



# Sikkerhetsdatablad

I henhold til regulering (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkdato: 30.08.2016

revidert den: 30.08.2016

## 1: Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** JAX Silicone Fluid 350

### 1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes

**Bruk av stoffet/ tilberedning:** Smøremiddel (Slippmiddel).

### 1.3 Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet

#### Produsent/leverandør:

JAX INC.

W134 N5373 CAMPBELL DRIVE

MENOMONEE FALLS, WI 53051 USA

Tel: +01-262-781-8850

Fax: +01-262-781-3906

#### Avdeling for nærmere informasjoner:

REACH Only Representative

B-Lands Consulting

WTC, 5 Place Robert Schuman, BP 1516, 38025 Grenoble, France

Tel: +33 476 230 627

services@reachteam.eu

www.reachteam.eu

**1.4 Nødnummer:** Giftoinformasjonen: +47 22 591300.

## 2: Viktigste faremomenter

### 2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding

#### Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008

Substansen er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

### 2.2 Etikettelementer

**Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008:** Ikke brukbar.

**Farepiktogrammer:** Ikke brukbar.

**Signalord:** Ikke brukbar.

**Advarselsetninger:** Ikke brukbar.

### 2.3 Andre farer

#### Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**PBT:** Ikke brukbar.

**vPvB:** Ikke brukbar.

## 3: Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

### 3.1 Substanser

**Farlige innholdsstoffer:** Ikke brukbar.

#### Informasjon om ingredienser:

CAS: 63148-62-9	Polydimetylsiloksan	100%
EC nummer: 613-156-5		

## 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelle informasjoner:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

**Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

# Sikkerhetsdatablad

I henhold til regulering (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykdato: 30.08.2016 **Handelsnavn:**

revidert den: 30.08.2016

JAX Silicone Fluid 350

**Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.

**Etter øyekontakt:**

Fjern eventuelle kontaktlinser.

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

**Etter svelging:** Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.

**4.2 De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**4.3 Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## 5: Tiltak ved brannslukning

### 5.1 Slökkemiddel

**Egnede slukningsmidler:**

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

**Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle

### 5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 5.3 Informasjon vedr. brannbekjempelse

**Spesielt verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

## 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner

Bruk av åpen ild forbudt.

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

**6.2 Miljøverntiltak:** Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.

### 6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

## 7: Håndtering og oppbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Beskytt mot varme og direkte solpåvirkning.

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

**Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter

**Krav til lagerrom og beholdere:** Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede fat.

**Informasjoner om felles lagring:** Lagres adskilt fra oksydasjonsmidler.

**Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Ingen.

**7.3 Spesiell sluttbruk** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

# Sikkerhetsdatablad

I henhold til regulering (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykddato: 30.08.2016 **Handelsnavn:**

revidert den: 30.08.2016

JAX Silicone Fluid 350

## 8: Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

**Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:** Bortfaller.

**Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

### 8.2 Begrensning og kontroll av eksponering

#### Personlig verneutstyr

**Generelle verne- og hygienetiltak:** Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

**Åndedrettsvern:** Ikke nødvendig.

#### Håndvern:



Beskyttelseshansker

De valgte vernehanskene må tilfredsstille spesifikasjonene til EU Direktiv 89/686/EØF og standarden EN 374 derivert fra direktivet.

#### Øyevern:



Vernebriller med sideskjerm - EN 166.

**Kroppsværn:** Arbeidsbeskyttelsesdrakt

## 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### alminnelige opplysninger

##### Utseende:

**Form:** Væske  
**Farge:** Fargeløs.

**Lukt:** Uten lukt  
**Lukterskel:** Ikke bestemt.

**pH-verdi:** Ikke bestemt.

**Smeltepunkt/smelteområde:** Ikke bestemt.

**Kokepunkt/kokeområde:** Ikke bestemt.

**Flammepunkt:** 315°C (PMCC)

**Antennelighet (fast, gassformet):** Ikke brukbar.

**Antennelsestemperatur:** Ikke bestemt.

**Spaltningstemperatur:** Ikke bestemt.

**Eksplisjonsfare:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

##### Eksplisjonsgrenser:

**Nedre:** Ikke bestemt.  
**Øvre:** Ikke bestemt.

**brannfremmende egenskaper:** Ikke bestemt.

**Damptrykk:** Ikke bestemt.

**Tetthet ved 20°C:** 0,97 g/cm<sup>3</sup>

**Sikkerhetsdatablad***I henhold til regulering (EC) nr. 1907/2006 (REACH)*Trykddato: 30.08.2016 **Handelsnavn:**

revidert den: 30.08.2016

JAX Silicone Fluid 350

<b>relativt tetthet</b>	Ikke bestemt.
<b>damptetthet</b>	Ikke bestemt.
<b>fordampningshastighet</b>	Ikke bestemt.
<b>Løslighet i / blandbarhet med vann:</b>	Ikke bestemt.
<b>Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):</b>	Ikke bestemt.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Kinematisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>9.2 Annen informasjon</b>	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet** Ingen data tilgjengelig.**10.2 Kjemisk stabilitet****Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.**10.4 Forhold som bør unngås** Må holdes borte fra varme og direkte sollys.**10.5 Inkompatible materialer:** Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer. Sterke baser.**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:** Kullmonoksyd og kuldioksyd**11: Opplysninger om helsefare****11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger****Akutt toksisitet:****Primær irritasjonsvirkning:****på huden:** Ingen irriterende virkning.**på øyet:** Ingen irriterende virkning.**Sensibilisering:** Ingen sensibiliserende virkning kjent**Ytterligere toksikologiske henvisninger:**

Produktet er ikke merkningspliktig på bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EF's generelle klassifiseringsretningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave.

Ved sakkyndig omgang og formålsriktig bruk har produktet, etter våre erfaringer og etter de informasjonen som foreligger hos oss, ingen helseskadelige virkninger.

**12: Miljøopplysninger****12.1 Giftighet****Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**12.3 Bioakkumulasjonspotensial** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke brukbar.**vPvB:** Ikke brukbar.**12.6 Andre skadelige virkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Sikkerhetsdatablad***I henhold til regulering (EC) nr. 1907/2006 (REACH)*Trykdato: 30.08.2016 **Handelsnavn:**

revidert den: 30.08.2016

JAX Silicone Fluid 350

**13: Fjerning av kjemikalieavfall****13.1 Metoder for avfallsbehandling****Anbefaling:** Må ikke komme ned i kloakk.**Ikke rengjort emballasje:****Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.**14: Opplysninger om transport****14.1 UN-nummer:****ADR, ADN, IMDG, IATA** Ikke brukbar.**14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse****ADR, ADN, IMDG, IATA** Ikke brukbar.**14.3 transport fareklasser****ADR, ADN, IMDG, IATA****klasse** Ikke brukbar.**14.4 Emballasjegruppe:****ADR, IMDG, IATA** Ikke brukbar.**14.5 Miljøfarer:****Marine pollutant:** Nei**14.6 Særskilte forholdsregler for bruker** Ikke brukbar.**14.7 Transport i bulk iht. annekset II til****MARPOL 73/78 og til IBC-koden** Ikke brukbar.**15: Opplysninger om lover og forskrifter****15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen**

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006.

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.**16: Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktgenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)