

.....

<b>01 Identifikation af stof/materiale: .....</b>	<b>Kogt linolie</b>
PR-nr: .....	Ikke anmeldelsespligtigt
<b>Kemisk navn: .....</b>	<b>Linoliefernis (kogt linolie)</b>
Kemisk formel : .....	-
Leverandør: .....	Se ovenfor
Anvendelse .....	Farve- og lakindustri
Emballage: .....	Stålfade eller bulk
<b>02 Sammensætning/Indhold: .....</b>	
Komponent .....	Varmebehandlet, tørrende linolie udvundet af hørfrø (Linum) og tilsat sikkativer (tørringskatalysator)
	Triglycerid af glycerin og umættede C18 fedtsyrer
CAS nr : .....	8001-26-1
EINECS nr.: .....	232.278.6
Klassificering .....	Linoliefernis har ikke farlige egenskaber, men indeholder små mængder sundhedsskadelige metaller (Sikkativer)
<b>03 Fareidentifikation: .....</b>	
Akut virkning .....	Ingen, større mængder kan dog fremkalde diarre ved indtagelse
Kronisk virkning .....	Ingen bekendt
Miljøvirkning .....	Linoliefernis er fuldt nedbrydelig i jord og vand
<b>04 Førstehjælp: .....</b>	
Hud: .....	Vask med vand og sæbe
Øjne: .....	Skyll længerevarende med vand, hvis gener søg læge
Indtagelse: .....	Indgiv mælk eller vand og søg læge
Indånding .....	Ikke relevant
<b>05 Brandbekæmpelse: .....</b>	
Brandfare .....	Linoliefernis er ikke brandfarlig, men kan antændes ved højere temperaturer og har stor brændværdi. Kan selvantænde klude, tvist, papir og tøj
Slukningsmidler .....	Alle
Brug ikke .....	Vandstråle som spreder branden og sprøjter varm linoliefernis omkring
Særlige farer .....	Ubehagelig tårefremkaldende sort røg ved brand
Beskyttelse af brandmandskab .....	Røgdykkerudstyr
Andet .....	Afkøl emballage med vandtåge eller fjern emballagen fra branden
Slukningsmetode .....	Som ved brand i fritureolie
<b>06 Spild/uheld: .....</b>	
Personbeskyttelse: .....	Undgå at få linoliefernis på klæder og hud, forrenet tøj lægges i vand
Miljøbeskyttelse: .....	Mindre mængder er uskadelige for miljøet
Opsamling: .....	Inddæm med sand eller jord, opsamles i lukket, brandfast beholder og tilsæt vand. Afleveres som kemikalieaffald
<b>07 Håndtering/ Opbevaring: .....</b>	
Håndtering .....	Undgå spild, brug forklæde og ansigtsskærm
Særlig uddannelse .....	Ingen krævet, men instruktion før arbejdet påbegyndes
Opbevaring .....	I tørt lokale, adskilt fra letantændelige varer
Ventilation/punktafsugning .....	Ikke påkrævet
I område uden gulvafløb: .....	Ja, hvis muligt

<b>08</b>	<b>Exponeringskontrol/personlige værnemidler</b>	
	Påvirkningsmuligheder .....	Undgå langvarig hudpåvirkning og indtagelse
	Personbeskyttelse:	
	Indånding .....	Ikke relevant
	Hænder .....	Brug handsker af plast eller gummi, <u>ikke</u> lærred
	Øjne .....	Brug ansigtsskærm
	Hud .....	Brug forklæde eller let overtrækstøj
<b>09</b>	<b>Fysisk-kemiske data:</b> .....	
	Udseende, lugt .....	Rødbrun, fed olie med karakteristisk linolielugt
	Massefylde 20°C .....	0,942 - 0,950
	Flammepunkt .....	Over 200°C
	Selvantændelsestemperatur .....	Over 200°C
	Smeltepunkt .....	Flydende ved alle praktiske temperaturer
	Kogepunkt .....	Ikke defineret, sønderdeles og polymeriserer ved temp. over 100°C
	Damptryk 20°C .....	Ikke relevant
	Viscositet 20°C .....	Under 1 poise
	Opløselighed i vand .....	Uopløselig, men opløselig i gængse opløsningsmidler
	pH 100 g / l vand .....	Ikke relevant
	Tørretid (23°C) .....	Max 14 timer
	Fedtsyresammensætning % .....	C16:0 5-7; C16:1 spor; C18:0 3-6; C18:1 15-35; C18:2 15-20; C18:3 45-60
	Sikkativering % .....	Ca 0,004 (som metal), Co 0,007 (som metal), Mn 0,002 (som metal), Pb 0,007 (som metal)
<b>10</b>	<b>Stabilitet/ Reaktivitet:</b> .....	
	Stabilitet .....	Lagres køligt, danner skind på overfladen
	Undgå følgende .....	Opvarmning med luftadgang, spild i porøse stoffer
	Undgå kontakt med .....	Oxiderende stoffer og stærke syrer
	Farlige nedbrydningsprodukter .....	Sort og giftig røg ved ophedning og brand
<b>11</b>	<b>Toksikologiske data:</b> .....	Linoliefernis tillægges ikke farlige egenskaber
	Støv/dampe:	
	Hyg. grænseværdi (dampe) mg/m <sup>3</sup> : .....	-
	Hyg. grænseværdi (støv) ppm: .....	-
	Akut giftighed: .....	-
	Indtagelse: LD 50 oral .....	-
	Hud: LC 50 dermal .....	-
	Indånding: LC 50 dampe .....	-
<b>12</b>	<b>Miljøoplysninger:</b> .....	Linoliefernis nedbrydes langsomt i jord og vand, spild bør undgås
<b>13</b>	<b>Bortskaffelse:</b> .....	Større mængder som kemikalieaffald gruppe C (flydende). Hvis opsuget i fast stof, skal dette vædes med vand, gruppe H (fast)
<b>14</b>	<b>Transportoplysninger:</b> .....	Linoliefernis er <u>ikke</u> farligt gods ved transport
	UN nr: .....	-
	IMDG klasse: .....	-
	RID/ADR klasse: .....	-
	Sikkerhedskort CEFIC: .....	-
	Fareseddel .....	-
<b>15</b>	<b>Oplysninger om regulering /</b>	
	<b>Etikettering:</b> .....	Linoliefernis henhører <u>ikke</u> under bekg. om farlige stoffer
	Klassificering og symbol efter EU .....	Ingen
	Optaget i miljøstyrelsens liste .....	Nej
	R- og S-sætninger: .....	Ingen
<b>16</b>	<b>Andre oplysninger:</b> .....	
	Krav om særlig uddannelse .....	Ingen, men grundig instruktion før arbejdet påbegyndes
	Anvendelsesbegrænsninger .....	Ingen