarligt. |
| Andra faror              | Ej relevant.  |

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning   | Blandning  |   |          |            |
|-------------------------|--|---|----------|------------|
| Ämne                    | Identifiering  | Klassificering  | Innehåll | Noteringar |
| TrätjÄra                | CAS-nr.: 91722-33-7<br>EG-nr.: 294-436-0<br>REACH reg nr.:<br>01-2119999006-29-0004                  | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1B; H317<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Aquatic Chronic 3; H412   | 35 -40 % | 1          |
| Terpentin, vegetabilisk | CAS-nr.: 8006-64-2<br>EG-nr.: 232-350-7<br>REACH reg nr.:<br>01-2119553060-53-XXXX                   | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute tox. 4; H302<br>Acute tox. 4; H312<br>Acute tox. 4; H332<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317<br>Asp. tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2; H411 | 30 -35 % | 1          |
| Linolja, rå             | CAS-nr.: 8001-26-1<br>EG-nr.: 232-278-6<br>REACH reg nr.:<br>Undantaget i enlighet<br>med bilaga V.7 | Klassificering enligt CLP,<br>anmärkning: Ämnet<br>klassificeras som ej<br>farligt.   | ~ 30 %   |            |

<sup>1</sup>Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

|                  |   |
|------------------|---|
| Ämne, anmärkning | Förklaringar till ingrediensernas klassificering och märkning ges i Avsnitt 16. |
|------------------|---|

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |   |
|-------------|---|
| Inandning   | Frisk luft och vila.  |
| Hudkontakt  | Tvätta huden med tvål och vatten.   |
| Ögonkontakt | Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Håll ögonen öppna under sköljning.                             |
| FörtÄring   | Ge vatten att dricka om den skadade är vid medvetande. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta omedelbart läkare. |

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

Allmänna symptom och effekter Ingen ytterligare, relevant information tillgänglig.

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

Specifik information om motgifter Inga uppgifter tillgängliga.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Pulver, skum eller koldioxid (CO<sub>2</sub>).

Olämpliga brandsläckningsmedel Använd inte vattenstråle som kan sprida branden.

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

Brand- och explosionsrisker Vid uppvärmning bildas brännbara ångor som kan bilda explosiv gasblandning med luft.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andningsutrustning när produkten är involverad i en brand.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder Använd föreskriven skyddsutrustning.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

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

Sanera Börja omedelbart att ta bort spilld produkt och förorenad jord. Små mängder kan absorberas med absorbent (jord, sand, ect). Vid större spill, kontakta räddningstjänsten. Gör rent med vatten. Täck avlopp.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Upptages med speciellt absorptionsmedel och transporteras till avfallsanläggning.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Använd föreskriven skyddsutrustning. Iakttag normal försiktighet.

## 7.2 FÖrhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Lagring

Förvaras på välventilerad plats. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Förvaras i originalemballaget.

## 7.3 Specifik slutanvändning

### Specifika användningsområden

Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

| Ämne                    | Identifiering      | Gränsvärden  | År       |
|-------------------------|--------------------|--|----------|
| Terpentin, vegetabilisk | CAS-nr.: 8006-64-2 | Nivågränsvärde (NGV) : 25 ppm<br>Nivågränsvärde (NGV) : 150 mg/m <sup>3</sup><br><b>Korttidsgränsvärde (KGV)</b><br>Värde: 50 ppm<br><b>Korttidsgränsvärde (KGV)</b><br>Värde: 300 mg/m <sup>3</sup> | År: 1990 |

### DNEL / PNEC

#### Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor

Inga uppgifter tillgängliga.

#### Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö

Inga uppgifter tillgängliga.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

EJ RÖKNING, ELD, GNISTOR eller SVETSNING. Behållaren förvaras försluten, så långt som möjligt. Möjlighet för ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Sörj för god ventilation.

### Ögon- / ansiktsskydd

#### Lämpligt ögonskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.

### Handskydd

#### Hud- / handskydd, kortvarig kontakt

Skyddshandskar skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

#### Lämpliga material

Nitrilgummi.

