

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

WIPES LEATHER

Skapad den 2022-06-02
Datum för ändring Version 1.0

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

- 1.1 Produktbeteckning** WIPES LEATHER
Ämne / blandning blandning
UFI JK30-K0P5-R000-UVM6
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Blandningens avsedda användning

Våtservetter för rengöring av läderklädsel.

Huvudsaklig användning

PC-CLN-14.1 Rengöringsmedel för mattor/möbelklädsel

Ej godkänd användning av blandning

Produkten får inte användas på andra sätt än de som anges i avsnitt 1.

- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

Leverantör

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Namn eller företagsnamn | Jula AB |
| Adress | Box 363, SE-532 24 SKARA Sverige |
| Momsnr. | +46(0)511-24600; |
| Telefon | |
| E-post | info@jula.se, chem@jula.com |
| Webbadress | www.jula.com |

Jula Finland Oy
Säterinportti Business campus
Linnoitustie 6
02600 Espoo
+358 (0) 753 263 820
technical.fi@jula.com

E-postadress av person som ansvarar för säkerhetsdatabladet

| | |
|--------|---------------|
| Namn | Jula AB |
| E-post | chem@jula.com |

- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Giftinformationscentralen, Öppen dygnet runt, +358 9 471 977 eller 09 4711 (växel).

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering av blandningen enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Blandningen är klassificerad som farlig.

Skin Sens. 1A, H317
Aquatic Chronic 3, H412

Fullständig text med alla klassificeringar och riskangivelser finns i avsnitt 16.

Mycket allvarlig negativ inverkan på människors hälsa och på miljön

Kan orsaka allergisk hudreaktion. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

- 2.2 Märkningsuppgifter**

Riskbild



Signalord

Varning

Hälso- och miljöfarliga ämnen

oktilinon (ISO)

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

WIPES LEATHER

Skapad den 2022-06-02
Datum för ändring Version 1.0

Varningstexter

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Säkerhetsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till korrekt märkta avfallsbehållare i enlighet med nationella föreskrifter.

Kompletterande information

Sammansättning enligt förordning (EG) nr 648/2004, i dess ändrade lydelse: <5 % anjoniska tensider, parfym, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, OCTYLISOTHIAZOLINONE

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen med egenskaper som orsakar störningar av endokrin aktivitet i enlighet med kriterier som fastställts i förordningar av Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissions förordning (EU) 2018/605. Blandningen innehåller inte något ämne som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk karakterisering

Blandning.

Blandningen innehåller dessa farliga ämnen och ämnen som har högsta tillåtna koncentration för arbetsmiljö

| Identifikationsnummer | Ämnets namn | Innehåll i % vikt | Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 | Notering |
|--|----------------|-------------------|---|----------|
| Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EG: 200-578-6 Registreringsnummer: 01-2119457610-43 | etanol | <0,3 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Specifik koncentrationsgräns: Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50 % | 1 |
| Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EG: 200-661-7 Registreringsnummer: 01-2119457558-25 | propan-2-ol | <0,1 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 | 1 |
| Index: 603-085-00-8 CAS: 52-51-7 EG: 200-143-0 | bronopol (INN) | <0,03 | Acute Tox. 4, H302+H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) | |
| Index: 606-002-00-3 CAS: 78-93-3 EG: 201-159-0 Registreringsnummer: 01-2119457290-43 | butanon | <0,01 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066 | 1 |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

WIPES LEATHER

Skapad den 2022-06-02

Datum för ändring

Version

1.0

| Identifikationsnummer | Ämnets namn | Innehåll i % vikt | Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 | Notering |
|---|-----------------|-------------------|--|----------|
| Index: 613-112-00-5 CAS: 26530-20-1 EG: 247-761-7 | oktilinon (ISO) | <0,006 | Acute Tox. 3, H301+H311 Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 Specifik koncentrationsgräns: Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 % ATE Inandning (damm/dimma) = 0,27 mg/l ATE Dermalt = 311 mg/kg bw ATE Oralt = 125 mg/kg bw | |

Noteringar

1 Ämne med EU-gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

Fullständig text med alla klassificeringar och riskangivelser finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Sörj för din egen säkerhet. Om det uppstår hälsoproblem eller om du är osäker, informera en läkare och visa honom eller henne informationen i detta säkerhetsdatablad.

Vid inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Sök medicinsk rådgivning i händelse av problem.

Vid hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder. Tvätta det drabbade området med rikligt med vatten, helst ljummet. Tvål, tvållösning eller schampo bör användas om det inte finns någon hudskada.

