

SÄKERHETS DATABLAD

Lacknafta 1 lit Hall Miba

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 | 08.06.2010 |
| Omarbetad | 22.05.2019 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Produktnamn | Lacknafta Hall Miba 3015403 1lit |
|-------------|----------------------------------|

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

| | |
|--|---|
| Användningsområde | Avfettning, lösemedelbaserat |
| Kemikalien kan användas av allmänheten | Ja |
| Kemikalien används endast av allmänheten | Ja |
| Användning av kemikalien, kommentar | Produktet kan också användas yrkesmässig. |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|---------------|--|
| Företagsnamn | Wilhelmsen Chemicals AS |
| Besöksadress | Kirkeveien 578 |
| Postadress | P O Box 15 |
| Postnr. | 3143 |
| Postort | KJØPMANNSKJÆR |
| Land | Norway |
| Telefon | +47 33351500 |
| E-post | chemicals@wilhelmsen.com |
| Webbadress | http://www.wilhelmsenchemicals.no |
| Kontaktperson | Kjersti Ilebrekke - kjersti.ilebrekke@wilhelmsen.com |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|---|
| Nödtelefon | Telefon: Giftinformationscentralen - 24 timer - Ring 112, begär Giftinformation. Ring 08-331231 i mindre brådskande fall – dygnet runt. |
|------------|---|

Telefon: Tel.: +47 33 35 15 00
 Beskrivning: Wilhelmsen Chemicals AS

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Asp. tox. 1; H304
 STOT RE 1; H372
 EUH 066
 Aquatic Chronic 3; H412

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|-----------------------------|---|
| Sammansättning på etiketten | Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater(2-25%) 60 - 100 % |
| Signalord | Fara |
| Faroangivelser | EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Skyddsangivelser | P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P261 Undvik att inandas damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej. P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P331 Framkalla INTE kräkning. P501 Innehållet / behållaren lämnas till godkjend fyllplats enligt lokala forskrifter. |
| Tvättmedel | Innehåll enligt Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 2004/648 om tvätt- och rengöringsmedel: Alifatisk kolväte >30% Aromatisk kolväte 15-30% |

2.3. Andra faror

| | |
|-------------|--------------------|
| PBT / vPvB | Ingen. |
| Andra faror | Ingen kända faror. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|---|--|--|------------|
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater(2-25%) | EG-nr.: 919-164-8 REACH reg nr.: 01-2119473977-17-0004 | Asp. tox. 1; H304 EUH 066 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 3; H412 | 60 - 100 % |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|---|
| Allmänt | Frisk luft, värme och vila, helst i behaglig sittande ställning. |
| Inandning | Flytta genast den skadade till frisk luft. Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft. Allvarliga fall: Om andningen upphör ges konstgjord andning. Medvetslösa fixeras i sidoläge med huvudet lågt och hålls varma. TILLKALLA AMBULANS. Tag med säkerhetsdatabladet till sjukhuset. |
| Hudkontakt | Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Tvätta genast förorenad hud med vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsatt tvätta. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med rikliga mängder vatten upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonen vidöppna. Vid fortsatt irritation fortsätts sköljningen under transport till sjukhus. Tag med säkerhetsdatabladet. |
| Förtäring | Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten eller mjölk. Håll personen under uppsyn. Framkalla inte kräkning. Vid kräkning hålls huvudet lågt. Uppsök genast sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Information till hälsovårdspersonal | Frisk luft, värme och vila. |
|-------------------------------------|-----------------------------|

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

| | |
|--------------------|--|
| Andra upplysningar | Ingen särskild behandling vid första hjälpen noterad, se pkt 4.1 |
|--------------------|--|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|---------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning används alkoholresistent skum, kolsyra eller pulver. Torrkemikalier, sand, dolomit etc. Förpackningar som utsätts för värme nedkyls med vatten och avlägsnas från brandplatsen, om detta kan ske utan risk. |
|---------------------|--|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-----------------------------|---|
| Brand- och explosionsrisker | Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft även vid rumstemperatur. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken. Ångorna kan antändas av en gnista, en varm yta eller glöd. |
|-----------------------------|---|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. |
| Brandsläckningsmetoder | Använd vatten för att kyla utsatta behållare och för att slå ner ångor. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Använd vatten till avkyllning av behållare. |
| Särskild skyddsutrustning för brandmän | Brannpersonell som utsettes för förbränningsgasser/spaltningssprodukter, anbefales å bruke åndedrettsvern |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förerena inte avlopp eller avloppsbrunnar. Förhindra utsläpp till avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Valla in och sug upp spill med sand, sågspån eller liknande. Samla upp med obrännbart absorptionsmedel. Spola med vatten. Valla in stora spill.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2. Kontakta leverantören för ytterligare information.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Värde | År |
|---|---------------|--|----|
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater(2-25%) | | Nivågränsvärde (NGV) : 275 mg/m ³ | |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd skyddsglasögon och ansiktsskärm vid risk för stänk.