#### Genombrottsid

Värde: > 480 min

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Tjocklek av handskmaterial | Kommentarer: Permeation: nivå 6<br>Värde: $\geq 0,38$ mm |
|----------------------------|--|

## Hudskydd

|                    |   |
|--------------------|---|
| Hudskydd kommentar | Skyddskläder skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk. |
|--------------------|---|

## Andningsskydd

|  |   |
|--|---|
| Andningsskydd nödvändigt vid           | Använd andningsskydd om produkten hanteras i trånga utrymmen. |
| Rekommenderad andningsskyddsutrustning | Typ av filterapparat: Andningsskydd med filter A (brun).      |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Fysisk form                       | Lättflytande vätska.                                       |
| Färg                              | Brunsvart.   |
| Lukt                              | TjÄra.   |
| LuktgrÄns                         | Kommentarer: Information saknas.                           |
| pH                                | Kommentarer: Ej tillÄmpligt.                               |
| SmÄltpunkt / smÄltpunktsintervall | Värde: $-20$ °C  |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall       | Värde: $> 140$ °C  |
| Flampunkt                         | Värde: $38$ °C   |
| Ängtryck                          | Kommentarer: Ej faststÄlld.                                |
| Densitet                          | Värde: $\sim 900$ kg/m <sup>3</sup><br>Temperatur: $20$ °C |
| SjÄlvantÄndningstemperatur        | Värde: $> 200$ °C  |

### 9.2. Annan information

#### Fysikaliska faror

|                  |   |
|------------------|---|
| Medelmolekylvikt | Anledning till att data saknas: Kan ej faststÄllas. |
|------------------|---|

#### 9.2.2 Andra sÄkerhetskaraktÄristika

|             |  |
|-------------|--|
| Kommentarer | Inga ytterligare uppgifter tillgÄngliga. |
|-------------|--|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

|             |  |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Produkten Är stabil under normala temperaturförhÄllanden och rekommenderad anvÄndning. |
|-------------|--|

### 10.2 Kemisk stabilitet

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| Stabilitet | Stabil vid normal hantering. |
|------------|------------------------------|

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

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

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Förhållanden som skall undvikas | Undvik värme, flammor och andra antändningskällor |
|---------------------------------|---|

### 10.5. Oförenliga material

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

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Farliga sönderdelningsprodukter förväntas inte bildas vid normal hantering. |
|---------------------------------|---|

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

|                |   |
|----------------|---|
| Ämne           | Trätjära  |
| Akut toxicitet | <b>Testad effekt:</b> LD50<br><b>Exponeringsväg:</b> Oral<br><b>Metod:</b> OECD 423<br><b>Värde:</b> > 2000 mg/kg<br><b>Försöksdjursart:</b> Råtta  |
| Ämne           | Terpentin, vegetabilisk   |
| Akut toxicitet | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Testad effekt:</b> LD50<br><b>Exponeringsväg:</b> Oral<br><b>Värde:</b> 5760 mg/kg<br><b>Försöksdjursart:</b> råtta<br><br><b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Testad effekt:</b> LC50<br><b>Exponeringsväg:</b> Inandning.<br><b>Varaktighet:</b> 6h<br><b>Värde:</b> 12000 mg/m <sup>3</sup><br><b>Försöksdjursart:</b> råtta |