Vid kontakt med ögonen

Skölj ögonen omedelbart med rinnande vatten, öppna ögonlocken (använd tvång om det behövs). Ta bort kontaktlinser omedelbart om den drabbade personen bär sådana. Fortsätt att skölja. Sköljningen borde pågå i minst 10 minuter.

Vid förtäring

Skölj munnen med rent vatten. Sök medicinsk hjälp i händelse av problem.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid inandning

Förväntas inte.

Vid hudkontakt

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Vid kontakt med ögonen

Förväntas inte.

Vid förtäring

Irritation, illamående.

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

Symtomatisk behandling.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

WIPES LEATHER

Skapad den 2022-06-02
Datum för ändring Version 1.0

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver, vattenstråle, vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Vatten – full stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till kolmonoxid, koldioxid och andra giftiga gaser. Inandning av farlig nedbrytning (pyrolys) av produkter kan ge upphov till allvarlig skada på hälsan.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Syrgasapparat med slutet system (SCBA) med en kemisk skyddsdräkt endast där personlig (nära) kontakt är sannolik. Använd en syrgasapparat med slutet system och heltäckande skyddskläder. Förhindra avrinning av förorenat brandsläckningsmedel till avlopp eller yt- och grundvatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning vid arbete. Följ anvisningarna i avsnitt 7 och 8. Förhindra kontakt med hud och ögon.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra förorening av marken och att ämnet kommer ut i yt- eller grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Utspilld produkt bör täckas med lämpligt (brandsäkert) absorberande material (sand, kiselgur, jord och andra lämpliga absorptionsmaterial). Ska förvaras i väl slutna behållare och avlägsnas enligt avsnitt 13. Informera brandkår och andra behöriga organ i händelse av utsläpp av en betydande mängd av produkten. Tvätta den förorenade platsen med mycket vatten efter att produkten avlägsnats. Använd inte lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7, 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förhindra bildning av gaser och ångor i koncentrationer som överskrider yrkeshygieniska gränsvärden. Förhindra kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Iakttta gällande juridiska förordningar för säkerhet och hälsoskydd. Undvik utsläpp till miljön.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i tätt slutna behållare i kalla, torra och välventilerade utrymmen som är avsedda för detta ändamål.

7.3 Specifik slutanvändning

inte tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Blandningen innehåller ämnen som har yrkeshygieniska gränsvärden.

Europeiska unionen

Kommissionens direktiv 2000/39/EG

| Ämnesnamn (komponent) | Modell | Värde | Notering |
|------------------------|--------|-----------------------|----------|
| butanon (CAS: 78-93-3) | OEL | 600 mg/m ³ | |
| | OEL | 200 ppm | |
| | OEL | 900 mg/m ³ | |
| | OEL | 300 ppm | |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

WIPES LEATHER

Skapad den

2022-06-02

Datum för ändring

Version

1.0

Finland

HTP-ARVOT 2020

| Ämnesnamn (komponent) | Modell | Värde | Notering |
|----------------------------|-------------------|------------------------|----------|
| etanol (CAS: 64-17-5) | HTP-värden 8h | 1900 mg/m ³ | |
| | HTP-värden 8h | 1000 ppm | |
| | HTP-värden 15 min | 2500 mg/m ³ | |
| | HTP-värden 15 min | 1300 ppm | |
| propan-2-ol (CAS: 67-63-0) | HTP-värden 8h | 500 mg/m ³ | |
| | HTP-värden 8h | 200 ppm | |
| | HTP-värden 15 min | 620 mg/m ³ | |
| | HTP-värden 15 min | 250 ppm | |
| butanon (CAS: 78-93-3) | HTP-värden 8h | 60 mg/m ³ | hud |
| | HTP-värden 8h | 20 ppm | |
| | HTP-värden 15 min | 300 mg/m ³ | |
| | HTP-värden 15 min | 100 ppm | |

