

# Sikkerhedsdatablad

## Jax Magna-Plate 8

### 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig  
Udarbejdsdato: 23-11-2007  
Revision: 23-11-2007 / HBN  
Erstatter den: 15-09-2006

**Anvendelse:** Magna-Plate 8 er en hvid NSF H1 godkendt fedt til anvendelse på maskiner indenfor fødevarerindustrien

Leverandør:

**AH International A/S**

**Essen 10**

**DK 6000 Kolding**

**Tlf.: +45 75 50 11 00 Fax: +45 75 50 20 21**

**Nødtelefonnr.: +45 75 50 11 00 - se også pkt. 16.**

**Nødtelefonen er åben mellem klokken 8 og 16.**

**Kontaktperson: Stig Tørnæs**

### 2. Fareidentifikation

#### Yderligere information

Kan virke let irriterende på hud og øjne.

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	CAS nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
215-222-5	1314-13-2	zinkoxid	N;R50/53	1-5	
	ukendt	Smørefedtstoffer	Ikke mærkningspligtigt	95-99	

Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding

Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad. Hold den tilskadedekomne under opsyn.

#### Indtagelse

Fremkald ikke opkastning.

Skyl munden grundigt og drik meget vand. Søg læge. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.

#### Hud

Fjern forurenet tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag. Tøj, som er gennemvædet med produktet bør vaskes grundigt inden genanvendelse.

Såfremt produktet under højt tryk er kommet ind under huden, kan der opstå alvorlig sundhedsfare, og læge bør kontaktes omgående.

#### Øjne

Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser.

Søg læge ved fortsat irritation.

#### Øvrige oplysninger

Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatabladet eller etiket.

### 5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.

Ved brand kan der dannes farlige dampe. Ved brandbekæmpelse bør fuld åndedrætsværn benyttes. Brandbekæmpelse i lukkede rum bør kun foretages af specialuddannet personale.

### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak. Spild inddæmmes og opsamles med sand, kattegrus eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse. Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

## 7. Håndtering og opbevaring

### Håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Rygning og brug af åben ild forbudt.

### Opbevaring

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.  
Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.  
Må ikke udsættes for temperaturer over 50°C.

## 8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

### Forholdsregler ved brug

Arbejdet skal foregå under effektiv mekanisk ventilation (f.eks punktudsugning eller lokaludsugning).  
Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.  
Rygning og brug af åben ild forbudt.

### Åndedrætsværn

Ikke påkrævet.

### Handsker og beskyttelsestøj

Handsker af plast eller gummi anbefales. Vask hænderne grundigt efter kontakt med produktet, samt ved pauser og ved arbejdets afslutning.

### Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

### Grænseværdier

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform: Fedt  
Lugt: Neutral  
Farve: Hvid  
Massefylde: 0,89  
Opløselighed i vand: Ikke opløseligt

Flammepunkt: 254°C  
Kogepunkt: 371°C

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.  
Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder. Reagerer med stærke oxidationsmidler.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Akut

#### Indånding

Der er ingen farlige dampe over produktet.

#### Hudkontakt

Virker irriterende på huden - kan medføre rødme.

#### Øjenkontakt

Kan fremkalde irritation af øjet.

### Langtidsvirkninger

## 12. Miljøoplysninger

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

### Miljøoplysninger for indholdsstoffer

Einecs nr.: 215-222-5 zinkoxid  
Fisk: : = mg/l  
Krebsdyr: : = mg/l  
Alge: : = mg/l  
Octanol/vand fordelings koefficient:  
BCF: =  
Bionedbrydelighed: ()  
Mobilitet:  
Andet:  
Einecs nr.: Smørefedtstoffer  
Fisk: : = mg/l  
Krebsdyr: : = mg/l  
Alge: : = mg/l  
Octanol/vand fordelings koefficient:  
BCF: =  
Bionedbrydelighed: ()  
Mobilitet:  
Andet:

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere og sendes til den kommunale modtagestation for kemikalieaffald. Hver enkelt affaldsbeholder skal mærkes med kemikalieaffaldsgruppe og affaldsfraktion på både side og top.

Kemikalieaffaldstype: H  
Affaldsfraktion: 06.08  
12 01 12 Brugt voks og fedt  
15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltere, ikke specificeret andetsteds), aftøringsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer

## 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

## 15. Oplysninger om regulering

### Farebetegnelse:

### Indeholder

Smørefedtstoffer, zinkoxid

### Anden mærkning

### Anvendelsesbegrænsning

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

### Krav om uddannelse

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

### Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## 16. Andre oplysninger

### Særlige regler ved anvendelse i virksomhed

I tilfælde af arbejdsskade kan den behandlende læge kontakte Giftinformationen, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60, hvor arbejdshygiejnisk brugsanvisning er opbevaret.

### Branche

Industri

### Emballage

Se teknisk datablad

### Anvendte kilder

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 1065/2000.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald nr. 619/2000.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 733/2000.

Transportregulativer for ADR/RID og IMDG, 1999 udgave.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 923/2005

At-Vejledning C.0.1, 2005, Grænseværdier for stoffer og materialer

Bekendtgørelse om undervisning for erhvervsmæssige brugere af bekæmpelsesmidler 360/1993.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 923/2005

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø nr. 559/2002 + Forordning 1907/2006/EF.

### Øvrige oplysninger

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (f.eks. datablade og lignende).

### Ordlyd af R-sætninger i punkt 3

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### Der er foretaget ændringer i følgende punkter

1,2,3,4,11,13,15