

SIKKERHETSDATBLAD LOCHER PASTA SPECIAL

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	09.09.2012
Kjemikaliets navn	LOCHER PASTA SPECIAL
Kjemikaliets bruksområde	Tetningsmasse

Importør

Firmanavn	Tjersland AS
Postadresse	Vækerøveien 142
Postnr.	N-0383
Poststed	OSLO
Land	Norway
Telefon	+47 24148900
Telefaks	+47 22425969
E-postbr	bernt@tjersland.no
Hjemmeside	www.tjersland.no

Utarbeidet av	HMS-databladet er utarbeidet/ revidert av ApplySorco AS. Koppholen 6. Postboks 8040, N-4068 Stavanger. tif. +47 51 63 90 00 website: www.ApplySorco.no
Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen:22591300

2. Fareidentifikasjon

Klassifisering CLP	EUH 210
Farebeskrivelse	Produktet er klassifisert i henhold til gjeldende lovgivning. Sikkerhetsdatabladet tilgjengelig for profesjonelle brukere
Andre farer	Hyppig og langvarig hudkontakt med oljeprodukter kan medføre eksemmer og oljeakne. Gjentatt innånding av oljetåke kan medføre lungekomplikasjoner.

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Blanding av mineralholdige metallsåpeberedning	CAS-nr.: 3159-62-4		30 - 60 %
Hydrous magnesium silikate	CAS-nr.: 14807-96-6 EC-nr.: 238-877-9	Xn; R20, R37	< 20 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F =		

	Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.
Komponentkommentarer	Inneholder flere komponenter som ikke er merkepliktige

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Flytt den skadde fra forurensningskilden.
Innånding	Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Skyll straks tilsølt hud med vann. Fjern straks gjennomfuktede klær og vask huden med vann. Erstatt tap av hudfett med egnet fuktighetskrem. Klær vaskes før gjenbruk. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll straks øyet med vann. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging	Drick et par glass vann eller melk. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Vannspray, karbondioksid, pulver eller alkoholresistent skum. Beholdere fjernes fra brannstedet dersom dette er mulig, eller avkjøles med vann.
Uegnet brannslukningsmiddel	Vannstråle.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig. Ved brann kan det dannes giftige og irriterende gasser. Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO).
Personlig verneutstyr	Brannslukkere bør benyttet frisklufttilført åndedrettsvern Brannmannskaper skal bruke beskyttelsesklær.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater. Unngå sprut og søl.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp i miljøet.
Metoder til opprydding og rengjøring	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Farlig avfall. Innleveres til spesialmottak.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Bruk personlig verneutstyr se pk 8 Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Gir glatte underlag. Filler/kluter som er tilsølt legges i brannsikker beholder.
Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasje. Beskyttes mot varme. Lagres i ventilert sone. Lagres ikke sammen med oksidasjonsmidler.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Blanding av mineralholdige metallsåpeberedning	CAS-nr.: 3159-62-4		
Hydrous magnesium silikate	CAS-nr.: 14807-96-6 EC-nr.: 238-877-9		

Eksponeringskontroll

Annen informasjon om grenseverdier	Oljedamp: 50 mg/m ³ Oljetåke: 1mg/m ³
Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen. Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til utvikling av damp.
Åndedrettsvern	Åndedrettsvern ikke påkrevd. Ved utilstrekkelig ventilasjon eller når produktet

	varmes opp må det brukes egnet åndedrettsvern med gassfilter (type A2/P2).
Håndvern	Best egnet er vernehansker. Best egnet er nitrilhansker. Gjennomtrengningstid > 8 timer.
Øyevern	Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.
Annet hudvern enn håndvern	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot langvarig eller gjentatt hudkontakt .
Annen informasjon	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Skift arbeidsklær daglig hvis det er mulighet for at de er tilsølt. Vask hendene etter bruk. Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta
Lukt	Oljelukt
Farge	Grå
Løselighetsbeskrivelse	Løslig i de fleste organiske løsemidler.
Løselighet i vann	Uoppløslig i vann.
Relativ tetthet	Verdi: 1,35 G/CM3 Kommentarer: 20 C
pH (handelsvare)	Kommentarer: Nøytral
Flammepunkt	Verdi: > 210 °C
Selvantennelighet	Verdi: > 210 °C
Viskositet	Verdi: ~ 325 Pas

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Sterke oksidasjonsmidler.
Materialer som skal unngås	Oksidasjonsmidler
Farlige spaltningsprodukter	Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO2). Oksider av: Magnesium
Stabilitet	Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

11. Toksikologisk informasjon

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Brukt olje kan inneholde helsefarlige forurensninger. Unngå hudkontakt !
Innånding	Damp irriterer luftveiene og kan forårsake hoste og pustevansker.
Hudkontakt	Langvarig og gjentatt hudkontakt kan fremkalle eksem(er) (oljeakne).
Øyekontakt	Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.
Svelging	Kvalme eller oppkast.

12. Miljøopplysninger

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksitet	Produktet forventes ikke at være giftig for vannorganismer.
Mobilitet	Produktet er uoppløselig i vann
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er ikke lett bionedbrytbart.
Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumulerings potensial: Ikke å forvente
Andre skadevirkninger / annen informasjon	Petroleumsprodukter ødelegger isolasjonsevnen i pels og fjørdrakt , slik at sjøfugl og sjøpattedyr kan fryse ihjel.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	EAL: 120112 voks- og fettavfall, Norsas: 7021
Produktet er klassifisert som farlig	Ja

avfall	
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på godkjent fyllplass for spesialavfall.

14. Transportinformasjon

Proper Shipping Name	Ikke Transportfarlig gods
Farlig gods ADR	Status: Nei
Farlig gods RID	Status: Nei
Farlig gods IMDG	Status: Nei
Farlig gods ICAO/IATA	Status: Nei

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Sammensetning på merkeetiketten	Blanding av mineralholdige metallsåpeberedning: 30 - 60 %, Hydrous magnesium silikate: < 20 %
EC-etikett	Nei
R-setninger	Ingen.
S-setninger	S24 Unngå hudkontakt. Sikkerhetsdatabladet er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.
Faresetninger	EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
Sikkerhetssetninger	P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. Administrative normer om forurensninger i arbeidsatmosfære. Transport om farlig gods:ADR/RID,IMDG,IATA. HMS-databladet er utarbeidet/revidert etter 1 ATP til CLP. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. Administrative normer om forurensninger i arbeidsatmosfære. Forskrifter om helsefare-,brannfare-, eksplosjonsfare-,miljøfaremerking med veiledning. Norsk Stoffliste (SFT, Arbeidstilsynet,DSB,Petroleumstilsynet).

16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R20 Farlig ved innånding. R37 Irriterer luftveiene
Leverandørens anmerkninger	Utarbeidet/ revidert av SØRCO AS. Koppholen 6. Postboks 8040, 4068 Stavanger. tlf. 51639000 webside: www.Sorco.no SØRCO har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør av det kjemiske produktet, oppgitt i seksjon 1 i HMS-datablader er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Kvalitetssikret av ApplySørco AS etter 1 ATP til CLP.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Sørco AS