DNEL

bronopol (INN)

| Arbetare / konsumenter | Exponerings väg | Värde | Effekt | Bestämmda metod | Källa |
|------------------------|-----------------|------------------------|------------------------------|-----------------|-------|
| Arbetare | Inandning | 3,5 mg/m ³ | Systemiska kroniska effekter | | ECHA |
| Arbetare | Inandning | 10,5 mg/m ³ | Systemiska akuta effekter | | ECHA |
| Konsumenter | Inandning | 1,8 mg/m ³ | Systemiska akuta effekter | | ECHA |
| Konsumenter | Inandning | 0,6 mg/m ³ | Systemiska kroniska effekter | | ECHA |
| Arbetare | Inandning | 2,5 mg/m ³ | Lokala kroniska effekter | | ECHA |
| Arbetare | Inandning | 2,5 mg/m ³ | Lokala akuta effekter | | ECHA |
| Konsumenter | Inandning | 0,6 mg/m ³ | Lokala akuta effekter | | ECHA |
| Konsumenter | Inandning | 0,6 mg/m ³ | Lokala kroniska effekter | | ECHA |
| Arbetare | Dermalt | 2 mg/kg bw/dag | Systemiska kroniska effekter | | ECHA |
| Arbetare | Dermalt | 6 mg/kg bw/dag | Systemiska akuta effekter | | ECHA |
| Arbetare | Dermalt | 8 µg/cm ² | Lokala kroniska effekter | | ECHA |
| Arbetare | Dermalt | 8 µg/cm ² | Lokala akuta effekter | | ECHA |
| Konsumenter | Dermalt | 0,7 mg/kg bw/dag | Systemiska kroniska effekter | | ECHA |
| Konsumenter | Dermalt | 2,1 mg/kg bw/dag | Systemiska akuta effekter | | ECHA |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

WIPES LEATHER

Skapad den

2022-06-02

Datum för ändring

Version

1.0

bronopol (INN)

| Arbetare / konsumenter | Exponerings väg | Värde | Effekt | Bestämmda metod | Källa |
|------------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|-----------------|-------|
| Konsumenter | Dermalt | 4 µg/cm ² | Lokala kroniska effekter | | ECHA |
| Konsumenter | Dermalt | 4 µg/cm ² | Lokala akuta effekter | | ECHA |
| Konsumenter | Näringskedja | 0,18 mg/kg bw/dag | Systemiska kroniska effekter | | ECHA |
| Konsumenter | Näringskedja | 0,5 mg/kg bw/dag | Systemiska akuta effekter | | ECHA |

butanon

| Arbetare / konsumenter | Exponerings väg | Värde | Effekt | Bestämmda metod | Källa |
|------------------------|-----------------|-----------------------|------------------------------|-----------------|-------|
| Arbetare | Dermalt | 1161 mg/kg | Systemiska kroniska effekter | | ECHA |
| Arbetare | Inandning | 600 mg/m ³ | Systemiska kroniska effekter | | ECHA |
| Konsumenter | Inandning | 106 mg/m ³ | Systemiska kroniska effekter | | ECHA |
| Konsumenter | Dermalt | 412 mg/kg | Systemiska kroniska effekter | | ECHA |
| Konsumenter | Oralt | 31 mg/kg bw/dag | | | ECHA |

etanol

| Arbetare / konsumenter | Exponerings väg | Värde | Effekt | Bestämmda metod | Källa |
|------------------------|-----------------|------------------------|------------------------------|-----------------|-------|
| Arbetare | Inandning | 1900 mg/m ³ | Lokala akuta effekter | | |
| Arbetare | Dermalt | 343 mg/kg bw/dag | Systemiska kroniska effekter | | |
| Arbetare | Inandning | 950 mg/kg | Systemiska kroniska effekter | | |
| Konsumenter | Inandning | 950 mg/m ³ | Lokala akuta effekter | | |
| Konsumenter | Oralt | 87 mg/kg bw/dag | Systemiska kroniska effekter | | |
| Konsumenter | Dermalt | 206 mg/kg bw/dag | Systemiska kroniska effekter | | |
| Konsumenter | Inandning | 114 mg/m ³ | Systemiska kroniska effekter | | |

propan-2-ol

| Arbetare / konsumenter | Exponerings väg | Värde | Effekt | Bestämmda metod | Källa |
|------------------------|-----------------|-----------------------|------------------------------|-----------------|-------|
| Arbetare | Dermalt | 888 mg/kg | Systemiska kroniska effekter | | |
| Arbetare | Inandning | 500 mg/m ³ | Systemiska kroniska effekter | | |
| Konsumenter | Oralt | 26 mg/kg bw/dag | Systemiska kroniska effekter | | |
| Konsumenter | Dermalt | 319 mg/kg | Systemiska kroniska effekter | | |
| Konsumenter | Inandning | 89 mg/m ³ | Systemiska kroniska effekter | | |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

