

Sikkerhedsdatablad

JAX Magna-Plate 44-2

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

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdsdato: 19-11-2007 Revision: 19-11-2007 / HBN Erstatter den: 05-10-2005	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 Nødtelefonen er åben mellem klokken 8 og 16. Kontaktperson: Stig Tørnæs
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Fareidentifikation

Yderligere information Ingen særlig risiko ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	CAS nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
215-222-5	1314-13-2	Blanding af smøreløier, fortykkelsesmiddel på basis af kompleks sæbe samt additiver. Zinkoxid	Ingen Ingen	100 1-5	

Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Søg frisk luft. Undgå indånding af dampe, røggasser m.m.
Indtagelse Indtagelse af produktet kan give kemisk lungebetændelse. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet så lavt, at der ikke kommer maveindhold i lungerne. Fremkald ikke opkastning. Skyl munden grundigt og drik meget vand. Søg læge.
Hud Fjern straks forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag. Langvarig og gentagen kontakt kan skabe mild irritation af huden.
Øjne Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge og vis lægen dette sikkerhedsdatablad. 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. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Brug åndedrætsværn ved brandbekæmpelse. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.

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 materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse. Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Spild opfejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.

Revision: 19-11-2007/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
05-10-2005

JAX Magna-Plate 44-2

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.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Indtagelse af mad og drikke samt rygning bør ikke ske ved arbejdsstedet.
Produktet bør anvendes under velventilerede forhold.
Rygning og brug af åben ild forbudt.

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet, undgå indånding af dampe.

Handsker og beskyttelsestøj

Handsker af plast eller gummi anbefales ved længerevarende brug.
Arbejdstøj opbevares særskilt. Forurenede eller gennemvædet tøj skiftes straks.
Ved risiko for direkte kontakt eller stænk bør beskyttelseshandsker og -tøj anvendes.

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Grænseværdier

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform: Fedt

Lugt: Lugtfri

Farve: Hvid

pH (koncentrat): Ikke bestemt

Kogepunkt: 371°C

Dråbepunkt: Ikke bestemt

Opløselighed i vand: Uopløseligt

Flammepunkt: 248°C

Selvantændelighed:

Damptryk:

Viskositet baseolie: - mm²/s

Massefylde: - gr/cm³ v/16 °C

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. CX 10.21 10.05# Ved ufuldstændig forbrænding kan der dannes skadelige dampe som carbon monoxid, carbon dioxid, røg og irriterende røggasser.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

-

Indtagelse

-

Hudkontakt

-

Øjenkontakt

-

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

Revision: 19-11-2007/HBN
Erstatter den:; Erstatter den:
05-10-2005

JAX Magna-Plate 44-2

12. Miljøoplysninger

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.
Produktet må ikke udledes i åer, vandløb og lign.

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.

Kemikalieaffaldsgruppe : H
Affaldsfraktion: 6.8
EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 12 01 12 Brugt voks og fedt

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

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse:

Indeholder

Blanding af smøreolier, fortykkelsesmiddel på basis af kompleks sæbe samt additiver.

Anden mærkning

Ingen.

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. Ingen.

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

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 listen over farlige stoffer nr. 733/2000.
Transportregulativer for ADR/RID og IMDG, 1999 udgave.
Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald nr. 619/2000.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde, 516/1996.
Justitsministeriets bekendtgørelse om brandfarlige væsker, 161/1985.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse om materialer med indhold af flygtige stoffer herunder organiske opløsningsmidler, 52/1988.
At-Vejledning C.0.1, 2005, Grænseværdier for stoffer og materialer
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).

Der er foretaget ændringer i følgende punkter

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