

Sikkerhetsdatablad

iht. VO (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn: WLP

side 1 av 7

Bearbeidet den: 10.11.2015

Versjon: 2.2

1.) Betegnelse av stoffet eller blandingen og bedriften

Opplysninger om produktet

Handelsnavn: WLP

Bruk av stoffet / tilberedelsen: Industriell bruk

Leverandør: Fischer Elektronik GmbH & Co. KG
Postfach 1590 • D-58465 Lüdenscheid
Nottebohmstr. 28 • 58511 Lüdenscheid
Tlf.: +49 2351/435-0 / faks: +49 2351/45754

Ansvarlig område: Avdeling teknisk tjeneste, reach@fischerelektronik.de

Nødtilfelle informasjon: Giftnotruf Bonn D-53113 Bonn **Nødnummer: +49 228 19240**

2.) Mulige farer

Inndeling iht. forordning 1272/2008/EF (GHS)

Akutt vannfarlig, kategori 1, H400 Svært giftig for vannorganismer.

Kronisk vannfarlig, kategori 1, H410 Svært giftig for vannorganismer med langvarig virkning.

Inndeling iht. direktiv 67/548/EØS og direktiv 1999/45/EF

Svært giftig for vannorganismer, kan ha langvarige, skadelige konsekvenser i vann.

Markering iht. forordning 1272/2008/EF (GHS):

Symbol(er):



GHS09

Signalord:

OBS

Farehenvvisninger:

H410: Svært giftig for vannorganismer med langvarig virkning.

Sikkerhetshenvvisninger:

P273: Unngå utslipp i miljøet.
P391: Ta opp spilte mengder.

Sikkerhetsdatablad

iht. VO (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn: WLP

side 2 av 7

3.) Sammensetning / opplysninger om komponenter

Kjemisk karakteristikk: Silikonolje med anorganiske fyllstoffer

Farlige innholdsstoffer:

CAS-nr.	EINECS	Betegnelse	Innhold	Markering	Inndeling iht. CLP
1314-13-2	215-222-5	SINKOKSID	≥ 55 %	N	Aquatic Acute, 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

Registrerings-nr. 01-2119463881-32

Ytterligere henvisninger: Formulering til R- og H-setninger: Se avsnitt 16

4.) Førstehjelpstiltak

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle henvisninger: Tilsølte klær tas av.

Etter innånding: Sørg for frisk luft.

Etter hudkontakt: Vask med såpe og vann etter kontakt med huden.

Etter øyekontakt: Øynene skylles i flere minutter med rennende vann med åpne øyelokk. Kontakt lege ved vedvarende problemer.

Etter svelging: Kontakt lege ved problemer.

Viktige akutte og forsinkede symptomer og virkninger

Det finnes ingen informasjoner om akutte og / eller forsinkede symptomer og virkninger etter eksponering.

Henvisninger om øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling

Behandles symptomatisk.

5.) Tiltak for brannbekjemping

Slukkemidler

Egnede slukkemidler: Skum, vannstråle, slukkepulver eller CO₂.

Uegnete slukkemidler: Ikke relevant.

Ved branntilfeller kan det oppstå: Kullmonoksid (CO), kuldioksid (CO₂), silisiumdioksid sinkoksid,

Henvisninger for brannbekjemping: Eksplosjons- og branngasser må ikke innåndes.

Sikkerhetsdatablad

iht. VO (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn: WLP

side 3 av 7

6.) Tiltak ved utilsiktet frisetting

Personrelaterte forsiktighetstiltak: Bruk personlig verneutstyr.

Miljøverntiltak: Må ikke komme i kanaliseringen eller i vann.
Må ikke komme i undergrunnen / bakken.

Forløp for rengjøring/opptak: Tas opp mekanisk.
Opptatt material deponeres forskriftsmessig.

Henvisninger til andre avsnitt: Informasjoner angående deponering: Se avsnitt 13

7.) Håndtering og lagring

Håndtering

Beskyttelsestiltak angående sikker håndtering:
Ved riktig bruk er ingen spesielle tiltak nødvendige.