WIPES LEATHER

Skapad den

2022-06-02

Datum för ändring

Version

1.0

PNEC

bronopol (INN)

| Exponeringsväg | Värde | Bestämning metod | Källa |
|--------------------------------------|--|------------------|-------|
| Dricksvatten | 10 µg/l | | ECHA |
| Vatten (enstaka läckage) | 2,5 µg/l | | ECHA |
| Saltvatten | 800 ng/l | | ECHA |
| Mikroorganismer i avloppsreningsverk | 430 ng/l | | ECHA |
| Sötvattenssediment | 0,041 mg/kg torrsubstans av sediment | | ECHA |
| Havssediment | 0,00328 mg/kg torrsubstans av sediment | | ECHA |
| Havssediment | 0,5 mg/kg torrsubstans av jord | | ECHA |

butanon

| Exponeringsväg | Värde | Bestämning metod | Källa |
|--------------------------------------|----------------|------------------|-------|
| Mikroorganismer i avloppsreningsverk | 709 mg/l | | ECHA |
| Oralt | 1000 mg/kg mat | | ECHA |
| Vatten (enstaka läckage) | 55,8 mg/l | | ECHA |
| Dricksvatten | 55,8 mg/l | | ECHA |
| Saltvatten | 55,8 mg/l | | ECHA |
| Havssediment | 284,7 mg/kg | | ECHA |
| Sötvattenssediment | 284,74 mg/kg | | ECHA |

etanol

| Exponeringsväg | Värde | Bestämning metod | Källa |
|--------------------------------------|----------------|------------------|-------|
| Mikroorganismer i avloppsreningsverk | 580 mg/l | | |
| Vatten (enstaka läckage) | 2,75 mg/l | | |
| Oralt | 0,72 mg/kg mat | | |
| Dricksvatten | 0,96 mg/l | | |
| Saltvatten | 0,79 mg/l | | |
| Sötvattenssediment | 3,6 mg/kg | | |

oktilinon (ISO)

| Exponeringsväg | Värde | Bestämning metod | Källa |
|--------------------------|--|------------------|-------|
| Dricksvatten | 2,2 µg/l | | |
| Vatten (enstaka läckage) | 1,22 µg/l | | |
| Saltvatten | 0,22 µg/l | | |
| Sötvattenssediment | 0,0475 mg/kg torrsubstans av sediment | | |
| Havssediment | 0,00475 mg/kg torrsubstans av sediment | | |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

WIPES LEATHER

Skapad den 2022-06-02
Datum för ändring Version 1.0

oktilinon (ISO)

| Exponeringsväg | Värde | Bestämning metod | Källa |
|--------------------------|-----------------------------------|------------------|-------|
| Jord (jordbruk) | 0,0082 mg/kg torrsubstans av jord | | |
| Vatten (enstaka läckage) | 120 ng/l | | |

propan-2-ol

| Exponeringsväg | Värde | Bestämning metod | Källa |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------|-------|
| Mikroorganismer i avloppsreningsverk | 2251 mg/l | | |
| Jord (jordbruk) | 28 mg/kg torrsubstans av jord | | |
| Vatten (enstaka läckage) | 140,9 mg/l | | |
| Oralt | 160 mg/kg mat | | |
| Dricksvatten | 140,9 mg/l | | |
| Saltvatten | 140,9 mg/l | | |
| Sötvattenssediment | 552 mg/kg torrsubstans av sediment | | |
| Havssediment | 552 mg/kg torrsubstans av sediment | | |

8.2 Begränsning av exponeringen

Ät, drick eller rök inte under arbetet. Tvätta dina händer noga med tvål och vatten efter arbete, före en måltid och vila.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon om det finns risk för stänk.

Hudskydd

Handskydd: Skyddshandskar som är resistent mot produkten. Beakta tillverkarens rekommendationer när du väljer tjocklek, material och permeabilitet på handskarna.

Andningsskydd

Inte nödvändigt under vanliga omständigheter. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd.

Termisk fara

Uppgifter ej tillgängliga.

