

Leverandørbrugsanvisning (Sikkerhedsdatablad)

Jax Magna-Plate 80W90 PAG FG, 85W140 PAG FG; 250 PAG FG

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig
Udarbejdsdato: 26-02-2007
Udarbejdet den: 26-02-2007 / HBN
Erstatter den:

Leverandør:
AH International A/S
Vranderupvej 156
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
Kontaktperson: Stig Tørnæs

Anvendelse: Magna-Plate 80W90 PAG FG, 85W140 PAG FG, 250 PAG FG er en serie NSF H1 godkendte gearolier, som er fremstillet efter den nyeste teknologi til anvendelse indenfor fødevareindustrien.

2. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
	Sammensætning af Polyalkylen glykoler	Ikke mærkningspligtigt	100	

Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger

3. Fareidentifikation

Yderligere information

Ingen særlig risiko ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad

Indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Søg læge. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.

Hud

Fjern straks forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad.

Øjne

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

5. Brandbekæmpelse

Sluk større brande med vandtåge eller skum og mindre brande med kulsyre eller pulver.

Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.

Ved brand spaltes produktet og giftige luftarter så som carbon monoxide, carbon dioxide, røg og irriterende røggasser dannes.

Brandbekæmpelse i lukkede rum bør kun udføres af uddannet personale. Ved brandbekæmpelse bør fuldt åndedrætsbeskyttelse anvendes.

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. Rygning og brug af åben ild forbudt. Spild inddæmnes og opsamles med sand, kattegrus eller andet absorberende 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

Der er ingen særlige krav til opbevaring. Det bør dog opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.

Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.

Brandfareklasse og oplag

Oplagring skal ske i overensstemmelse med de lokale forskrifter for stedlig brandmyndighed.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug

Produktet bør anvendes under velventilerede forhold.

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Indtagelse af mad og drikke samt rygning bør ikke ske ved arbejdsstedet.

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet når produktet anvendes ved lave temperaturer.

Handsker og beskyttelsestøj

Handsker af PVC anbefales.

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Grænseværdier

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

9. Fysisk/kemiske egenskaber

Udseende: Flydende

Farve: Ravfarvet

Lugt: Meget svag

Kogepunkt: >291 °C

Laveste flydepunkt: -41

Massefylde: 1,030 - 1,080

Opløselighed i vand: Opløseligt

Flammepunkt for 80W90 FG: 291°C

Flammepunkt for 85W140FG: 207°C

Flammepunkt for 250 FG: 179°C

Antændelighed: -

Selvantændelighed: -

Eksplorative egenskaber: -

Oxiderende egenskaber: -

Damptryk: -

Viskositet: Ikke tilgængelig

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Reagerer med stærke oxidationsmidler.

Reagerer med stærke syrer. Reagerer med stærke baser.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Akut

Indånding

-

Indtagelse

-

Hudkontakt

-

Øjenkontakt

-

Risiko for overfølsomhed

-

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

Der er ingen kendte data tilgængelige om produktets effekt på miljøet.

13. 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.

Kemikalieaffaldsgruppe : A

Affaldsfraktion: 06.02

EAK-kode: Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche.

f.eks.: 13 02 03 00 Andre motor-, gear- og smøreolier

13 06 01 00 Andet olieaffald, ikke specificeret andre steder

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse:

Indeholder

Sammensætning af Polyalkylen glykoler

Anden mærkning

"Kun til industrielt brug".

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.

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

Anvendte kilder

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

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

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald nr. 619/2000.

Transportregulativer for ADR/RID og IMDG, 1999 udgave.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde, 516/1996.

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

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

Øvrige oplysninger

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