

SÄKERHETS DATABLAD

Paraffinisk mineralolja

Utfärdat: 2010-11-12

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 1

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

PRODUKT BETECKNING

Paraffinisk mineralolja

ARTIKELNUMMER

34-8998

RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Smörjolja till hår- och skägtrimmer.

NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

Leverantör: Clas Ohlson

Adress: 793 85 Insjön

Telefon: 0247-444 00

Fax: 0247-444 25

www-adress: www.clasohlson.se

Utfärdat av: Ellinor Wickström

e-mail: ellinor.wickstrom@clasohlson.se

TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen 112 (akut), 08-33 12 31 (kontorstid)

2. FARLIGA EGENSKAPER

KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

Orsakar allvarlig ögonirritation.

MÄRKNINGSUPPGIFTER

Klassificering enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Piktogram:

GHS07



Signalord:

Varning

Faroangivelser:

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser:

P102 – Förvaras oåtkomligt för barn.

P264 - Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337 + P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Innehåller: -

Klassificering enligt KIFS 2005:7:

SÄKERHETS DATABLAD

Paraffinisk mineralolja

Utfärdat: 2010-11-12

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 2



Irriterande

R-FRASER

R36 - Irriterar ögonen.

S-FRASER

S2 - Förvaras oåtkomligt för barn.

S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

YTTERLIGARE INFORMATION (ETIKETT)

-

ANDRA FAROR

-

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	Reg. nr	CAS-nr	Halt/Konc.	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
Paraffinisk mineralolja**	232-384-2	-	8012-95-1	90-100 %	GHS07	H319	2

* För R- och H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

** Ämne med svenskt hygieniskt gränsvärde

Sammansättning enligt KIFS 2005:7

Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Halt/Konc.	Symbol(er)	R-fras(er)*
Paraffinisk mineralolja**	232-384-2	8012-95-1	90-100 %	Xi	R36

* För R- och H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

** Ämne med svenskt hygieniskt gränsvärde

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELL REKOMMENDATION

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Sök frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär uppstår.

HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder, skor och smycken och tvätta innan återanvändning. Tvätta huden med vatten och tvål.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

STÄNK I ÖGON

Skölj med en mjuk stråle tempererat vatten under minst 5 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev.

kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Skölj munnen och drick därefter rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär uppstår. Framkalla ej kräkning.

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Orsakar allvarlig ögonirritation.

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen.

SÄKERHETS DATABLAD

Paraffinisk mineralolja

Utfärdat: 2010-11-12

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 3

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Vattendimma, skum, koldioxid (CO₂) och pulver kan användas. Använd ej kraftfull vattenstråle.

SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Farliga gaser innehållandes koloxider kan bildas vid brand.

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Förhindra utsläpp av brand- och släckvatten i avlopp. Slå ned giftiga rökgaser med vatten.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Avlägsna alla antändningskällor. Sörj för god ventilation. Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning. Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8.

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra större utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag.

METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Sug upp spill med inert absorberingsmedel t.ex. sand, sågspån eller vermiculite. Spola rent förorenad yta med vatten. Avfallet läggs i sluten behållare och tas om hand som farligt avfall i enlighet med avsnitt 13.

HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning. Avlägsna alla antändningskällor. Tvätta händerna vid raster och efter arbetets slut. Håll behållare väl förslutna då produkten inte används.

FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras svalt och torrt på väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från antändningskällor i väl försluten förpackning.

SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

KONTROLLPARAMETRAR

HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2005:17)

Oljedimma, inkl. oljerök

NGV = 1 mg/m³

KTV = 3 mg/m³

BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

ANDNINGSSKYDD

Behövs normalt ej om ventilationen är god. Punktutsug kan behövas. Använd dock andningsskydd om gällande hygieniska gränsvärden riskerar att överskridas. Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.

SKYDDSHANDSKAR

Använd skyddshandskar vid arbete med produkten. Sannolikt goda handskmaterial: Nitrilgummi, Tychem SL (Saranex), Tychem Responder. Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.