### Övriga upplysningar om hälsofara

|  |  |
|--|--|
| Akut toxicitet, humandata                  | Skadligt vid förtäring. Skadligt vid hudkontakt. Skadligt vid inandning. |
| Frätande / irriterande på huden, humandata | Kan orsaka allergisk hudreaktion.  |
| Ögonskada eller ögonirritation, humandata  | Orsakar allvarlig ögonirritation.  |
| Allmän luftvägs-/hudsensibilisering        | Kan ge allergi vid hudkontakt.   |
| Inandning                                  | Kan ge: yrsel, trötthet, huvudvärk och illamående.                       |

|  |  |
|--|--|
| Hudkontakt   | Avfettar huden. Kan ge allergi vid hudkontakt.   |
| Ögonkontakt  | Risk för allvarlig ögonskada. Sveda.   |
| FörtÄring  | Magsmärtor. Kräkningar. Ger liknande besvär som vid inandning.                                 |
| Sensibilisering  | Kan ge allergi vid hudkontakt.   |
| UtvÄrdering av mutagenitet i könseller, klassificering   | Den kemiska strukturen talar inte för en mutagen verkan.                                       |
| Cancerogenitet, annan information                        | Produkten är inte klassificerad som cancerogen.  |
| Reproduktionsstörningar                                  | Den kemiska strukturen talar inte för någon reproduktionstoxisk verkan.                        |
| Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, humandata  | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Specifik organtoxicitet - upprepad exponering, humandata | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Fara vid aspiration, kommentar                           | FörtÄring av produkten kan leda till aspiration med kemisk lunginflammation som följd.         |

## 11.2 Information om andra faror

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Hormonstörande egenskaper | Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen. |
|---------------------------|--|

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Ämne                           | Terpentin, vegetabilisk  |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk  | <b>Värde:</b> 29 mg/l<br><b>Testtid:</b> 96<br><b>Art:</b> Danio rerio<br><b>Metod:</b> LL50<br><b>Testreferens:</b> ECHA  |
| Ämne                           | TrätjÄra   |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Värde:</b> 17 mg/l<br><b>Koncentration av verksamt dos:</b> ERC50<br><b>Exponeringstid:</b> 72 h<br><b>Art:</b> Desmodesmus dubspicatus<br><br><b>Värde:</b> 3 mg/l<br><b>Koncentration av verksamt dos:</b> NOEC<br><b>Exponeringstid:</b> 6 d<br><b>Art:</b> Desmodesmus dubspicatus |
| Ämne                           | Terpentin, vegetabilisk  |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | <b>Värde:</b> 17,1 mg/l<br><b>Testtid:</b> 72 h<br><b>Art:</b> Desmodesmus subspicatus<br><b>Metod:</b> EL50<br><b>Testreferens:</b> ECHA  |



|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Ämne                               | Terpentin, vegetabilisk  |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <b>Värde:</b> 8,8 mg/l<br><b>Testtid:</b> 48 h<br><b>Art:</b> Daphnia magna<br><b>Metod:</b> EL50<br><b>Testreferens:</b> ECHA |
| Ekotoxicitet                       | Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.                                    |

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|   |   |
|---|---|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Produkten bedöms som potentiellt nedbrytbar.                                    |
| Ämne  | Terpentin, vegetabilisk   |
| Biologisk nedbrytbarhet                                 | <b>Värde:</b> 71,7 %<br><b>Metod:</b> O2 consumption<br><b>Testperiod:</b> 28 d |

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Kommentarer till bioackumulering | Bioackumulerande effekt kan inte uteslutas. |
|----------------------------------|---|

## 12.4 Rörlighet i jord

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Rörlighet | Absorberas av jord. |
|-----------|---------------------|

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska organiska ämnen).<br>Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen). |
|-------------------------------------|--|

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Hormonstörande egenskaper | Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen. |
|---------------------------|--|

## 12.7 Andra skadliga effekter

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Ytterligare ekologisk information | Giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
|-----------------------------------|---|

# AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |   |
|---|---|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten     | Avfall skall tas om hand som farligt avfall. Det får inte deponeras eller släppas ut i kommunalt avlopp, dagvatten eller vattendrag. Destruera enligt regler från lokala myndigheter. |
| Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen | Förpackningar som innehåller rester av produkten behandlas som farligt avfall. Helt tömda förpackningar lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av                      |

|                    |  |
|--------------------|--|
| EWC-kod            | lokala entreprenörer under förutsättning att alla risker har eliminerats.<br>EWC-kod: 030205 Andra träskyddsmedel som innehåller farliga ämnen<br>Klassificerad som farligt avfall: Ja |
| EWC Förpackning    | Klassificerad som farligt avfall: Nej  |
| Andra upplysningar | EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod.   |

