

SÄKERHETSATABLAD

Specialtjära Imprex 845

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 02.07.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Specialtjära Imprex 845

Artikelnr. 61110-61120

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

Användningsområde Träskydd, Impregnering

Relevanta identifierade användningar
SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
PC9 Beläggningar och Färger, Fyllnadsmedel, Fogmassor, Spädningsmedel

Kemikalien kan användas av allmänheten 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 nina.nyth@auson.se

Webbadress <http://www.auson.se/>

Kontaktperson Nina Nyth

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112

Beskrivning: Tel.112
 Telefon: 020-996 000
 Beskrivning: Begär giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|---|---|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412 |
| Ytterligare information om klassificering | Förklaringar till ingrediensernas klassificering och märkning ges i Avsnitt 16. |

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|-----------------------------|---|
| Sammansättning på etiketten | Tallbeck 60 - 70 %, Talloljehuvuden 20 -25 %, Trätjära 10 -15 % |
| Signalord | Varning |
| Faroangivelser | H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Skyddsangivelser | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P273 Undvik utsläpp till miljön. P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. 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. P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P501 Innehållet lämnas till insamlingsställe för farligt avfall. |
| EC-etikett | Ja |
| VOC | Produktunderkategori: Lasyr, olja eller bets i tunt skikt för inomhus- och utomhusbruk Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 700 g/l Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: <300 g/l |

2.3. Andra faror

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Generell riskbeskrivning | Kan ge allergi vid hudkontakt. |
| Andra faror | Ej relevant. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|-------------------------|---|---|-----------|
| Tallbeck | CAS-nr.: 8016-81-7 EG-nr.: 232-414-4 REACH reg nr.: 01-2119489491-29-0000 | | 60 - 70 % |
| Talloljehuvuden | CAS-nr.: 65997-03-7 EG-nr.: 266-039-2 REACH reg nr.: 01-2119494858-14-0000 | | 20 -25 % |
| Trätjära | CAS-nr.: 91722-33-7 EG-nr.: 294-436-0 REACH reg nr.: 01-2119999006-29-0004 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412 | 10 -15 % |
| Terpentin, vegetabilisk | CAS-nr.: 8006-64-2 EG-nr.: 232-350-7 | 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 | < 2,5 % |
| 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. Tag av förorenade kläder. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Håll ögonen öppna under sköljning. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Ge vatten att dricka om den skadade är vid medvetande. Kontakta läkare om större mängder svalts. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------|--|
| Allmänna symptom och effekter | Ingen ytterligare, relevant information tillgänglig. |
|-------------------------------|--|

4.3 Beskrivning 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 ₂). |
|---------------------|--|

Olämpliga brandsläckningsmedel Använd EJ vatten i slutna stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Brännbart. Ej brandfarligt.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar Behållare i närheten av brand förflyttas snarast eller kyls med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd lämplig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Samla upp med absorberande, icke brännbart material i lämpliga behållare. Destruera enligt regelverk från lokala myndigheter. Täck avlopp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 8 och avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Använd föreskriven skyddsutrustning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras väl tillsluten. 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 | Värde | År |
|-------------------------|--------------------|---|----------|
| Terpentin, vegetabilisk | CAS-nr.: 8006-64-2 | Nivågränsvärde (NGV) : 25 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 150 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 50 ppm | År: 1990 |

Kortidsgränsvärde (KGV)Värde: 300 mg/m³**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 | Hanteras utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Vid otillräcklig ventilation skall andningsskydd användas. Undvik all hudkontakt. Möjlighet till ögonspolning bör finnas i på arbetsplatsen |
|------------------------------------|--|

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|-------------------|---|
| Lämplig 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. Polyvinylalkohol (PVA). |
|-------------------|--------------------------------------|

| | |
|----------------|---|
| Genombrottstid | Värde: > 480 min Kommentarer: Permeation: nivå 6 |
|----------------|---|

| | |
|----------------------------|------------------|
| Tjocklek av handskmaterial | Värde: ≥ 0,38 mm |
|----------------------------|------------------|

Hudskydd

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Hudskydd kommentar | Använd skyddskläder efter behov. |
|--------------------|----------------------------------|

