



## Sikkerhetsdatablad

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

Trykdato: 11.04.2019

revidert den: 11.04.2019

### 1: Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** JAX Magna-Plate 220FG; JAX Magna-Plate 320FG; JAX Magna-Plate 460FG

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

**Bruk av stoffet/ tilberedning:** Smøremidler/ smørestoffer.

#### 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:** Giftinformasjonen: +47 22 591300.

### 2: Viktigste faremomenter

#### 2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding

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

Produktet 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

#### 3.2 Blandinger

**Farlige innholdsstoffer:** Ikke brukbar.

##### Informasjon om ingredienser:

CAS: 8042-47-5

EINECS: 232-455-8

Hvit mineralolje.

50-  
80%

##### Ytterligere informasjoner:

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykddato: 11.04.2019

revidert den: 11.04.2019

**Handelsnavn:** JAX Magna-Plate 220FG; JAX Magna-Plate 320FG; JAX Magna-Plate 460FG

## 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

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

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

**Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skylle 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 Sløkkemiddel

**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 beholdere.

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

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 11.04.2019

revidert den: 11.04.2019

**Handelsnavn:** JAX Magna-Plate 220FG; JAX Magna-Plate 320FG; JAX Magna-Plate 460FG

**Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Ingen.

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

## 8: Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

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

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

### 8.2 Begrensning og kontroll av eksponering

**Personlig verneutstyr**

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

**Åndedrettsvern:** Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.

**Håndvern:**



Beskyttelseshansker

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

**Øyevern:**



Vernebriller med sideskjermer - 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:**

Nesten uten lukt

**Lukterskel:**

Ikke bestemt.

**pH-verdi:**

Ikke bestemt.

**Smeltepunkt/smelteområde:**

Ikke bestemt.

**Kokepunkt/kokeområde:**

Ikke bestemt.

**Flammepunkt:**

222 °C (ASTM D 92)

**Antennelighet (fast, gassformet):**

Stoffet er ikke antennelig.

**Antennelsestemperatur:**

Ikke bestemt.

**Spaltningstemperatur:**

Ikke bestemt.

**Eksplisjonsfare:**

Produktet er ikke eksplisjonsfarlig.

**Eksplisjonsgrenser:**

**Nedre:**

Ikke bestemt.

**Øvre**

Ikke bestemt.

**brannfremmende egenskaper**

Ikke bestemt.

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 11.04.2019

revidert den: 11.04.2019

**Handelsnavn:** JAX Magna-Plate 220FG; JAX Magna-Plate 320FG; JAX Magna-Plate 460FG

<b>Damptrykk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Tetthet ved 20°C:</b>	0,87 g/cm <sup>3</sup>
<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:

Kulldioksyd  
Kullmonoksyd

## 11: Opplysninger om helsefare

### 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

**Akutt toksisitet:**

**Primær irritasjonsvirkning:**

**på huden:** Ingen irriterende virkning.

**på øyet:** Kan forårsake irritasjon.

**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.

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 11.04.2019

revidert den: 11.04.2019

**Handelsnavn:** JAX Magna-Plate 220FG; JAX Magna-Plate 320FG; JAX Magna-Plate 460FG

**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.

## 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:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent