

PARAFIN, RENSET, FLYTENDE

Internkode 16386

Revisjonsdato 27.02.2023

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	PARAFIN, RENSET, FLYTENDE
Kjemisk navn	Parafin, liquid MERKUR WOP 40 PB
Produkttype	Laboratoriekjemikalie
Artikkel-nr	16386
EC/NLP-nr	232-455-8
CAS-nr	8012-95-1
Revisjonsdato	27.02.2023
Erstatter sikkerhetsdatablad fra	29.10.2019
	Liten flaske

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anvendelse / bruksområde	Tilsetning for kosmetiske eller framasøytiske preparater.
Anvendelser som frarådes	Ingen spesifikke

1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

Distributør	Fybikon A/S Rigetjønnveien 3, 4626 Kristiansand www.fybikon.no tlf: 38 01 21 66
Omsetter	SEL-TRADE AS Lørenskog
Utarbeidet av	Fybikon A/S
1.4 Nødtelefonnummer	Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til 1272/2008EC	Asp Tox 1; H304: Aspirationsfare.
--	-----------------------------------

2.2 Merkningselementer

Piktogram



GHS08

Varselord	Fare
Faresetninger	H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Sikkerhetssetninger	

Tiltak	P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P331 IKKE framkall brekning.
--------	---

Oppbevaring	P405 Oppbevares innelåst.
-------------	---------------------------

Disponering	P501 Innhold/holder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall.
-------------	--

Ingredienser på etiketten	Parafin
---------------------------	---------

2.3 Andre farer	Ingen spesielle faremomenter. Produktet er vurdert ikke merkepliktig
-----------------	--

PARAFIN, RENSET, FLYTENDE

Fortsettelse fra forrige side

Internkode 16386

Revisjonsdato 27.02.2023

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering	Note	Vekt-%
Parafin	Ec/Nlp nr: 232-384-2 Cas nr: 8012-95-1		Z	60 - 100

Tegnforklaring

CAS-nr. : 8012-95-1
EC-nr. : 232-384-2
Farlige ingredienser i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Ingredienskommentarer

Mineralisk hvitolje

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Frisk luft.

Hudkontakt

Hudkontakt ansees lite farlig.. Tilsølt hud vaskes med såpe og lunkent vann.Søk legehjelp dersom olje er blitt injisert under huden, selv om skaden syntes ubetydelig.

Øyekontakt

Skyll straks med mye vann i flere minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser). Kontakt lege hvis vedvarende irritasjon.

Svelging

Fremkall ikke brekning. Rens munnhulen.Drikk et glass melk , fløte eller matolje.Behandling er normalt ikke nødvendig.,men søk lege v/ kvalme, brekninger eller ubehag.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke kjent

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke kjent

Annen informasjon

Frisk luft, varme, ro. Under normale omstendigheter oppstår det ikke risiko eller helseproblemer med bruk av produktet. Vurder behov for lege.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slukkingsmidler

Passende slukkingsmidler

Vanntåke, skum, CO2 og Pulver.

Uegnede slukkingsmidler

Vannstråle. Vann i hel stråle kan bidra til spredning av brannen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Er brennbar væske som kan antennes ved oppvarming over flammepunktet,Kan avgi farlige damper

5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk verneutstyr tilpasset den aktuelle brannsituasjon.

Annen informasjon

Slukkes som oljebrann.Sprut ikke vann direkte på brennende olje.Vanntåke kan brukes for å kjøle utsatte beholdere og til å spre damper.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk eget verneutstyr. Unngå innånding av damp, tåke eller gass. Sørg for skikkelig ventilasjon. Evakuer ersonalet til sikkert område.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Dem opp for videre spredning. Må ikke tømmes i kloakkavløp.Ved utslipp i vann vil produktet flyte på overflaten og kan samles i lenser og absorberes eller suges opp i egnede beholdere. Større utslipp i vann eller jord skal meldes til brannvesenet.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sug opp med inaktivt oppsugende stoff og kast som spesialavfall. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Annen informasjon

Sørg for god ventilasjon. Vær OBS på at veibane/gulv kan bli meget glatt ved oljesøl.

PARAFIN, RENSET, FLYTENDE

Fortsettelse fra forrige side

Internkode 16386

Revisjonsdato 27.02.2023

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering	Ingen spesiell. Holdes borte fra antennelseskilder.
7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter	Oppbevares i kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere. Ikke lagr sammen med matvarer.
7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)	