ANSIKTSSKYDD

Tättslutande skyddsglasögon ska användas vid arbete med produkten.

SKYDDSKLÄDER

Använd skyddskläder vid arbete med kemiska produkter.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Tag av alla nedstänkta kläder. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in.

SÄKERHETS DATABLAD

Paraffinisk mineralolja

Utfärdat: 2010-11-12

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 4

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Viskösa vätska
Färg	Klar
Lukt	Luktlös
Löslighet i vatten	Obetydlig
Smältpunkt	-18 °C
Flampunkt	419 °C (closed cup)
Ångtryck (vid 20 °C)	0,5 mmHg
Densitet (vatten=1)	0,86-0,88
Viskositet (25 °C)	Ca 300 mPa*s

ANNAN INFORMATION

-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Höga temperaturer. Antändningskällor.

OFÖRENLIGA MATERIAL

Starkt oxiderande ämnen.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Farliga gaser innehållandes koloxider kan bildas vid brand..

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Kan vara farligt vid upptag genom huden. Kan orsaka hudirritation.	-
ÖGONKONTAKT	Orsakar ögonirritation.	-
INANDNING	Kan vara farlig vid inandning. Kan orsaka irritation i andningsvägarna.	-
FÖRTÄRING	Kan vara farligt vid förtäring.	-

AKUT TOXICITET

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Inga data för produkten som sådan.

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Paraffinisk mineralolja

LD₅₀ Oralt rått: 22000 mg/kg kroppsvikt (ej akut ekotoxiskt)

IRRITATION

Irriterar ögonen. Milt irriterande på huden och i andningsorganen.

FRÄTANDE EFFEKT

Ingen frätande effekt känd.

SÄKERHETS DATABLAD

Paraffinisk mineralolja

Utfärdat: 2010-11-12

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 5

SENSIBILISERING

Ingen sensibiliserande effekt känd.

TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Ingen toxicitet vid upprepad dosering känd.

CANCEROGENITET

Ingen cancerogenitet känd.

MUTAGENITET

Ingen mutagenitet känd.

REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

INTERAKTIVA EFFEKTER

Inga interaktiva effekter kända.

AVSAKNAD AV VISSA DATA

-

DNEL

Inga data tillgängliga.

12. EKOLOGISK INFORMATION

TOXICITET

Klassificeras ej som miljöfarlig produkt.

EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Paraffinisk mineralolja

LC₅₀ - Oncorhynchus mykiss (regnbågslax) - > 100 mg/l - 96 h (ej akut ekotoxiskt)

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Inga tillgängliga data.

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Inga tillgängliga data.

RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Ej vattenlöslig.

RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga tillgängliga data.

ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga andra skadliga effekter förväntas.

PNEC

Inga data tillgängliga.

SAMMANFATTNING

Produkten klassificeras ej som miljöskadlig. Tillämpa dock försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp eller vattendrag.

13. AVFALLSHANTERING

AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2001:1063 är oanvänd produkt farligt avfall.

Förslag på EWC-kod:

13 02 05 - Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor.

RESTAVFALL

Restavfall är farligt avfall och tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter. Beakta även EU-bestämmelser och lokala miljöregler. Kontakta SAKAB eller annan godkänd avfallsanläggning för destruktion av detta ämne. Lös upp eller blanda materialet med brännbart lösningsmedel och bränn i förbränningsugn för kemikalier försedd med efterbrännkammare och skrubber.

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Farligt avfall. Tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning är farligt avfall och tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

SÄKERHETS DATABLAD

Paraffinisk mineralolja

Utfärdat: 2010-11-12

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 6

Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 453/2010/EC, bilaga I) samt KIFS 2005:7.

KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) finns upprättad för produkten.

16. ANNAN INFORMATION

R-FRASER ANGIVNA UNDER AVSNITT 3 I KLARTEXT

R36 - Irriterar ögonen.

H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Se kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) för källor.

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2010-10-10): Grunddokument.

ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Clas Ohlson AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.