

Säkerhetsdatablad

Hard Head Sliper's Oil

Ersätter datum: 2021-06-23

Omarbetad: 2022-10-05

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Hard Head Sliper's Oil

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

Rekommenderad användning: Ytbehandling.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

Företag: Julia AB
Adress: Box 363
Postnr: 532 24
Ort: Skara
Land: SVERIGE
E-post: info@jula.se, info@jula.no, info@jula.pl, chem@jula.com
Telefon: +46(0)511-24600
Hemsida: www.jula.com

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Flam. Liq. 3;H226

Allvarligaste skadliga effekterna: Brandfarlig vätska och ånga.

Säkerhetsdatablad

Hard Head Sliper's Oil

Ersätter datum: 2021-06-23

Omarbetad: 2022-10-05

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord:

Varning

H-fraser

H226

Brandfarlig vätska och ånga.

P-fraser

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P210

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P302/352

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P403+235

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P501

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala föreskrifter.

Tilläggsinformation

EUH066

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

VOC:

Denna produkt innehåller max 750 g VOC/L. Gränsvärdet är 750 g VOC/L (kat. A/h)

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Ämne | CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr. | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering |
|---|---------------------------------|---------------|------------|---|
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater | 918-481-9 01-2119457273-39 | 50 - 70 % | | Asp. Tox. 1;H304 EUH066 |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad tung, <0,1% bensen | 64742-48-9 919-857-5 | 15 - 20 % | | Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 EUH066 |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:

Sök frisk luft. I händelse av andningsuppehåll, ge den drabbade andningshjälp/syre (men tillämpa inte mun-mot-mun-metoden).

Förtäring:

I händelse av kräkning, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kan tränga in i lungorna. Framkalla ej kräkning. Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av obehag.

Hudkontakt:

Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

Ögonkontakt:

Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.

Säkerhetsdatablad

Hard Head Sliper's Oil

Ersätter datum: 2021-06-23

Omarbetad: 2022-10-05

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

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

Behandlas symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

Olämpliga släckmedel: Använd inte vattenstråle då det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Använd lämpliga skyddskläder. Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tillse god ventilation. Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Använd produkten under väl ventilerade förhållanden, i första hand utomhus.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Utsätt inte för värme (t.ex. solljus).

7.3 Specifik slutanvändning

Inga speciella användningsområden utöver de användningsområden som anges i 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Säkerhetsdatablad

Hard Head Sliper's Oil

Ersätter datum: 2021-06-23

Omarbetad: 2022-10-05

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

| Ämnesnamn | Tidsperiod | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | Kommentar | Anm |
|---|------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------|------|
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater | NGV | 50 | 300 | | 36 | H |
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater | KGV | 100 | 600 | | 36 | H, V |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad tung, <0,1% bensen | NGV | 50 | 300 | | | H |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad tung, <0,1% bensen | KGV | 100 | 600 | | | H |

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Personskyddsutrustning, handskar:

Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt. Typ av material: Nitrilgummi/ Neoprengummi.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Begränsning av miljöexponeringen:

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter | Värde/enhet |
|-----------|-----------------------------|
| Tillstånd | Vätska |
| Färg | Mörkbrun |
| Lukt | Lösningsmedel |
| Löslighet | Löslighet i vatten: Olöslig |

