

Sikkerhedsdatablad

Herdins Oliebejdse

Revisionsdato: 26-06-2015

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Herdins Oliebejdse

Forhandler vare nr.

| Forhandler vare nr. | Beskrivelse |
|---------------------|-------------|
| 11361015 | |
| 11361156 | |
| 11361157 | |
| 11361166 | |
| 11361265 | |
| 11361417 | |
| 11361418 | |
| 11361435 | |
| 11361547 | |

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: Bejdse

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Herdins Färgverk AB
Adresse: Box 711
Post nr.: 79129 Falun
Land: SVERIGE
Telefon: +462333060
Fax: +462333446
Kontaktperson: Navn: Dag Fredrixon, E-mail: d.fredrixon@herdins.se

Distributør

Firma: Slöjd-Detaljer AB
Adresse: Box 373
Post nr.: 53224 Skara
Land: SVERIGE
Telefon: +46(0)511-26760
Fax: +46(0)511-18620
Hjemmeside: www.slojd-detaljer.se

1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60 (Giftinformationscentralen)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

CLP-klassificering - andre informationer: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedsdatablad

Herdins Oliebejdse

Revisionsdato: 26-06-2015

2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætninger

| | |
|--------------|---|
| P102 | Opbevares utilgængeligt for børn. |
| P261 | Undgå indånding af damp. |
| P264 | Vask hud grundigt efter brug. |
| P301/330/331 | I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. |
| P501 | Indhold/beholder skal bortskaffes på en godkendt genbrugsstation. |

Supplerende oplysninger

| | |
|--------|---|
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |
| VOC: | Dette produkt indeholder max. 700 g VOC/l. Grænseværdien er 700 g VOC/l (kat.A/f) |

2.3. Andre farer

Indeholder udtørrende olier. Risiko for selvantændelse af gennemvædet materiale som klude, tvist og savsmuld. Brænd eller vask gennemvædede klude.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Stof | CAS Nr | EC-nr | REACH-registreringsnr. | Koncentration | Bemærkninger | CLP-klassificering |
|--|------------|-----------|------------------------|---------------|--------------|--|
| destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette | 64742-47-8 | 265-149-8 | | 15 - 30 % | | Asp. Tox. 1;H304 |
| 2-butanonoxim | 96-29-7 | 202-496-6 | | < 0,1 % | | Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H312 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Carc. 2;H351 |

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|---------------------|--|
| Indånding: | Flyt straks tilskadekomne til frisk luft. Hold den tilskadekomne varm. Søg læge, hvis gener vedvarer. |
| Indtagelse: | Skyl munden godt med vand. Drik rigelig med vand (0,5 liter). FREMKALD IKKE OPKASTNING! |
| Hudkontakt: | Vask straks forurenede hud med vand. Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med vand. |
| Øjenkontakt: | Skyl STRAKS med meget vand med udspilet øjenlåg. Brug helst tempereret vand. Kontakt øjenlæge, hvis irritationen fortsætter. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Risiko for kemisk pneumoni ved aspiration. Revner i huden.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Kan slukkes med pulver, skum eller carbondioxid.

Sikkerhedsdatablad

Herdins Oliebejdse

Revisionsdato: 26-06-2015

Uegnede slukningsmidler: BRUG IKKE vand, hvis det kan undgås.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kan udvikle sundhedsfarlige røggasser ved brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Undgå indånding af røggasser. Brug friskluftsmaske.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Brug kemikalieresistent beskyttelsesbeklædning. Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filter til organiske dampe (type A). Undgå indånding og kontakt med huden og øjnene.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip til afløb, grundvand og overfladevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles i tætte beholdere. Håndteres som miljøfarligt affald. Beholdere med opsamlet spild skal være nøje mærket med indhold og faresymbol. Større spild og lækager anmeldes til lokale miljøtilsyn. Vis dette sikkerhedsdatablad, hvis det er muligt.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for bortskaffelse. Se punkt 8 for værnemiddeltype.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Mekanisk ventilation eller punktudsugning kan være nødvendig. Effektiv ventilation forudsættes. Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Der må ikke spises eller drikkes under arbejdet. Rygning forbudt. Øjenskylleflaske og nødbruser skal findes på arbejdspladsen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares ved stuetemperatur. Må ikke udsættes for varme. Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted. Må ikke opbevares over øjenhøjde. Må kun opbevares i den originale emballage.