Andningsskydd

| | |
|------------------------------|--|
| Andningsskydd nödvändigt vid | Andningsskydd behövs normalt inte. Vid arbete i trånga utrymmen eller dåligt ventilerade lokaler, skall andningsskydd med filter A användas. |
|------------------------------|--|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

| | |
|-------------|----------------|
| Fysisk form | Viskös vätska. |
|-------------|----------------|

| | |
|------|-------|
| Färg | Brun. |
|------|-------|

| | |
|------|-----------------|
| Lukt | Karakteristisk. |
|------|-----------------|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Luktgräns | Kommentarer: Information saknas. |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställd. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: 150 - 400 °C |
| Flampunkt | Värde: ~ 90 °C |
| Ångtryck | Kommentarer: Ej fastställd. |
| Densitet | Värde: 970 -1000 kg/m ³ Temperatur: 20 °C |
| Löslighet | Kommentarer: Löslig i organiska lösningsmedel. |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|--|
| Kommentarer | Inga ytterligare uppgifter tillgängliga. |
|-------------|--|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Produkten är stabil under normala temperaturförhållanden 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 | Inga uppgifter tillgängliga. |
|---------------------------------|------------------------------|

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 de toxikologiska effekterna

| | |
|----------------|---|
| Ämne | Trätjära |
| Akut toxicitet | Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Metod: OECD 423 |

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

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|--|---|
| Akut toxicitet, humandata | Ej klassat som akut-giftigt ämne. |
| Frätande / irriterande på huden, humandata | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| Ögonskada eller ögonirritation, humandata | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Inandning | Kan ge huvudvärk och yrsel. |
| Hudkontakt | Avfettar huden. Kan ge allergiskt kontakteksem efter upprepad kontakt. |
| Ögonkontakt | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Förtäring | Kan ge illamående, kräkningar. Magsmärtor. |
| Sensibilisering | Kan ge allergi vid hudkontakt. |
| Ärftlighets skador | Produkten är inte klassificerad som mutagen. |
| Utvärdering av mutagenitet i köns celler, klassificering | Den kemiska strukturen talar inte för en mutagen verkan. |
| Cancerogenicitet | Produkten är inte klassificerad som cancerogen. |
| Reproduktionsstörningar | Den kemiska strukturen talar inte för någon reproduktionstoxisk verkan. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|-------------------------|--|
| Ämne | Trätjära |
| Akut vattenlevande, alg | Typ av toxicitet: Akut Värde: 17 mg/l Koncentration av verksam dos: ERC50 Exponeringstid: 72 h Art: Desmodesmus dubspicatus |
| | Värde: 3 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Exponeringstid: 6 d |

| | |
|--------------|---|
| Ekotoxicitet | Art: Desmodesmus dubspicatus Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
|--------------|---|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Ej biologiskt lättnedbrytbart. |
|------------------------------|--------------------------------|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------|---|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulerande effekt kan inte uteslutas. |
|-------------------------|---|

12.4 Rörlighet i jord

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

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|--------------------------------------|--|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Kan förorsaka långvarig skadeverkan i vattenmiljö. |
|--------------------------------------|--|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Destruera enligt regler från lokala myndigheter. Förpackningar med flytande rester utgör farligt avfall. |
| EWC-kod | EWC-kod: 030299 Andra träsnyddsmedel 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 | Nej |
|--------------|-----|

14.1. UN-nummer

| | |
|-------------|---|
| Kommentarer | Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler. |
|-------------|---|

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

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. 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. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Ytterligare information | Ersätter tidigare version 2018.07.03 |
| Använda förkortningar och akronymer | PBT: Persistent, bioackumulerande, toxisk vPvB: Mycket persistent, mycket bioackumulerande (very persistent, very bioaccumulative) VOC: Lättflyktiga organiska föreningar (Volatile Organic Compounds) CLP: CLP förordningen (1272/2008) (Classification, Labelling and Packaging) LD50: Dödlig dos 50% (Lethal dose 50%) LC50: Dödlig koncentration 50% (Lethal Concentration 50%) |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Följande avsnitt har ändrats: 3.2 |
| Version | 8 |

| | |
|--------------|------------|
| Utgångsdatum | 02.07.2022 |
|--------------|------------|