

SÄKERHETSATABLAD**FILDUC 1879**

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 21.10.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn FILDUC 1879

Artikelnr. 165-2859

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

Användningsområde Borr & gängolja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Leverantör**

Företagsnamn ORAPI NORDIC AB

Postadress Vaksala Eke, Hus C

Postnr. 75594

Postort UPPSALA

Land Sweden

Telefon +46-18-50 60 10

Fax +46-18-50 09 10

E-post info@orapi.se

Org.nr. SE516403253301

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: SOS Alarm

Beskrivning: 112 – begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Irrit. 2; H319

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|------------------|--|
| Signalord | Varning |
| Faroangivelser | H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Skyddsangivelser | P280 Använd ögonskydd / 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. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |

2.3. Andra faror

| | |
|-------------|---|
| PBT / vPvB | Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT (persistent, bioackumulerande eller giftigt) eller vPvB (mycket persistent eller mycket bioackumulerande) enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII. |
| Andra faror | Blandningen innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämnen) $\geq 0,1\%$: http://echa.europa.eu/sv/candidate-list-table . |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|-----------------------------|---|---|-------------------|
| DI-TERT-DODECYLPOLYSULFIDER | CAS-nr.: 68425-15-0 EG-nr.: 270-335-7 REACH reg nr.: 01-2119540516-41 | Aquatic Chronic 4;H413 | $\geq 2,5 < 10\%$ |
| ZINKALKYLDITIOFOSFAT | CAS-nr.: 68649-42-3 EG-nr.: 272-028-3 | Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 2;H411 | $\geq 0 < 2,5\%$ |
| Ämne, kommentar | Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-faroangivelser nämnda under detta avsnitt. | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|------------|--|
| Allmänt | Allmänna råd: Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. |
| Inandning | Vid påvisad andningssymptom: Flytta personen till frisk luft. Om tecken/symptom består, sök läkarvård. |
| Hudkontakt | Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. |

| | |
|-------------|--|
| Ögonkontakt | Skölj försiktigt med vatten. Ta av ev kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt att skölja med rikliga mängder ljummet vatten även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Kontakta läkare om irritation utvecklas eller kvarstår. |
| Förtäring | Skölj ur munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Allmänna symptom och effekter | Allvarlig ögonirritation. |
|-------------------------------|---------------------------|

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Medicinsk behandling | Ingen information tillgänglig. |
|----------------------|--------------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Lämpliga släckmedel | Skum, koldioxid, pulver. |
|---------------------|--------------------------|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|---|
| Farliga förbränningsprodukter | Koldioxid. Kolmonoxid. Svavelväte (H ₂ S). Svaveloxider. Svaveloxider. |
|-------------------------------|---|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen, som andningsskydd. |
|----------------------------|---|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-------------------|--|
| Allmänna åtgärder | Håll människor och djur borta från förorenat område– förhindra halkolyckor. Undvik kontakt med huden och ögonen. |
|-------------------|--|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13). Töm inte avfall i avloppet. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|--|
| Rengöringsmetod | Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel. |
|-----------------|--|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|---|
| Andra anvisningar | Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8. |
|-------------------|---|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|---|
| Hantering | Undvik att få i ögonen, i mun eller på huden. Undvik inandning av ånga/dimma/gas. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. |
|-----------|---|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|---|
| Lagring | Förvara i originalbehållare. Skydda mot frost, hetta och solljus. |
|---------|---|

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Specifika användningsområden | Ingen information tillgänglig. |
|------------------------------|--------------------------------|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Gränsvärden | År |
|----------------------------------|--------------------------------------|--|----------|
| Oljedimma inkl. oljerök | | Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 3 mg/m ³ | År: 2000 |
| Övrig information om gränsvärden | Hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18. | | |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

| | |
|---|--|
| Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering | Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt. Använd endast rena och underhållade skyddsutrustningar. Förvara skyddsutrustningar på ett rent ställe. |
|---|--|

Andningsskydd

| | |
|---------------|--|
| Andningsskydd | Filtrerande halvmask FFP2 i enlighet med EN 149:2001 mot damm och aerosoler. |
|---------------|--|

Handskydd

| | |
|-----------|---|
| Handskydd | Upprepad eller långvarig exponering: Användning av gummi- eller plasthandskar som uppfyller kraven i EN374 rekommenderas. Nitrilgummi (NBR). PVC (polyvinylklorid). |
|-----------|---|

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|-----------|---|
| Ögonskydd | Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166. |
|-----------|---|