Hygienetiltak: Ikke røyk, spis eller drikk under arbeidet.
Vask hendene før pauser og ved arbeidsslutt.

Lagring

Henvisninger angående brann- og eksplosjonsbeskyttelse:
Ingen spesielle tiltak nødvendige.

Lagerklasse: 13

Spesifikk sluttbruk: Ingen ytterligere anbefalinger.

8.) Begrensning og overvåking av eksposisjon / personlig verneutstyr

Komponenter med arbeidsplassrefererte grenseverdier som skal overvåkes:

CAS- nr.	Betegnelsen	Type / nivå	Verdi	Enhet	Bemerkning
1314-13-2	Sinkoksid	TRGS 900 / 2005	5	mg/m ³	
7631-86-9	Silisiumdioksid, høydispers amorf	TRGS 900 / 2006	4	mg/m ³ E	En risiko for reproduksjonsskader finnes ikke ved overholdelse av MAK og BAT.

DNEL/DMEL-verdier: DNEL/DMEL-verdier foreligger ikke.

PNEC-verdier: PNEC-verdier finnes ikke.

Sikkerhetsdatablad

iht. VO (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn: WLP

side 4 av 7

Personlig verneutstyr:

<u>Åndedrettsvern:</u>	Åndedrettsvern er nødvendig ved utvikling av damp /støv. Filter P1.
<u>Håndbeskyttelse:</u>	Hansker av PVC.
<u>Øyebeskyttelse:</u>	Vernebriller med sidebeskyttelse
<u>Hud- og kroppsbeskyttelse:</u>	Lette verneklær

9.) Fysikalske og kjemiske egenskaper

Form	pastøs
Farge	hvit
Lukt	luktfri
Smeltepunkt/smelteområde	ikke bestemt.
Kokepunkt/kokeområde	ikke bestemt.
Dråpepunkt	ca. 260°C (DGF-C-IV 3b)
Flammepunkt	ikke relevant.
Tenningstemperatur	ikke bestemt.
Selvantennelighet	produktet er ikke selvantennelig.
Ekspløsjonsfare	produktet er ikke ekspløsjonsfarlig.
Tetthet	ikke bestemt.
Løselighet i / blandbarhet med vann	uløselig
pH-verdi ved 20°C	nøytral

10.) Stabilitet og reaktivitet

<u>Reaktivitet:</u>	Se avsnitt "Mulighet for farlige reaksjoner".
<u>Kjemisk stabilitet:</u>	Produktet er stabilt under normale betingelser.
<u>Mulighet for farlige reaksjoner:</u>	Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering.
<u>Betingelser som skal unngås:</u>	Ingen kjente.
<u>Ukompatible materialer:</u>	Ingen kjente.
<u>Farlige spaltningsprodukter:</u>	Ingen ved riktig håndtering og lagring.

Sikkerhetsdatablad

iht. VO (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn: WLP

side 5 av 7

11.) Toksikologiske opplysninger

<u>Akutt toksisitet:</u>	Ingen data tilgjengelig.
<u>Hudirritasjon:</u>	Ingen data tilgjengelig.
<u>Øyeirritasjon:</u>	Ingen data tilgjengelig.
<u>Sensibilisering:</u>	Ingen data tilgjengelig.
<u>Fare for aspirasjonstoksisitet:</u>	Ingen inndeling med hensyn til aspirasjonstoksisitet.
<u>Toksisitet ved gjentatt administrering:</u>	Ingen data tilgjengelig.
<u>Bedømmelse STOT:</u>	Ingen data tilgjengelig.
Bedømmelse CMR	
<u>Cancerogenitet:</u>	Ingen data tilgjengelig.
<u>Mutagenitet:</u>	Ingen data tilgjengelig.
<u>Bemerkning:</u>	Ved riktig anvendelse er til nå ingen helseskader kjente. Ved øyekontakt kan det gjennom dannelse av en oljefilm på øyeeple føre til en ufarlig , kortvarig og reversibel tåke på øynene.