Begränsning av miljöexponeringen

Iaktta normala åtgärder för skydd av miljön, se avsnitt 6.2. Samla upp spill.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|----------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd | vätska |
| Färg | vit |
| Lukt | egenskap |
| Smältpunkt/frys punkt | information ej tillgänglig |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | information ej tillgänglig |
| Brandfarlighet | information ej tillgänglig |
| Nedre och övre explosionsgräns | information ej tillgänglig |
| Flampunkt | information ej tillgänglig |
| Självantändningstemperatur | information ej tillgänglig |
| Sönderdelningstemperatur | information ej tillgänglig |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

WIPES LEATHER

Skapad den 2022-06-02
Datum för ändring Version 1.0

| | |
|---|------------------------------|
| pH-värde | 4,5-7,0 (outspädd vid 20 °C) |
| Kinematisk viskositet | information ej tillgänglig |
| Vattenlöslighet | information ej tillgänglig |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) | information ej tillgänglig |
| Ångtryck | information ej tillgänglig |
| Densitet och/eller relativ densitet | information ej tillgänglig |
| Relativ ångdensitet | information ej tillgänglig |
| Partikelegenskaper | information ej tillgänglig |

9.2 Annan information

inte tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

inte tillgänglig

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Okänt.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Produkten är stabil och ingen nedbrytning sker vid normal användning. Skydda mot eld, gnistor, överhettning och frost.

10.5 Oförenliga material

Skydda mot starka syror, baser och oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Har inte utvecklats under normal användning. Farliga ämnen som kolmonoxid och koldioxid bildas vid hög temperatur och vid brand.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Beroende på graden av koncentration och exponeringstid kan inandning av ångor från lösningsmedel som ligger över gränsvärden för exponering i arbetsmiljö resultera i akut inandningsförgiftning. Det finns inga toxikologiska uppgifter för blandningen.

Akut toxicitet

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

butanon

| Exponeringsväg | Parameter | Metod | Värde | Tid för exponering | Art | Kön |
|----------------|------------------|-------|------------|--------------------|---------------------------|-----|
| Oralt | LD ₅₀ | | 6200 mg/kg | | Råtta (Rattus norvegicus) | F/M |
| Inandning | LC ₅₀ | | 1247 mg/kg | 4 timme | Råtta (Rattus norvegicus) | F/M |

etanol

| Exponeringsväg | Parameter | Metod | Värde | Tid för exponering | Art | Kön |
|----------------|------------------|----------|-----------------|--------------------|-----|-----|
| Oralt | LD ₅₀ | OECD 401 | 10470 mg/kg | | Mus | F/M |
| Inandning | LC ₅₀ | OECD 403 | 124,7 mg/l luft | | Mus | F/M |

oktilinon (ISO)

| Exponeringsväg | Parameter | Metod | Värde | Tid för exponering | Art | Kön |
|----------------|------------------|-------|-----------------------|--------------------|---------------------------|-----|
| Oralt | LD ₅₀ | | 125 mg/kg bw | | Råtta (Rattus norvegicus) | |
| Inandning | LC ₅₀ | | 270 mg/m ³ | | | |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

WIPES LEATHER

Skapad den 2022-06-02
Datum för ändring Version 1.0

oktilinon (ISO)

| Exponeringsväg | Parameter | Metod | Värde | Tid för exponering | Art | Kön |
|------------------------|------------------|-------|--------------|--------------------|-----|-----|
| Hud | LD ₅₀ | | 311 mg/kg bw | | | |
| Inandning (damm/dimma) | ATE | | 0,27 mg/l | | | |
| Dermalt | ATE | | 311 mg/kg bw | | | |
| Oralt | ATE | | 125 mg/kg bw | | | |

propan-2-ol

| Exponeringsväg | Parameter | Metod | Värde | Tid för exponering | Art | Kön |
|----------------|------------------|-------|-------------|--------------------|---------------------------|-----|
| Oralt | LD ₅₀ | | >5000 mg/kg | | Råtta (Rattus norvegicus) | |
| Dermalt | LD ₅₀ | | >5000 mg/kg | | Kanin | |

Frätande/irriterande på huden

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

etanol

| Exponeringsväg | Resultat | Metod | Tid för exponering | Art | Bestämma metod |
|----------------|--------------|----------|--------------------|-------|----------------|
| Dermalt | Ingen effekt | OECD 404 | | Kanin | GLP |
| Öga | Irriterande | OECD 405 | | Kanin | |

oktilinon (ISO)

| Exponeringsväg | Resultat | Metod | Tid för exponering | Art | Bestämma metod |
|----------------|----------------|-------|--------------------|-----|----------------|
| | Frätande ämnen | | | | |

propan-2-ol

| Exponeringsväg | Resultat | Metod | Tid för exponering | Art | Bestämma metod |
|----------------|--------------|-------|--------------------|-----|----------------|
| | Ingen effekt | | | | |

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

oktilinon (ISO)

| Exponeringsväg | Resultat | Tid för exponering | Art |
|----------------|----------------|--------------------|-----|
| | Frätande ämnen | | |