7.3. Særlige anvendelser

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

| Stofnavn | Periode | ppm | mg/m ³ | Fiber/cm ³ | Bemærkninger | Anmærkninger |
|---------------|---------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| 2-butanonoxim | - | 25 | | | | K |

K = Betyder at stoffet er optaget på listen over stoffer der anses for at være kræftfremkaldende.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Må kun bruges på steder med god ventilation.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Brug øjenværn, som beskytter mod stænk ved risiko for øjenkontakt.

Sikkerhedsdatablad

Herdins Oliebejdse

Revisionsdato: 26-06-2015

| | |
|---|--|
| Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: | Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå, at huden bliver fugtig af eller forurennet med kemikaliet. |
| Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: | Beskyttelseshandsker skal anvendes ved risiko for direkte kontakt eller stænk. Brug kemikalieresistente beskyttelseshandsker. |
| Personlige værnemidler, åndedrætsværn: | Åndedrætsværn kan være nødvendig. Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filter til organiske dampe (type A). |

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| Parameter | Værdi/enhed |
|-------------------------|--|
| Produktets tilstand | Olie. |
| Farve | Variierende farve. |
| Lugt | Svag. |
| Opløselighed | Ikke opløselig i vand. Opløselig i: Petroleum. |
| Eksplorative egenskaber | Ingen data |
| Oxiderende egenskaber | Ingen data |

| Parameter | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|--|---------------|--------------|
| pH i opløsning | Ingen data | |
| pH koncentrat | Ingen data | |
| Smeltepunkt | Ingen data | |
| Frysepunkt | Ingen data | |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen data | |
| Flammepunkt | 110 °C | |
| Fordampningshastighed | Ingen data | |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | Ingen data | |
| Antændelsesgrænser | Ingen data | |
| Eksplisionsgrænser | Ingen data | |
| Damptryk | Ingen data | |
| Dampmassefylde | Ingen data | |
| Relativ massefylde | Ingen data | |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand | Ingen data | |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen data | |
| Dekomponeringstemperatur | Ingen data | |
| Viskositet | 450 - 500 cSt | |
| Lugttærskel | Ingen data | |

9.2. Andre oplysninger

| Parameter | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|------------|-------------|--------------|
| Massefylde | 0.96 kg/l | |
| VOC | <700 g/l | |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Sikkerhedsdatablad

Herdins Oliebejdse

Revisionsdato: 26-06-2015

Ingen tilgængelig information

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand dannes: Kulilte og kuldioxyd.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet - indtagelse

2-butanonoxim, cas-no 96-29-7

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|------------|------------|------------|-------|
| Rotte | LD50 | 24h | 3700 mg/kg | | | |

Risiko for kemisk lungebetændelse.

Akut toksicitet - hud

2-butanonoxim, cas-no 96-29-7

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|------------------|------------|------------|-------|
| Rotte | LD50 | 24h | 200 - 2000 mg/kg | | | |

Avfetter huden.

Akut toksicitet - indånding

2-butanonoxim, cas-no 96-29-7

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|---------|------------|------------|-------|
| Rotte | LC50 | 4h | 20 mg/l | | | |

Hudætsning/-irritation: Avfetter huden. Langvarig eller gentagen kontakt kan irritere huden.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Herdins Oliebejdse

| Organisme | Arter | Eksponeeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-------------|-------|------------------|----------|-----------|------------|------------|-------|
| Akut dafnie | | 48 h | EC50 | 4720 mg/l | | | |

2-butanonoxim, cas-no 96-29-7

| Organisme | Arter | Eksponeeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------------|------------------|----------|-----------|------------|------------|-------|
| Krebsdyr | Daphnia magna | 48h | EC50 | 201 mg/l | | | |
| Fisk | | 96h | LC50 | 100 mg/l | | | |
| Alger | | 72h | IC50 | 11,8 mg/l | | | |

Ikke anset som værende miljøfarlig.

Sikkerhedsdatablad

Herdins Oliebejdse

Revisionsdato: 26-06-2015

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information Forventes at være biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information Bioakkumulering ikke sandsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Vurdering er ikke foretaget.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Må ikke lukkes ud i afløb, vandledninger eller jord. Overhold de lokale bestemmelser. Ikke farligt affald.

Affaldskategorier: 08 01 12 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe: Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Kontakt fabrikanten.

Forhandlerbemærkninger: Vurderet på basis af tilgængelige data

Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.

Sikkerhedsdatablad

Herdins Oliebejdse

Revisionsdato: 26-06-2015

| | |
|------|---|
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H351 | Mistænkt for at fremkalde kræft. |

Land: DK