Handskydd

Handskydd Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar. Nitrilgummi. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

Andningsskydd

Andningsskydd Använd lämpligt andningsskydd vid höga koncentrationer. Gasfilter till organiska ämnen.

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ta genast av alla nedstänkta eller förorenade kläder. Byt arbetskläder dagligen vid risk för förorening.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|---|
| Fysisk form | Vätska. |
| Färg | Klar. |
| Lukt | Karakteristisk. Kolväte. |
| Fryspunkt | Värde: < -20 °C |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: ~ 176 - 217 °C |
| Flampunkt | Värde: > 62 °C Metod: CC Closed Cup |
| Avdunstningshastighet | Värde: 0,03 Testreferens: BuAc=1 |
| Explosionsgräns | Värde: 0,6 - 7,0 % |
| Ångtryck | Värde: 0,05 kPa Temperatur: 20 °C |
| Densitet | Värde: ~ 0,8 g/cm ³ Temperatur: 15 °C |
| Beskrivning av lösningsförmåga | Lättlösligt i: Kolväten. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Värde: 4,2 - 7,2 Metod: log Pow |
| Självantändningstemperatur | Värde: > 200 °C |
| Viskositet | Värde: 1,54 cSt |

Temperatur: 25 °C

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer Ej angivet.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inget särskilt material, eller grupper av material förväntas reagera och resultera i en farlig situation.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte känt.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inte känt.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO₂).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater(2-25%)

Akut toxicitet
Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 5000 mg/kg
Försöksdjursart: Rotte

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning Lösningsmedelångor är skadliga och kan ge huvudvärk och illamående. Produkten kan vid längre tids exponering ge allvarlig hälsoskada.

Hudkontakt Avfettar huden. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.

Ögonkontakt Verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda. Ånga eller stänk kan ge övergående (reversibel) synskada.

| | |
|--|--|
| Förtäring | Fara vid aspiration: Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna. |
| Innehåller kolväten, fara vid aspiration | 60 - 100 % |
| Fara vid aspiration pga kolväteinnehåll, kommenterar | Risiko för kemisk pneumoni vid aspiration. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------------------|--|
| Ämne | Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater(2-25%) |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: 10 - 100 mg/l Testtid: 96h Metod: OECD |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|--|
| Ämne | Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater(2-25%) |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: > 60 % Metod: OECD Testperiod: 28d |
| Persistens och nedbrytbarhet | Inngående komponenter er lätt nedbrytbare (ref. OECD-test). |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | Produkten innehåller potentiellt bioackumulerande ämnen. |
|-------------------------|--|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|---|
| Rörlighet | Produkten innehåller organiska lösningsmedel som avdunstar lätt från alla ytor. |
|-----------|---|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------|--|
| PBT-bedömning, resultat | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
|-------------------------|--|

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Inte känt. |
|--------------------------------------|------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|---|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Samlas i märkt behållare och lämnas för deponering på godkänd förvaringsplats. Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Undvik utsläpp till miljön. |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Ja |
| EWC-kod | EWC-kod: 070104 Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar Klassificerad som farligt avfall: Ja |

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

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

Annan relevant information.

| | |
|------------------------------|---|
| ADR / RID / ADN Faromärkning | Ikke relevant. |
| IMDG Faromärkning | Ikke relevant. |
| ICAO /IATA Faromärkning | Ikke relevant. |
| Annan relevant information. | Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID). |

ADR / RID - övrig information

ADR Övrig information Inte relevant.

ADN - Övrig information

Andra upplysningar Inte relevant.

IMDG / ICAO / IATA Övrig information

IMDG Övrig information Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|---------------------------------|--|
| Referenser (lagar/förordningar) | Regulation 1272/2008/EEC. Classification, labelling and packing of dangerous substances and preparations. Databladet omfattar de krav som finns i Directive (EU) 2015/830. |
| Lagar och förordningar | AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig lagstiftningsinformation Ej angivet.

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|---|
| Leverantörens anmärkningar | Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar. |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor | Material Safety Data Sheet. Misc. manufacturers. |
| Version | 8 |
| Utarbetat av | Kjærsti Ilebrekke - Wilhelmsen Chemicals AS |