Sensibilisering

etanol

| Exponeringsväg | Resultat | Tid för exponering | Art | Kön |
|----------------|--------------|--------------------|-------------------------------------|-----|
| Dermalt | Ingen effekt | | Marsvin (Cavia aperea f. porcellus) | |

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

oktilinon (ISO)

| Exponeringsväg | Resultat | Metod | Tid för exponering | Art | Kön |
|----------------|-----------------|----------|--------------------|-----|-----|
| Hud | Sensibilisering | OECD 429 | | Mus | |

propan-2-ol

| Exponeringsväg | Resultat | Metod | Tid för exponering | Art | Kön |
|----------------|--------------|-------|--------------------|-----|-----|
| Dermalt | Ingen effekt | | | | |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

WIPES LEATHER

Skapad den 2022-06-02
Datum för ändring Version 1.0

Mutagenicitet

oktilinon (ISO)

| Resultat | Metod | Tid för exponering | Specifikt organ | Art | Kön |
|----------|----------|--------------------|-----------------|-----|-----|
| Negativ | in vitro | | | | |
| Negativ | in vivo | | | | |

Mutagenitet i könsceller

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.
propan-2-ol

| Resultat | Tid för exponering | Specifikt organ | Art | Kön |
|--------------|--------------------|-----------------|-----|-----|
| Ingen effekt | | | | |

Cancerogenicitet

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.
propan-2-ol

| Exponeringsväg | Parameter | Värde | Resultat | Art | Kön |
|----------------|-----------|-------|---------------------------------|-----|-----|
| | | | Ingen cancerframkallande effekt | | |

Reproduktionstoxicitet

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.
propan-2-ol

| Effekt | Parameter | Värde | Resultat | Art | Kön |
|--------|-----------|-------|--------------|-----|-----|
| | | | Ingen effekt | | |

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Giftighet vid upprepad dos

etanol

| Exponeringsväg | Parameter | Resultat | Värde | Tid för exponering | Art | Kön |
|----------------|-----------|----------|----------|--------------------|---------------------------|-----|
| Inandning | NOEL | | >20 mg/l | 26 dag | Råtta (Rattus norvegicus) | M |

Fara vid aspiration

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

11.2 Information om andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen med egenskaper som orsakar störningar av endokrin aktivitet i enlighet med kriterier som fastställts i förordningar av Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissions förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

butanon

| Parameter | Metod | Värde | Tid för exponering | Art | Miljö |
|-----------|-------|-----------|--------------------|----------------------------|-------|
| LC50 | | 3220 mg/l | 96 timme | Fisk (Pimephales promelas) | |

SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

WIPES LEATHER

Skapad den 2022-06-02
Datum för ändring Version 1.0

butanon

| Parameter | Metod | Värde | Tid för exponering | Art | Miljö |
|------------------|-------|-----------|--------------------|--|-------|
| EC ₅₀ | | 5091 mg/l | 48 timme | Dafnier (Daphnia magna) | |
| EC ₅₀ | | 4300 mg/l | 168 timme | Alger och andra vattenväxter (Scenedesmus quadricauda) | |

etanol

| Parameter | Metod | Värde | Tid för exponering | Art | Miljö |
|-------------------|------------|------------|--------------------|--|-----------|
| LC ₅₀ | | 14200 mg/l | 96 timme | Fisk (Pimephales promelas) | Sötvatten |
| LC ₅₀ | ASTM E 729 | 5012 mg/l | 48 timme | Dafnier (Ceriodaphnia dubia) | Sötvatten |
| ErC ₅₀ | OECD 201 | 675 mg/l | 96 timme | Alger (Chlorella vulgaris) | Sötvatten |
| EC ₅₀ | | >6500 mg/l | 16 timme | Mikroorganismer (Photobacterium phosphoreum) | Sötvatten |

oktilinon (ISO)

| Parameter | Metod | Värde | Tid för exponering | Art | Miljö |
|------------------|----------|------------|--------------------|----------------------------|-------|
| EC ₅₀ | OECD 201 | 0,084 mg/l | 72 timme | Alger | |
| EC ₅₀ | OECD 202 | 0,42 mg/l | 48 timme | Dafnier | |
| LC ₅₀ | OECD 203 | 0,036 mg/l | 96 timme | Fisk (Oncorhynchus mykiss) | |
| NOEC | OECD 211 | 0,002 mg/l | 21 dag | Dafnier | |
| NOEC | OECD 210 | 0,022 mg/l | 28 dag | Fisk (Oncorhynchus mykiss) | |
| NOEC | OECD 201 | 0,004 mg/l | 72 timme | Alger | |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning

