

SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn Waxoil
Produktnummer 32

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

Användningsområde

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Leather Master Scandinavia
Klangfärgsgatan 16
426 52 Västra Frölunda
Tel: 031-69 51 50
Fax: 031-29 70 35
Hemsida: www.leathermaster.se
Kontaktperson Åke Beckman
ake.beckman@leathermaster.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Vid olycksfall ring 112 och begär giftinformationscentralen

Omarbetat 2014-11-26
Ersätter 2013-03-11

2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen Klassificering enligt EG-förordningen (Nr 1272/2008)



Fara
Asp. Tox. 1, H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.2. Märkningsuppgifter Märkning enligt EG-förordningen (Nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Fara
Farliga beståndsdelar : Lågkokande vätebehandlad nafta
Faroangivelser : H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Säkerhetsdatablad

Waxoil

Omarbetat 2014-11-26

Skyddsangivelser : EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Förebyggande:
P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P261 Undvik att inandas dimma/ångor/sprej.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Gensvar:
P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P331 Framkalla INTE kräkning.
Lagring/avfall:
P405 Förvaras inlåst.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd mottagare av farligt avfall.

2.3. Andra faror

Vid sprutapplicering se pnk. 8. Innehåller torkande oljor. Risk för självantändning av indränkta trasor, trassel etc. Använda trasor mm ska läggas i vatten eller eldas upp.

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

Ämnen klassificerade som brand-, hälso- eller miljöfarliga i enlighet med gällande föreskrifter från Kemikalieinspektionen, om klassificering och märkning av kemiska produkter, samt ämnen med hygieniska gränsvärden enligt gällande föreskrifter från Arbetsmiljöverket.

3.2. Blandningar

Ämnen	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnr.	Halt%	Klassificering		Anm.
			FÖRORDNING (EG) Nr 1272/2008		
Lågkokande vätebehandlad nafta *	64742-48-9 265-150-3 --	50-60		Asp. Tox. 1, H304 EUH066	1, 2

*Halten bensen <0,1 %.

För den utförliga texten för H-fraserna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16

Förklaring till Anm.:

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

[4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att dricka eller förtära.

Inandning..... Sörj för frisk luft värme och vila. Vid oregelbunden andning eller medvetslöshet ge andningshjälp. Ge ingen vätska eller något att förtära via munnen. Vid medvetslöshet, placera personen i liggande framstupa sidoläge. Kontakta läkare eller till sjukhus.

Hudkontakt..... Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd inte organiska lösningsmedel. Alla delar av kroppen skall rengöras efter kontakt.

Stänk i ögonen..... Skölj med tempererat vatten i minst 5 minuter, håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare om besvär kvarstår.

Säkerhetsdatablad

Waxoil

Omarbetat 2014-11-26

Förtäring..... FRAMKALLA EJ KRÄKNING om den skadade har svält en petroleumbaserad produkt. Risk för aspiration och kemisk lunginflammation. Omedelbart till läkare, sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts. Vila.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga specifika symptom finns.

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

Ingen särskild behandling krävs.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Använd; Alkoholbeständigt skum, Koldioxid (CO₂), Pulver, Spridd vattenstråle eller dimma. Använd inte direktriad vattenstråle/högtryck

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂), rök, Nitrösa gaser (NO_x).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Lämplig andningsapparat kan behövas. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag..

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning av ångor. Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Håll åtskilt från antändningskällor och ventiler området. Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord, vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ej tillämplig.

7. Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golven. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft. Förhindra bildning av brandfarliga och explosiva koncentrationer av ångor i luften och undvik ångkoncentrationer högre än hygieniska gränsvärdena. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Produkten får inte användas i närheten av öppen eld eller andra antändningskällor. Använd explosionsskyddad el-utrustning. Produkten kan laddas upp elektrostatiskt. Jorda alltid vid överföring från en behållare till en annan. Förvara väl tillslutet och åtskilt från hetta och öppen eld. Använd inte verktyg som kan ge upphov till gnistbildning.. Undvik inandning av damm, partiklar och sprutdimma vid applicering. Undvik inandning av slipdamm. Vid hantering är det förbjudet att röka, snusa, äta och dricka. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan man kommer till ett område där måltider intas. Personlig skyddsutrustning se punkt 8.

Säkerhetsdatablad

Waxoil

Omarbetat 2014-11-26

Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.

Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.

Lagras i enlighet med gällande bestämmelser för brandfarliga varor. Observera instruktionerna på etiketten.

Lagras mellan 5 och 20° C på en torr och väl ventilerad plats åtskilt från hetta och direkt solljus.

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror. Rökning förbjuden. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

7.3. Specifik slutanvändning

Ej tillämplig.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

För följande ämnen i produkten finns ett hygieniskt gränsvärde i enlighet med nu gällande

Arbetskyddsstyrelsens Hygieniska Gränsvärdeslista, se under rubrik 3 ämnen som är markerade med x under HGV.

<u>Namn</u>	<u>Cas.nr.</u>	<u>Nivågräns- värde(NGV)</u>	<u>Takgräns- värde(TGV)</u>	<u>Korttids värde(KTV)</u>	<u>Anm.*</u>
Lågkokande vätebehandlad nafta	64742-48-9	300 mg/m ³	--	600 mg/m ³	H

*H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

8.2. Begränsning av exponeringen

Ventilation

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

Andningsskydd

Andningsskydd med gasfilter A (brun) skall användas när halten luftföroreningar överstiger hygieniskt gränsvärde. Vid sprutning, använd halv- eller helmask med partikelfilter P2 (II b) mot sprutdimma.

Skyddshandskar

Vid långvarig eller upprepade kontakt använd handskar gjorda av t ex neopren (1-4 h) eller nitril (>4 h).

Instruktioner och information från handskeleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas. Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

Ögonskydd

Vid risk för stänk tätslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Hudskydd

Använd antistatiska skyddskläder, gjorda av naturliga fibrer eller värmetåliga syntetiska fibrer..

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Gulbrun vätska.
Lukt	Som lösningsmedel.
Lukttröskel	Ej bestämd.
pH-värde	Ej tillämplig.
Smältpunkt/frys punkt	Ej bestämd.

Säkerhetsdatablad

Waxoil

Omarbetat 2014-11-26

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall.	Ej bestämd.		
Avdunstningshastighet	Ej bestämd.		
Brandfarlighet (fast form, gas).	Ej bestämd.		
Ångtryck	Ej bestämd.		
Ångdensitet	Ej bestämd.		
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten.	Ej bestämd.	/gäller ämne ...	
Självantändningstemperatur	Ej bestämd.		
Sönderfallstemperatur	Ej bestämd.	/gäller ämne ...	
Viskositet	< 20,5 mm ² /s. (40°C).		
Explosiva egenskaper	Ej bestämd.	/gäller ämne ...	
Oxiderande egenskaper	Ej tillämplig.		
Löslighetsfaktor (g/100g H₂O, 20°C)	Ej blandbar.	/gäller ämne ...	
Densitet/specifik vikt (g/ml)	Ca. 0,86	Temperatur (°C):	20
Flampunkt (°C)	>60 °C.	Metod:	CC-Stängd kopp
Explosionsgräns, nedre (%)	Ej bestämd.		
Explosionsgräns, övre (%)	Ej bestämd.		

9.2. Annan information

--

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ej reaktiv.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se punkt 7).

Risk för självantändning i poröst material såsom isolering, trasor, trassel och liknande.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid hantering enligt Teknisk information .

10.4. Förhållanden som bör undvikas

Ej tillämplig.

10.5. Oförenliga material

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂), rök, Nitrosa gaser (NO_x).

11. Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Säkerhetsdatablad

Waxoil

Omarbetat 2014-11-26

- a) Akut toxicitet. Uppgifter saknas på produkten.
- | | | |
|--------------------------------|---------------------------|------------------------|
| Lågkokande vätebehandlad nafta | LD50 oralt, råtta | >5000 mg/kg (OECD 401) |
| | LD50 dermalt, kanin | >5000 mg/kg (OECD 402) |
| | LC50 4h inhalation, råtta | >4 mg/l (OECD 404) |
- b) Frätande/irriterande på huden. Uppgifter saknas.
- c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation. Kan ge irritation och övergående skada vid stänk i ögonen.
- d) Luftvägs-/hudsensibilisering. Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden.
- e) Mutagenitet i könsceller. Uppgifter saknas.
Lacknafta, medeltung avaromaterad Ingen mutagen effekt, in vivo, råtta(OECD 475)
- f) Cancerogenitet. Uppgifter saknas.
Lacknafta, medeltung avaromaterad Inget bevis för karcinogen effekt, dermal, mus (OECD 451)
- g) Reproduktionstoxicitet. Uppgifter saknas.
Lacknafta, medeltung avaromaterad Ingen reproduktions- eller fosterskador, inhalation, råtta (OECD 416/414)
- h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering. Uppgifter saknas.
- i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering. Uppgifter saknas.
- j) Fara vid aspiration. Vid sprutmålning se pnk 8.