Säkerhetsdatablad

Hard Head Sliper's Oil

Ersätter datum: 2021-06-23

Omarbetad: 2022-10-05

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkningar |
|---|-----------------------------|-----------------|
| Lukttröskel | Data saknas | |
| Smältpunkt | < -20 °C | Lösningsmedel |
| Fryspunkt | Data saknas | |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 160 - 245 °C | Lösningsmedel |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | | Brandfarligt |
| Brännbarhetsgräns | Data saknas | |
| Explosionsgränser | 0,6 - 7,6 vol% | Lösningsmedel |
| Flampunkt | 45 - 55 °C | |
| Självantändningstemperatur | > 200 °C | Lösningsmedel |
| Sönderfallstemperatur | Data saknas | |
| pH (brukslösning) | | Ej tillämpligt. |
| pH (koncentrerad) | | Ej tillämpligt. |
| Kinematisk viskositet | Data saknas | |
| Viskositet | > 20,5 mm ² /s | |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas | |
| Ångtryck | < 1 hPa | Lösningsmedel |
| Densitet | 800 - 900 kg/m ³ | |
| Relativ densitet | Data saknas | |
| Ångdensitet | Data saknas | |
| Relativ densitet (sat. luft) | Data saknas | |
| Partikelegenskaper | Data saknas | |

9.2 Annan information

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkningar |
|-----------------------|-------------|----------------|
| Avdunstningshastighet | 0,04 | Lösningsmedel |
| Explosiva egenskaper | | Icke-explosiv |
| Oxidationsegenskaper | | Ej oxiderande. |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Utsätt inte för värme (t.ex. solljus).

10.5 Oförenliga material

Starka oxideringsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Säkerhetsdatablad

Hard Head Sliper's Oil

Ersätter datum: 2021-06-23

Omarbetad: 2022-10-05

| | |
|--|---|
| Akut oral toxicitet: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Förtäring kan orsaka obehag. |
| Akut dermal toxicitet: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |
| Akut inhalationstoxicitet: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |
| Frätskada/irritation på huden: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Kan orsaka ögonirritation. |
| Andningssensibilisering eller hudsensibilisering: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |
| Mutagenitet i könsceller: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |
| Cancerframkallande: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |
| Reproduktionstoxicitet: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |
| Enstaka STOT-exponering: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning. |
| Upprepad STOT-exponering: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |
| Fara vid aspiration: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Testdata finns ej tillgängligt. Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Testdata finns ej tillgängligt. Förväntas inte att lagras i biomassa.

12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

VOC (Flyktiga organiska föreningar): Har potential för fotokemiskt ozonbildning.

Säkerhetsdatablad

Hard Head Sliper's Oil

Ersätter datum: 2021-06-23

Omarbetad: 2022-10-05

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik onödiga utsläpp till miljön. Avfall, spill och förpackningsavfall tas om hand som farligt avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

| | | | |
|------------------------------------|------|-------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | 1263 | 14.4 Förpackningsgrupp: | III |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | FÄRG | 14.5 Miljöfaror: | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 | | |
| Risiketikett(er): | 3 | | |
| Farlighetsnummer: | 30 | Tunnelkategori : | D/E |

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

| | | | |
|------------------------------------|-------|-------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | 1263 | 14.4 Förpackningsgrupp: | III |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | PAINT | 14.5 Miljöfaror: | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 | | |
| Risiketikett(er): | 3 | | |
| Transport i tankfartyg: | | | |

Havstransport (IMDG)

| | | | |
|------------------------------------|----------|-------------------------------------|---|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | 1263 | 14.4 Förpackningsgrupp: | III |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | PAINT | 14.5 Miljöfaror: | Produkten är inte Marine Pollutant (MP) |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 | Namn på det/de miljöfarliga ämnena: | |
| Risiketikett(er): | 3 | IMDG Code segregation group: | - Ingen - |
| EmS: | F-E, S-E | | |

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | | | |
|------------------------------------|-------|-------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer: | 1263 | 14.4 Förpackningsgrupp: | III |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | PAINT | 14.5 Miljöfaror: | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 | | |
| Risiketikett(er): | 3 | | |

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Övrig information: Förpackningar under 450 liter transporteras enligt 2.2.3.1.5 i ADR och enligt 2.3.2.5 i IMDG.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Säkerhetsdatablad

Hard Head Sliper's Oil

Ersätter datum: 2021-06-23

Omarbetad: 2022-10-05

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Övrig information: Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

Återförsäljarens anteckningar: Ändringar är gjorda under punkt: 9, 11, 12, 16.

Lista över relevanta H-satser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Lista över relevanta EUH-satser

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Land: SE