etanol

| Parameter | Värde | Tid för exponering | Miljö | Resultat |
|-----------|-------|--------------------|-------|----------------------------|
| | 84 % | 20 dag | | Lätt biologiskt nedbrytbar |

inte tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

butanon

| Parameter | Metod | Värde | Tid för exponering | Art | Miljö | Temperatur [°C] |
|-----------|-------|-------|--------------------|-----|-------|-----------------|
| BCF | | 3 | | | | |
| Log Pow | | 0,29 | | | | |

etanol

| Parameter | Metod | Värde | Tid för exponering | Art | Miljö | Temperatur [°C] |
|-----------|----------|-------|--------------------|-----|-------|-----------------|
| Log Pow | OECD 107 | -0,35 | | | | 24°C |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

WIPES LEATHER

Skapad den 2022-06-02
Datum för ändring Version 1.0

oktilinon (ISO)

| Parameter | Metod | Värde | Tid för exponering | Art | Miljö | Temperatur [°C] |
|-----------|----------|-------|--------------------|-----|-------|-----------------|
| Log Pow | OECD 117 | 2,92 | | | | |

Uppgifter ej tillgängliga.

12.4 Rörlighet i jord

butanon

| Parameter | Värde | Miljö | Temperatur |
|-----------|-------|-------|------------|
| Koc | 1 | | |

Uppgifter ej tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte något ämne som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inte ämnen med egenskaper som orsakar störningar av endokrin aktivitet i enlighet med kriterier som fastställts i förordningar av Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissions förordning (EU) 2018/605.

12.7 Andra skadliga effekter

Uppgifter ej tillgängliga.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Fortsätt enligt gällande förordningar om avfallshantering. Eventuell outnyttjad produkt och förorenad förpackning ska placeras i märkta behållare för insamling av avfall och lämnas för bortskaftning till en person som godkänts för avfallshämtning (ett specialiserat företag) och som har rätt till sådan verksamhet. Töm inte oanvända produkter i avloppssystem. Produkten får inte bortskaftas med kommunalt avfall. Tomma behållare kan brännas på förbränningsanläggningar för att generera energi eller deponeras på en soptipp märkt med lämplig klassificering. Perfekt rengjorda behållare kan lämnas för återvinning.

Lagar gällande avfall

Statsrådets förordning om avfall 179/2012. Statsrådets förordning om förpackningar och förpackningsavfall 1029/2021. Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande. Beslut 2000/532/EG om upprättande av en förteckning över avfall, i dess ändrade lydelse.

Förpackningsavfallskod

15 01 02 Plastförpackningar

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

omfattas inte av transportförordningar

14.2 Officiell transportbenämning

ej relevant

14.3 Faroklass för transport

ej relevant

14.4 Förpackningsgrupp

ej relevant

14.5 Miljöfaror

ej relevant

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Referens i avsnitt 4 till 8.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

ej relevant

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

WIPES LEATHER

| | | | |
|-------------------|------------|---------|-----|
| Skapad den | 2022-06-02 | Version | 1.0 |
| Datum för ändring | | | |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

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) (EUT L 203, 26.6.2020) Kemikalielag 599/2013. Lag om företagshälsovård 1383/2001. Statsrådets förordning om kemiska agenser i arbetet 715/2001. Hälsoskyddsförordning 1994/763. Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter (EUT L 167, 27.6.2012) Förordning (EG) nr 1907/2006 enligt europaparlamentets och rådets direktiv av den 18 december 2008 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 i dess ändrade lydelse. Förordning (EG) nr 1272/2008 enligt europaparlamentets och rådets direktiv av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1272/2008 1907/2006 i i dess ändrade lydelse. FÖRORDNING (EG) nr 2017/605 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel i dess ändrade lydelse.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Säkerhetsbedömningen för blandningen krävs inte.

AVSNITT 16: Annan information

En lista över vanliga riskbegrepp gällande säkerhetsuppgifter

| | |
|-----------|---|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H330 | Dödligt vid inandning. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| H301+H311 | Giftigt vid förtäring eller hudkontakt. |
| H302+H312 | Skadligt vid förtäring eller hudkontakt. |

Riktlinjer för säker hantering gällande säkerhetsuppgifter

| | |
|-----------|---|
| P102 | Förvaras oåtkomligt för barn. |
| P273 | Undvik utsläpp till miljön. |
| P302+P352 | VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. |
| P333+P313 | Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. |
| P501 | Innehållet/behållaren lämnas till korrekt märkta avfallsbehållare i enlighet med nationella föreskrifter. |

En lista över ytterligare standardfraser gällande säkerhetsuppgifter

| | |
|--------|---|
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| EUH071 | Frätande på luftvägarna. |

Annan viktig information om hälsoskydd för människor

Produkten får inte användas för andra ändamål än vad som står i avsnitt 1, såvida det inte uttryckligen godkänts av tillverkaren/importören. Användaren är ansvarig för efterlevnad av alla relaterade hälsoskyddsförordningar.

SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

WIPES LEATHER

Skapad den 2022-06-02
Datum för ändring Version 1.0

En förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet.

| | |
|------------------|--|
| ADR | Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg |
| BCF | Biokoncentrationsfaktor |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CE ₅₀ | Koncentration av ett ämne när det påverkar 50 % av populationen |
| CLP | Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar |
| DNEL | Härledd nolleffektnivå |
| EINECS | Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen |
| EmS | Beredningsplan |
| EuPCS | Europeiska produktkategoriseringsystemet |
| IATA | Internationella lufttransportorganisationen |
| IBC | Internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier |
| ICAO | Internationella civila luftfartsorganisationen |
| IMDG | Internationella koden för sjötransport av farligt gods |
| INCI | Internationella nomenklaturen för kosmetiska ingredienser |
| ISO | Internationella standardiseringsorganisationen |
| IUPAC | Internationella kemiunionen |
| LC ₅₀ | Dödlig koncentration av ett ämne där det kan förväntas döda 50 % av populationen |
| LD ₅₀ | Dödlig dos av ett ämne där det kan förväntas döda 50 % av populationen |
| log Kow | Fördelningskoefficient oktanol/vatten |
| LZO | Flyktiga organiska föreningar |
| MARPOL | Den internationella konvention för förebyggande av föroreningar från fartyg |
| NOEC | Koncentration där ingen effekt observerats |
| NOEL | Nolleffektnivå |
| OEL | Gränsvärden för yrkesmässig exponering |
| PBT | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne |
| PNEC | Uppskattad nolleffektkoncentration |
| ppm | Miljondelar |
| REACH | Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier |
| RID | Avtal om transport av farligt gods via järnväg |
| UE | Europeiska unionen |
| UN | Fyrasiffrigt identifikationsnummer för ämnet eller artikeln som tas från FN: s modellförordningar |
| UVCB | Ämne med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter och biologiskt material |
| vPvB | Mycket långlivade och mycket bioackumulerande |
| WE | Identifieringskod för varje ämne som anges i EINECS |
| Acute Tox. | Akut toxicitet |
| Aquatic Acute | Farligt för vattenmiljön (akut) |
| Aquatic Chronic | Farligt för vattenmiljön (kronisk) |
| Eye Dam. | Allvarlig ögonskada |
| Eye Irrit. | Ögonirritation |
| Flam. Liq. | Brandfarlig vätska |
| Skin Corr. | Hudkorrosion |
| Skin Irrit. | Hudirritation |
| Skin Sens. | Hudsensibilisering |
| STOT SE | Specifik organtoxicitet – enstaka exponering |

Riktlinjer för utbildning

SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse

WIPES LEATHER

| | | | |
|-------------------|------------|---------|-----|
| Skapad den | 2022-06-02 | Version | 1.0 |
| Datum för ändring | | | |

Informera personalen om de rekommenderade användningsmetoderna, obligatorisk skyddsutrustning, första hjälpen och förbjudna sätt att hantera produkten.

Rekommenderade användningsbegränsningar

inte tillgänglig

Information om uppgiftskällor som används för att sammanställa säkerhetsuppgifterna

FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING i dess ändrade lydelse. FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV i dess ändrade lydelse. Uppgifter från tillverkaren av ämnet/blandningen, om tillgängliga - information från registreringsunderlag.

Mer information

Råvarusäkerhetsdatablad användes för att utvärdera denna produkt. Data användes i enlighet med artikel 9.4 i förordning (EG) nr 1272/2008. Klassificeringsförfarande - beräkningsmetod.

Förklaring

Säkerhetsdatabladet innehåller information som syftar till att säkerställa säkerheten och skydda hälsan på arbetet och miljöskydd. Den angivna informationen motsvarar den aktuella kunskapen och erfarenheten och överensstämmer med gällande juridiska föreskrifter. Informationen bör inte tolkas som att man garanterar att produkten är lämplig och användbar för en viss tillämpning.