12.) ØKologiske opplysninger

<u>Toksisitet Økotoksisitet:</u>	Ingen data tilgjengelig.
<u>Persistens og nedbrytbarhet:</u>	Ingen data tilgjengelig.
<u>Bioakkumuleringspotensial:</u>	Ingen data tilgjengelig.
<u>Mobilitet i jord:</u>	Ingen data tilgjengelig.
<u>Resultater av PBT- og VpVb-vurderinger:</u>	Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT eller vPvB.
<u>Andre skadevirkninger</u>	
<u>Bemerkning:</u>	Produktet er inndelt som vannfarlig (iht. VwVwS). Inntrengning i bakken, vann og kanalisering må forhindres.

Sikkerhetsdatablad

iht. VO (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn: WLP

side 6 av 7

13.) Henvisninger angående deponering

Produkt: Under overholdelse av de lokale forskriftene til myndighetene skal det tilføres en forbrenning for spesialavfall.

Tilsølte emballasjer: Ved levering av urene, tomme beholdere for gjenvinning eller fjerning må det henvises om en mulig fare.

14.) Opplysninger angående transport

Landtransport ADR/RID og GGVS/GGVEB (grenseoverskridende/innland)

<i>ADR/RID-GGVS/EB klasse</i>	9 Forskjellige farlige stoffer og gjenstander
<i>Kemler-tall</i>	90
<i>UN-nummer</i>	3077
<i>Emballasjegruppe</i>	III
<i>Fareseddel</i>	9
<i>Betegnelse av godset</i>	3077 MILJØRFARLIG, FAST, N.A.G. (sinkoksid)
<i>Begrenset mengde (LQ)</i>	LQ 27 (5 kg)
<i>Fareutløser</i>	Sinkoksid
<i>Transportkategori</i>	3
<i>Tunnel innskrenkningskode</i>	E

Sjøtransport IMDG/GGVSee

<i>IMDG/GGVSee-klasse</i>	9 Miscellaneous dangerous substances and articles
<i>UN-nummer</i>	3077
<i>Label</i>	9
<i>Emballasjegruppe</i>	III
<i>EMS-nummer</i>	F-A, S-F
<i>Marine pollutant</i>	Ja ; symbol (fisk og tre)
<i>Riktig teknisk navn</i>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Zinc oxide)
<i>Fareutløser</i>	zinc oxide

Sikkerhetsdatablad

iht. VO (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn: WLP

side 7 av 7

Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR

ICAO/IATA-klasse	9 Miscellaneous dangerous substances and articles
UN/ID-nummer	3077
Label	9
Markering	Symbol (fisk og tre)
Emballasjegruppe	III
Riktig teknisk navn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Zinc oxide)
Fareutløser	zinc oxide
Andre opplysninger	Spesialbestemmelse A197 inntil 5 kg mulig.

15.) Rettslige forskrifter

Forskrifter angående sikkerhet, helse- og miljøvern/spesifikke rettslige forskrifter for stoffet eller blandingen:

Nasjonale forskrifter

Nasjonale og lokale lovmessige forskrifter skal overholdes.

<u>Tyskland</u>	Klasse	Avsnitt 5.2.5 (ingen klasse)
<u>Funksjonsfeilforordning</u>	9a	
<u>Vannfareklasse</u>	2	(inndeling iht. VwVwS)
<u>Andre forskrifter:</u>	Ingen	
<u>Stoffsikkerhetsbedømmelse</u>	Det ble ikke gjennomført en stoffsikkerhetsbedømmelse for dette produktet.	

16.) Andre opplysninger

Opplysningene er etter dagens kunnskaper, men de garanterer ingen produktegenskaper og begrunner ingen kontraktmessige rettsforhold.

Dette sikkerhetsdatabladet ble opprettet iht. produsentopplysningene.

Relevante setninger

R50/53	Svært giftig for vannorganismer, kan ha langvarige, skadelige virkninger i vann.
H400	Svært giftig for vannorganismer.
H410	Svært giftig for vannorganismer med langvarig virkning.

Datablad utstillende område Avdeling teknisk tjeneste

Kontaktpartner reach@fischerelektronik.de