

Sikkerhedsdatablad

i henhold til regulativ (EU) nr. 1907/2006

Jokisch Lubss

Printdato: 27.10.2015

Produktkode: 478

Side 1 af 5

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og virksomheden/foretagendet**1.1. Produktidentifikator**

Jokisch Lubss

1.2. Relevant identificeret brug af stoffet/blandingen og anbefalet anvendelse**Brug af stoffet/blandingen**

Ikke-blandbar metalarbejdningsvæske

Anbefalet anvendelse

Øvrigt:

1.3. Detaljer om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedsnavn:	Jokisch GmbH	
Gade:	Industriesstraße 5	
Sted:	DE-33813 Oerlinghausen	
Telefon:	+49(0)5202/9734-0	Fax: +49(0)5202/9734-49
e-mailadresse:	info@jokisch-fluids.de	
Kontaktperson:	Herr Sengenhoff	
e-mailadresse:	MSDS@jokisch-fluids.de	
Webadresse:	www.jokisch-fluids.de	

1.4. Telefonnummer i nødstilfælde: Gifflinien tel. 8212 1212**AFSNIT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Direktiv (EU) nr. 1272/2008**

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til direktivet (EU) nr. 1272/2008

2.2. Mærkatelementer

Regulativ (EU) nr. 1272/2008

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer**3.2. Blandinger****AFSNIT 4: Førstehjælp****4.1. Beskrivelse af førstehjælp****Generelle oplysninger**

Søg lægehjælp, hvis problemerne fortsætter.

Ved indånding

Tag personen med ud i den friske luft. Sørg for, at personen holdes i ro og varm.

Ved kontakt med huden

Tag omgående alt kontamineret tøj af. Ved kontakt med huden skal der omgående skylles med rigelige mængder vand og sæbe. Vask kontamineret tøj før genanvendelse

Ved kontakt med øjnene

I tilfælde af kontakt med øjnene skal der omgående skylles med rigelige mængder rindende vand i 10-15 minutter med øjenlågene holdt åbne. Kontakt en øjenlæge.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til regulativ (EU) nr. 1907/2006

Jokisch Lubss

Printdato: 27.10.2015

Produktkode: 478

Side 2 af 5

Ved indtagelse

Skyld munden med det samme og drik store mængder vand. Undlad at fremkalde opkastning.

4.3. Indikation af evt. behov for omgående lægehjælp og særbehandling

Behandling skal ske iht. symptomer

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**Slukningsmidler skal vælges i overensstemmelse med omgivelserne
Vandtåge. Brandslukningspulver. Skum.**Slukningsmidler der ikke må bruges af sikkerhedsmæssige årsager**

Ingen/ingen

5.2. Særlige farer der opstår som følge af stoffet eller blandingen.Flyder ovenpå vand. Kan forårsage
brand:**5.3. Råd til brandmænd**

I tilfælde af brand: Brug selvforsynet åndedrætsapparat (røgdykkerudstyr).

AFSNIT 6: Forholdsregler ved udslip**6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer**

Se beskyttelsestiltag under punkt 7 og 8.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Afhjælp øjeblikkeligt lækage. Må ikke tømmes i afløb eller i vandmiljøet. Undgå spredning over større områder (f.eks. via opdæmning eller installation af olieborre).

6.3. Metoder og materiale til bekæmpelse og oprydning

Absorber med væskebindende materiale (f.eks. sand, diatoméjord samt syrebindende eller universelle bindemidler). Større mængder skal fjernes med mekanisk hjælp.

6.4. Henvisning til andre sektioner

Henvis til punkt 8.

Henvis til punkt 12/13

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Råd omkring sikker håndtering**

Undgå olietåge

Brug kun i områder med god udluftning.

Undgå direkte kontakt med huden.

Undgå rygning samt indtagelse af mad og drikke under brug.

Råd omkring beskyttelse mod brand og eksplosion

Undgå, at uautoriseret personale får adgang.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, inklusive evt. inkompatibilitet**Krav til opbevaringsrum og -beholdere**

Hold emballagen tør og godt forseglet for at forhindre kontaminering og absorbering af fugt.

Anbefalet opbevaringstemperatur: 5-40 °C

Råd omkring opbevaringskompatibilitet

Må ikke opbevares i nærheden af mad- og drikkevarer samt dyrefoder.

Må ikke opbevares sammen med stærke oxiderende stoffer.

Opbevar på et køligt sted. Må ikke opbevares sammen med syrer

Sikkerhedsdatablad

i henhold til regulativ (EU) nr. 1907/2006

Jokisch Lubss

Printdato: 27.10.2015

Produktkode: 478

Side 3 af 5

Maksimal opbevaringsperiode (tid): 3 år

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****8.2. Eksponeringskontrol****Hensigtsmæssig teknisk kontrol**

Anvend kun i områder med god udluftning

Forholdsregler mht. beskyttelse og hygiejne

Brug personligt beskyttelsesudstyr iht. direktiv 89/686/EØF.

Åndedrætsværn

Hvis tekniske udsugnings- eller udluftningsforanstaltninger ikke er til stede, eller de er utilstrækkelige, skal der bæres et beskyttende åndedrætsapparat.