Hudskydd

| | |
|---------------------------------|--|
| Hudskydd (av annat än händerna) | Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används på nytt. |
|---------------------------------|--|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--------------------|------------------------|
| Fysisk form | viskös vätska |
| Färg | brun |
| Flampunkt | Kommentarer: obetydlig |
| Relativ densitet | Värde: < 1 |
| Löslighet i vatten | olöslig |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------------------|------------|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Ej bestämd |
|------------------------------------|------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Reaktivitet | Ingen information tillgänglig. |
|-------------|--------------------------------|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|----------------------------------|
| Stabilitet | Stabil vid normala förhållanden. |
|------------|----------------------------------|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Ingen information tillgänglig. |
|-------------------------------|--------------------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Värme, flammor och gnistor. |
|---------------------------------|-----------------------------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|---|
| Material som skall undvikas | Oxiderande ämnen (starkt). Syror och baser. |
|-----------------------------|---|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|--|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Termiskt sönderfall: Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO). Svavelväte (H ₂ S). Svaveloxider. |
|---------------------------------|--|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Potentiella akuta effekter

| | |
|--------------------------------|--|
| Irritation | Allvarlig ögonirritation. |
| Fara vid aspiration, kommentar | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

Fördröjda effekter / upprepad exponering

| | |
|-------------------------------------|--|
| Allmän luftvägs-/hudsensibilisering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
|-------------------------------------|--|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------|--|
| Ekotoxicitet | Produkten har inte klassats som giftig eller skadlig för vattenlevande organismer. |
|--------------|--|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Ingen information tillgänglig. |
|------------------------------|--------------------------------|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Ingen information tillgänglig. |
|-------------------------|--------------------------------|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|--|
| Rörlighet | Produkten är olöslig och flyter på vatten. |
|-----------|--|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|------------------------------|--|
| PBT-bedömning, resultat | Blandningen innehåller inga ämnen som varken anses vara persistenta, bioackumulerande eller giftiga (PBT). |
| Resultat av vPvB-bedömningen | Blandningen innehåller inga ämnen som anses varken vara mycket persistenta eller mycket bioackumulerande (vPvB). |

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Ingen information tillgänglig. |
|--------------------------------------|--------------------------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Helt tömda behållare som är droppfria och utan innehåll kan behandlas som industrisopor och möjligen återvinnas. Omhändertas som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella regler. 200126 – Annan olja och annat fett än de som anges i 20 01 25 |
|---|--|

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

| | |
|-------------|------------------|
| Kommentarer | Ej klassificerat |
|-------------|------------------|

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|-------------|--|
| Kommentarer | Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADNR, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR. |
|-------------|--|

14.3 Faroklass för transport

| | |
|-------------|------------------|
| Kommentarer | Ej klassificerat |
|-------------|------------------|

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|-------------|------------------|
| Kommentarer | Ej klassificerat |
|-------------|------------------|

14.5 Miljöfaror

| | |
|-------------|--|
| Kommentarer | Produkten har inte klassats som miljöfarlig. |
|-------------|--|

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

| | |
|---|--------------------------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Ingen information tillgänglig. |
|---|--------------------------------|

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

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Förorening kategori | Transporteras inte som bulk. |
|---------------------|------------------------------|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|------------------------|---|
| Lagar och förordningar | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP). |
|------------------------|---|

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Kemikaliesäkerhetsbedömning | Ingen information tillgänglig. |
|-----------------------------|--------------------------------|

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|---|
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H315 Irriterar huden. |
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319; |
| Rekommenderade användningsrestriktioner | Endast för yrkesmässigt bruk. |
| Ytterligare information | Detta säkerhetsdatablad innehåller information som har samband med säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation. |
| Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor | Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 28.07.2015 v5.2 |
| Använda förkortningar och akronymer | ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by Road. IMDG: International Maritime Dangerous Goods. IATA: International Air Transport Association. ICAO: International Civil Aviation Organisation RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by |

| | |
|---|---|
| | <p>rail. PG: Packing group. LQ /LTD QTY= Limited Quantities. HGV: Hygieniska gränsvärden. DNEL: Härledda minimieffektnivåer. PNEC: Uppskattade nolleffektkoncentrationer. STOT SE: Specific target organ toxicity - single exposure. BCF: Biological concentration factor. NOEC: No Observed Effect Concentration. PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic. vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative. LD50: Lethal dose 50 %. LC50: Lethal concentration 50 %. ECr50: Effective concentrations that inhibit growth 50 %. LL50: Median lethal load. IL50: Median inhibition load. EL50: Median effect load.</p> |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16. |
| Version | 1 |