Hälsosfarlighet, allmänt

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande EG-föreskrifter.

Inandning

Inandning av höga koncentrationer eller ofta förekommande inandning av även små mängder organiska lösningsmedel kan medföra skador på bl.a. njurar, lever eller centrala nervsystemet (härunder hjärnskadorna).

Förtäring

Förtäring kan ge illamående och kräkningar. Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.

Hudkontakt

Avfettar huden. Långvarig eller ofta förekommande hudkontakt kan medföra irritation, torr hud, hudsprickor och möjligen eksem.

Ögonkontakt

Kan verka irriterande och kan framkalla rodnad och sveda.

Hälsosfarlighetsinformation

Uppgifter saknas.

12. Ekologisk information

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan. Produkten bedöms ej som miljöfarlig

12.1. Toxicitet

Låg giftighet för vattenorganismer.

Lågkokande vätebehandlad nafta	LC50 (96h) Fisk	>1000 mg/l
	EC50 (48h) Daphnia magna	>1000 mg/l
	EC50 (72h) Alger	>1000 mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkten	Måttligt nedbrytbar. Särskilt i kyla och mörker kan rester finnas kvar flera år.
-----------	--

Säkerhetsdatablad

Waxoil

Omarbetat 2014-11-26

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkten	Uppgift om bioackumulering saknas men det finns ingen anledning att befara detta.
-----------	---

12.4. Rörligheten i jord

Vid stora utsläpp till marken finns risk att produkten tränger ner genom marken och skadar grundvattnet. De tyngre kolvätena (med log Pow>3) kan absorberas till jord eller sediment..

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6. Andra skadliga effekter

Inga kända.

13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Förhindra utsläpp i avlopp. Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser. Flytande rester av produkter är klassade som farligt avfall med EWC kod 20 01 27.

Tömningsanvisning för plåtfat

Fat som skall lämnas till materialåtervinning måste tömmas omsorgsfullt.

Tömningen skall ske vid en temperatur >15 °C. Lock- och sprundfat töms genom att fatet vänds upp och ned. Sprundfat ställs något lutande (ca 10 grader) med sprundet (öppningen) i lägsta position. Låt de sista produktresterna rinna ur tills fatet är droppfritt.

Högviskösa produkter kan fordra urskrapning. Vid urskrapning skall hänsyn tas till övrig information i detta säkerhetsdatablad.

14. Transportinformation

Allmänt

Transport i enlighet med nationell lagstiftning och ADR för väg, RID för järnväg, IMDG för sjö och ICAO/IATA för flyg. För fullständig transportinformation, se godsdeklarationen.

Ej klassat som farligt gods.

Transportetikett

14.1. UN-nummer: --

ADR/RID

14.2. Officiell transportbenämning: --

14.3. Faroklass för transport:

14.4. Förpackningsgrupp:

Etiketter (ADR/RID):

IMDG

14.2. Officiell transportbenämning: --

14.3. Faroklass för transport:

14.4. Förpackningsgrupp:

Etiketter (IMDG):

14.5. Miljöfaror: --

EmS Nr.:

Marine Pollutant: Nej

ICAO/IATA

14.2. Officiell transportbenämning: --

14.3. Faroklass för transport:

14.4. Förpackningsgrupp:

Etiketter (ICAO):

Säkerhetsdatablad

Waxoil

Omarbetat 2014-11-26

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: --

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: --

15. Gällande föreskrifter

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

Märkning av produkten enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) finns under punkt 2.

Klassificering och märkning av ämnena enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) finns under punkt 3.

Säkerhetsdatablad är utformat enligt Kommissionens förordning EU nr 1907/2006.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för blandningen.

16. Annan information

Fullständig text på H- fraser som finns under punkt 3:

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Sectionerna 2, 3, 8, 9, 11, 12 och 13 har uppdaterats.

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.