

### ECHO FEDT

#### 01 Identifikation af stof /

##### materiale og leverandør

PR-nr. ....	Ikke anmeldelsespligtigt
<b>Navn</b> .....	<b>ECHO fedt</b>
Kemisk formel .....	-
Leverandør .....	Hydrotex, Texas, USA. Importør: Se ovenfor
Anvendelse .....	Vandskyende lithium-baseret fedt til gearkasser, aksler m.v.
Emballage .....	236 ml tube eller 414 ml fedtpatron

#### 02 Sammensætning / oplysning

##### om indholdsstoffer

Bestanddel	%	Einecs nr.	CAS nr.	Klassifikation	R-sætning
Mineralsk olie	-	-	8012-95-1	-	-
Antimonforbindelser	< 2	-	7440-36-0	Xn,N	R20/22-51/53

#### 03 Fareidentifikation

Produktet er ikke klassificeret som farligt af producent	
Akut virkning .....	Skadelig ved indtagelse, kan forårsage opkastning, irriterer øjne og giver rødmen
R- sætning .....	Ingen
Kronisk virkning .....	Vedvarende kontakt med produktet kan give irritation af huden og hudbetændelse
Miljøvirkning .....	Produktet nedbrydes i vand og jord

#### 04 Førstehjælpsforanstaltninger

I tilfælde af lægehjælp, vis dette ark	
Øjne .....	Skyl straks og i mindst 15 min. med rigeligt vand, hvis gener opstår
Hud .....	Fjern straks forurenede tøj og vask grundigt med sæbe og vand
Indtagelse .....	Fremkald <b>ikke</b> opkastning, søg læge hvis gener opstår
Indånding af dampe .....	Ikke sandsynlig, men bring personen i frisk luft, søg læge hvis gener opstår

#### 05 Brandbekæmpelse

Brandfare .....	Produktet kan antændes og brænde, men er ikke brandfarligt
Slukningsmidler .....	Vandtåge, kulsyre, skum eller pulver
Brug ikke .....	Vandstråle, der kan sprede branden
Særlige farer .....	Ingen
Beskyttelse af brandmandskab .....	Røgdykkerudstyr
Andet .....	Afkøl emballage med vand eller hvis muligt fjern emballage fra branden

#### 06 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personbeskyttelse .....	Brug handsker af lærred eller plast
Miljøbeskyttelse .....	Produktet må ikke komme i afløb
Opsamling .....	Spild opsamles med sand, kattegrus eller lignende, brug ikke savsmuld eller tvist, fare for selvantændelse

#### 07 Håndtering og opbevaring

Håndtering .....	Undgå at få produktet i øjnene og på huden. Vask hænder straks efter brug
Særlig uddannelse .....	Ingen, men læs brugsanvisningen på emballagen før brug
Opbevaring .....	Køligt, beskyttet mod brand og oxiderende stoffer
Ventilation/punktafsugning .....	Ikke krævet
I område uden gulvafløb .....	Helst
Særlige anbefalinger .....	Ingen

<b>08 Exponeringskontrol / personlige værnemidler</b>	
Grænseværdier for bestanddele . . . .	Antimonforbindelser 0,5 mg/m <sup>3</sup> (beregnet som antimon) iflg. Arbejdstilsynets anvisning C.0.1. 2002
Påvirkningsmuligheder . . . . .	Ved spild på hud og i øjne
Personbeskyttelse	
Indånding . . . . .	Ingen særlige krav
Hænder . . . . .	Brug handsker af plast eller lærred
Øjne . . . . .	Brug beskyttelsesbriller
Hud . . . . .	Brug almindeligt arbejdstøj
Miljøbeskyttelse . . . . .	Undgå spild til afløb, jord og vand
<b>09 Fysisk-kemiske egenskaber</b>	
Udseende, lugt . . . . .	Hvidt, tyktflydende fast stof med svag lugt
Massefylde 20°C . . . . .	0,92 kg/l (lettere end vand)
Flammepunkt . . . . .	Ca. 232 °C
Smeltepunkt °C . . . . .	Ikke oplyst
Kogepunkt . . . . .	357 °C
Damptryk . . . . .	Ikke oplyst
Opløselighed i vand . . . . .	Ikke opløseligt. Opløseligt i organiske opløsningsmidler
pH 100 g / l vand . . . . .	Ikke relevant
<b>10 Stabilitet og reaktivitet</b>	
Stabilitet . . . . .	Produktet er stabilt ved kølig opbevaring i lukket emballage
Undgå følgende . . . . .	Ophedning af emballage og antændelseskilder under brug
Undgå kontakt med . . . . .	Oxiderende stoffer
Farlige nedbrydningsprodukter . . . .	Ved brand dannes giftige kvælstofilter, svovldioxid, antimonoxid, carbondioxid og carbonmonoxid
<b>11 Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)</b>	
Akut giftighed, indtagelse LD 50 . . .	Ikke oplyst, produktet anses ikke for giftigt af producent
Indånding . . . . .	Ikke relevant
Hudkontakt . . . . .	Vedvarende kontakt med hud kan give irritation og hudbetændelse
Kontakt med øjne . . . . .	Irritation og rødmen
Indtagelse, akut . . . . .	Irritation og opkastning, søg lægebehandling
<b>12 Miljøoplysninger</b> . . . . .	Produktet nedbrydes langsomt i jord og vand
<b>13 Bortskaffelse</b> . . . . .	Spild opsamles med sand, kattegrus eller andet egnet materiale, brug ikke savsmuld, tvist o. lign. Afleveres som kemikalieaffald gruppe H
<b>14 Transportoplysninger</b> . . . . .	Produktet er ikke farligt gods ved transport
UN nr. . . . .	-
Teknisk navn/proper shipping name . .	-
Fareklasse . . . . .	-
<b>15 Oplysninger om regulering / etikettering</b> . . . . .	Produktet er ikke omfattet af MEM bekg. 329 af 16/5-2002 om farlige produkter
Klassificering efter EU . . . . .	Nej
Symbol . . . . .	Ingen
Optaget i miljøstyrelsens liste . . . . .	Nej, ingen bestanddele optaget
Etikettens R-sætninger . . . . .	Ingen
Etikettens S-sætninger . . . . .	Ingen
Krav om særlig uddannelse . . . . .	Ingen, men læs etiketten før brug
Anvendelsesbegrænsninger . . . . .	Ingen særlige
<b>16 Andre oplysninger</b>	
R-sætninger for bestanddele . . . . .	R 20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse R 51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
Kilde . . . . .	Hydrotex, MSDS, nov. 2000