## AVSNITT 14: Transportinformation

|              |    |
|--------------|----|
| Farligt gods | Ja |
|--------------|----|

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

|             |      |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 1299 |
| IMDG        | 1299 |
| ICAO/IATA   | 1299 |

### 14.2 Officiell transportbenämning

|  |            |
|--|------------|
| Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN | TURPENTINE |
| ADR/RID/ADN  | TERPENTIN  |
| IMDG   | TURPENTINE |
| ICAO/IATA  | TURPENTINE |

### 14.3 Faroklass för transport

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| ADR/RID/ADN                    | 3  |
| Klassificeringskod ADR/RID/ADN | F1 |
| IMDG                           | 3  |
| ICAO/IATA                      | 3  |

### 14.4 Förpackningsgrupp

|             |     |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | III |
| IMDG        | III |
| ICAO/IATA   | III |

### 14.5 Miljöfaror

|                        |    |
|------------------------|----|
| ADR/RID/ADN            | Ja |
| IMDG                   | Ja |
| IMDG Vattenförorenande | Ja |

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

|   |      |
|---|------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Inga |
|---|------|

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

|             |            |
|-------------|------------|
| Produktnamn | TURPENTINE |
|-------------|------------|

### Annan relevant information

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Faromärkning ADR/RID/ADN | 3 |
| Faromärkning IMDG        | 3 |
| Faromärkning ICAO/IATA   | 3 |

### ADR/RID Övrig information

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Tunnelrestriktionskod              | D/E |
| Transportkategori                  | 3   |
| Faronr.                            | 30  |
| Annan relevant information ADR/RID | 30  |

### IMDG Övrig information

|     |          |
|-----|----------|
| EmS | F-E, S-E |
|-----|----------|

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| EG-direktiv                     | 2006/121/2006  |
| Biocider                        | Nej  |
| Nanomaterial                    | Nej  |
| Referenser (lagar/förordningar) | Produkten är klassificerad och märkt enligt EEC-direktiv och nationell lagstiftning. |
| Lagar och förordningar          | Förordning (EG) nr 2015/830 Förordning (EG) nr. 1272/2008.                           |

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

|  |     |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
|--|-----|

## AVSNITT 16: Annan information

|  |   |
|--|---|
| Leverantörens anmärkningar                                       | Dessa anvisningar och information är avsedda att vägleda förbrukaren vid användning av produkten och lämnas utan förbindelse. Vid oklarhet tillråds eget prov eller skriftliga råd från oss.  |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H226 Brandfarlig vätska och ånga.<br>H302 Skadligt vid förtäring.<br>H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.<br>H312 Skadligt vid hudkontakt.<br>H315 Irriterar huden.<br>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>H332 Skadligt vid inandning.<br>H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.<br>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  |
| Ytterligare information             | Ersätter tidigare version 2018.09.11   |
| Använda förkortningar och akronymer | PBT: Persistent, bioackumulerande, toxisk (Persistent, bioaccumulative and toxic).<br>vPvB: Mycket persistent, mycket bioackumulerande (very persistent, very bioaccumulative)<br>VOC: Lättflyktiga organiska föreningar (Volatile Organic Compounds)<br>CLP: CLP förordningen (1272/2008) (Classification, Labelling and Packaging)<br>LD50: Dödlig dos 50% (Lethal dose 50%)<br>LC50: Dödlig koncentration 50% (Lethal Concentration 50%)<br>Aquatic Chronic: Kronisk toxicitet i vattenmiljön.<br>Aquatic Acute: Akut toxicitet i vattenmiljön<br>Flam. Liq.: Brandfarlig vätska.<br>Asp. Tox.: Aspiration toxicitet. |
| Version                             | 10   |
| Utgångsdatum                        | 17.08.2024   |