


Den 19.01.2017

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

<p>PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdsdato: 19-01-2017 (SSK)</p> <p>Anvendelse: Smøring af rulle- og glidelejer ved såvel lave- som middelhastigheder. Se endv. Teknisk datablad. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Forordning 1907/2006/EF (REACH).</p>	<p>Leverandør: A.H. International A/S Essen 8c DK 6000 Kolding Tlf.: +45 75 50 11 00 Fax: +45 75 50 20 21 Nødtelefonnr.: +45 22 75 61 13 Nødtelefonen er åben mellem klokken 8 og 16. Kontaktperson: Svend Sommer Knudsen</p>	
--	--	---

2. Fareidentifikation

<p>Yderligere information Ingen særlig risiko ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.</p>
--

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	CAS nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
		SHC (Synthetic hydrocarbon) Polyurea Metallic soap	Ikke mærkningspligtig	100	

Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger

4. Førstehjælpsforanstaltninger

<p>Indånding Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.</p> <p>Indtagelse Fremkald ikke opkastning. Vis lægen dette sikkerhedsdatablad. Søg læge.</p> <p>Hud Fjern straks forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag. Hvis der er symptomer på, at produktet under højt tryk er trængt gennem huden, søg omgående læge.</p> <p>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.</p> <p>Øvrige oplysninger Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatabladet eller etiket.</p>
--

5. Brandbekæmpelse

<p>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. I tilfælde af brand kan der opstå skadelige dampe.</p>

Den 19.01.2017

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Rygning og brug af åben ild forbudt. 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.
Hvis produktet anvendes ved højere temperaturer, skal der sørges for tilstrækkelig udluftning eller udsugning på arbejdspladsen. Undgå dannelse af oliedampe. Ved fejlagtig håndtering af højtryksfedtpresse kan fedt trænge ind under huden, hvorved der opstår alvorlig sundhedsfare.

Opbevaring

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.
Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.
Under optimale oplagringsbetingelser og ved opbevaring i original emballage, kan produktet opbevares i min. 5 år. Må ikke lagres sammen med stærke oxidationsmidler og brændbare produkter.
Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.

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.

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet, undgå indånding af dampe.

Handsker og beskyttelsestøj

Ikke påkrævet.
Handsker af plast eller gummi anbefales ved længerevarende brug.
Arbejdstøj opbevares særskilt. Forurennet eller gennemvædet tøj skiftes straks.

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Pastaagtig	Flammepunkt:	>300°C
Lugt:	Lugtfri	Selvantændelighed:	>300°C
Farve:	Lys beige	Damptryk:	<0,1 mbar
pH (koncentrat):	Ikke bestemt	Viskositet baseolie:	460 mm ² /s
Kogepunkt:	-°C	Massefylde:	0,89 gr/cm ³ v/20 °C
Dråbepunkt:	>200 °C		
Opløselighed i vand:			
Uopløseligt			

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Reagerer med stærke oxidationsmidler.
Undgå termisk nedbrydning ved temperaturer over 200 gr. C. Ved temperaturer over nedbrydningstemperaturen, kan der opstå sundhedsskadelige dampe.
Undgå kontakt med stærkt oxiderende stoffer.

Den 19.01.2017

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

Akut inh. tox.: -

Indtagelse

Akut oral tox.: LD 50 >5000 mg/kg. (rotte)

Hudkontakt

Akut dermat. tox.: -

Øjenkontakt

-

Risiko for overfølsomhed

Produktet er uskadelig for helbredet ved korrekt anvendelse.
Produktet opfylder kravene til USDA H1 godkendelse.

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

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: 06.08

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

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

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltere, ikke specificeret andetsteds), aftøringsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 17 02 01 Træ

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 17 02 02 Glas

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 17 02 03 Plast

14. Transportoplysninger

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

Den 19.01.2017

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse:

Indeholder

Blanding af paraffiner med højt kogepunkt, aluminiumssæbe, inaktive organiske fortykkelsesmidler og 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

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 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

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.

At-vejledning C.0.1.2007 Grænseværdi for stoffer og materialer

Øvrige oplysninger

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

Datablade og lignende).

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Forordning 1907/2006/EF (REACH).