Beskyttelse af hænder

Beskyt huden med hudbeskyttelsescreme. Brug beskyttelseshandsker, hvis det er tilrådeligt af sikkerhedsmæssige årsager. Vask hænderne inden pauser og efter endt arbejde.

Handsker af passende materiale (f.eks. nitrilgummi, specifikation: gennemtrængningstid: niveau 6, >480 min., tykkelse 0,9-1 mm; CE-godkendt iht. EN 374 kat. III)

Øje/ansigtsbeskyttelse

Brug briller eller et ansigtsværn, hvis der er risiko for stænk og sprøjt.

Beskyttelse af huden

Kemikalieresistente sikkerhedssko. Tag omgående alt kontamineret tøj af. Grundig rengøring af huden efter håndtering af produktet.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om de grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk tilstand:	Flydende
Farve:	Klar, gul
Lugt:	Ester

Testmetode

pH-værdi:

Ikke fastslået

Ændringer i den fysiske tilstand

Flammepunkt:

260 °C

Eksplorative egenskaber

Ikke eksplosivt

Nedre antændelsestemperatur:

Fast form

Ingen information tilgængelig

Gas

Ingen information tilgængelig

Densitet (ved 20 °C):

0,910 g/cm³

Viskositet / kinematisk: (ved 40 °C)

40 mm²/s**9.2. Øvrige informationer**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til regulativ (EU) nr. 1907/2006

Jokisch Lubss

Printdato: 27.10.2015

Produktkode: 478

Side 4 af 5

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen information tilgængelig

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen information tilgængelig

10.4. Forhold der bør undgås

Beskyt mod: frost.

10.5. Inkompatible materialer

Følgende skal forhindres: Iltningmidler, stærk syre.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske effekter****AFSNIT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Der er ikke behov for specielle miljømæssige beskyttelsesforanstaltninger

12.2. Udholdenhed og nedbrydelighed

Ingen information tilgængelig

12.3. Bioakkumulerende potentiale

Ingen information tilgængelig

12.4. Mobilitet i jord

Uopløselig, flyder ovenpå vand.

AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Rådgivning om bortskaffelse**

Fjern i overensstemmelse med lovgivningen

Kontamineret emballering

Henvend dig til den lokale affaldshåndteringsekspert vedr. fjernelse af affald

Affaldsnøglen i henhold til "the European Waste Catalogue" (EWC-nummer) henviser til det virkelige affalds oprindelse og er derfor ikke produkt-, men brugerorienteret.

AFSNIT 14: Transportoplysninger**Transport til lands (ADR/RID)****14.1. UN nummer:**

Intet farligt gods i henseende til dette transportregulativ

14.2. UN korrekt navn på skib:

Intet farligt gods i henseende til dette transportregulativ

14.3. Transport risikoklasse (r):

Intet farligt gods i henseende til dette transportregulativ

14.4. Emballeringsgruppe:

Intet farligt gods i henseende til dette transportregulativ

Transport via indre vandveje (ADN)**14.1. UN nummer:**

Intet farligt gods i henseende til dette transportregulativ

14.2. UN korrekt navn på skib:

Intet farligt gods i henseende til dette transportregulativ

14.3. Transport risikoklasse (r):

Intet farligt gods i henseende til dette transportregulativ

14.4. Emballeringsgruppe:

Intet farligt gods i henseende til dette transportregulativ

Sikkerhedsdatablad

i henhold til regulativ (EU) nr. 1907/2006

Jokisch Lubss

Printdato: 27.10.2015

Produktkode: 478

Side 5 af 5

Transport til vands (IMDG)**14.1. UN nummer:**

Intet farligt gods i henseende til dette transportregulativ

14.2. UN korrekt navn på skib:

Intet farligt gods i henseende til dette transportregulativ

14.3. Transport risikoklasse (r):

Intet farligt gods i henseende til dette transportregulativ

14.4. Emballeringsgruppe:

Intet farligt gods i henseende til dette transportregulativ

Lufttransport (ICAO)**14.1. UN nummer:**

Intet farligt gods i henseende til dette transportregulativ

14.2. UN korrekt navn på skib:

Intet farligt gods i henseende til dette transportregulativ

14.3. Transport risikoklasse (r):

Intet farligt gods i henseende til dette transportregulativ

14.4. Emballeringsgruppe:

Intet farligt gods i henseende til dette transportregulativ

14.5. Miljømæssige risici

Farligt for miljøet:

14.6. Specielle sikkerhedsforanstaltninger for bruger

Intet farligt gods i henseende til dette transportregulativ

14.7. Uemballeret transport i henhold til Annex II af MARPOL73/78 og IBC Code

Intet farligt gods i henseende til dette transportregulativ

AFSNIT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Oplysninger om national lovgivning**

Restriktioner mht beskæftigelse:

Vandforureningsklasse (D):

Overhold beskæftigelsesrestriktioner for fødedygtige og ammende mødre

1 – en smule vandforurenende

AFSNIT 16: Øvrige oplysninger**Yderligere informationer**

Informationerne er baseret på vores nuværende viden. Det giver imidlertid ikke forsikring om produktgenskaber og fastsætter ingen kontraktlige juridiske rettigheder.