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre	
Anmerkning om tiltak- og grenseverdier	Bestanddelene med arbeidsplassrelaterte administrative normer
8.2 Eksponeringskontroll	
Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.
Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig.
Øyevern	Ansiktsvern og vernebriller Bruk utstyr for øyebeskyttelse som er testet og godkjent i henhold til standarder som NIOSH (US) og EN 166 (EU).
Håndvern	Håndteres med vernehansker. Hansker må inspiseres før bruk. Bruk riktig teknikk ved fjerning av hansker (uten å berøre hanskens overflate) for å unngå hudkontakt med dette produktet. Kast forurensede hansker etter bruk i henhold til gjeldende lover og god laboratoriepraksis. Vask og tørk hendene. De valgte vernehanskene må tilfredsstillende spesifikasjonene til EU Direktiv 89/686/EØF og standarden EN 374 derivert fra direktivet. Sigma-Aldrich - 18512 Side 4 av 7 Full kontakt Materiale: Nitrilgummi minimum hansketykkelse: 0,11 mm Gjennomtrengningstid: > 480 min Materiale testet: Sprut Materiale: Nitrilgummi minimum hansketykkelse: 0,11 mm Gjennomtrengningstid: > 480 min Materiale testet: datakilde: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Telefon +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de, testmetode: EN374 Dersom de brukes i oppløsningsmidler eller blandes med andre stoffer og under forhold som ikke dekkes av EN 374, ta kontakt med leverandøren til de EF godkjente hanskene. Denne anbefalingen er bare rådgivende, og bør vurderes av ansvarlig kjemiker, som kjenner den forventede bruk. Dette skal ikke oppfattes som en godkjenning av ethvert bruksscenario.
Annet hudvern enn håndvern	Komplett drakt for beskyttelse mot kjemikalier, Typen av verneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på arbeidsplassen.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	
a) Fysisk tilstand	Flytende væske
b) Farge	Fargeløs
c) Lukt	Luftfri
d) Smeltepunkt/ frysepunkt	-18 °C
e) Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	>350 °C
h) Flammepunkt	>260 °C
o) Damptrykk	<0.1hPa

PARAFIN, RENSET, FLYTENDE

Fortsettelse fra forrige side

Internkode 16386

Revisjonsdato 27.02.2023

p) Tetthet og/eller relativ tetthet	0,864 g/cm ³
r) Partikkelegenskaper	Ikke relevant for å treffe kontrolltiltak mot eksponering
9.2 Andre opplysninger	Ikke kjent

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ingen data
10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner	Ingen data
10.4 Forhold som skal unngås	Ingen data
10.5 Uforenlige materialer	Ingen data
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Ikke kjent.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008	
a) Akutt giftighet	LD50 Oral - Rotte - > 5.000 mg/kg LC0 Innånding - Rotte - 4 t - 200 mg/m ³ LD50 Hud - Kanin - > 2.000 mg/kg
b) Hudetsing/ hudirritasjon	Gjentatt eller langvarig kontakt med preparatet kan forårsake at det naturlige fettene i huden forsvinner, noe som resulterer i uttørring av huden.
c) Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon	Øyne - Kanin Resultat: Ingen øyeirritasjon Bemerkning: Informasjon tatt fra referanseverk og litteraturen.
d) Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	Ikke kjent.
e) Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	Ikke kjent.
f) Kreftfremkallende egenskaper	Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende.
g) Reproduksjonstoksisitet	Ikke kjent.
h) STOT - enkelteksponering	Ikke kjent.
j) Aspirasjonsfare	Produktet er lite flyktig og representerer liten helsefare ved normal temperatur. Røyk, damp eller aerosol kan irritere luftveiene og påvirke sentralnervesystemet med svimmelhet, hodepine, kvalme og tretthet. Produktet er ikke helsefarlig mineralolje.
11.2 Opplysninger om andre farer	
Hormonforstyrrende egenskaper	Kjemikaliet inneholder IKKE over 0,1% hormonforstyrrende stoffer i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet	Giftighet for fisk LC50 - Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) - > 100 mg/l - 96 t
12.2 Persistens og nedbrytbarhet	Langsomt biologisk nedbrytbar.
12.3 Bioakkumuleringsevne	Ikke kjent.
12.4 Mobilitet i jord	Stoffet er ikke blandbart med vann og lettere enn vann, og kan derfor spres til store områder. Kan trenge ned og forurense jord og grunnvann. Fprdamper langsomt til atmosfæren.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	PBT / vPvB-vurdering ikke tilgjengelig siden kjemisk sikkerhetsvurdering ikke er påkrevd / ikke utført.
12.6 Hormonforstyrrende egenskaper	Kjemikaliet inneholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1%, i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.
12.7 Andre skadevirkninger	Ingen tilgjengelig informasjon.
Annen informasjon	Produktet er ikke miljøfarlig i henhold til gjeldende kriterier. Oljesøl på vann kan gi akutt fysisk skade på organismer som lever i vann, samt forbigående nedsatt oksygenopptak i vannmiljøet.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

PARAFIN, RENSET, FLYTENDE

Fortsettelse fra forrige side

Internkode 16386

Revisjonsdato 27.02.2023

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupper

Farlig avfall som leveres til autorisert mottaker.

Emballasje

Tilby overskudds- og ikke gjenvinnbare oppløsninger til et etablert destruksjonsfirma.

Annen informasjon

Må ikke slippes i kloakkavløp

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**14.1 FN nr. eller id nummer****14.2 FN-forsendelsesnavn**

n/a

14.3 Transportfareklasse(r)

Fareseddel

Ikke farlig gods

14.4 Emballasjegruppe**14.5 Miljøfarer****14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Annen informasjon

Ikke farlig gods.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1 Særlige bestemmelser/ særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Forordning (EF) nr. 1907/2006.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For dette produktet er ikke kjemisk sikkerhetsvurdering utført.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Første gang utgitt

06.02.2001

Annen informasjon

Vi mener informasjonen er korrekt, men kan ikke garantere at alle områder er dekket. Innformasjonen skal kun brukes som veiledning. FYBIKON AS skal derfor ikke bli holdt ansvarlig for noen skade som kan oppstå ved bruk av eller kontakt med produktet.

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til (EU) direktiv (EC) 1272/2008 og (EU) 2020/878 ---