

Sikkerhedsdatablad

STABYL LT 50

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren:

Produktets navn og/eller nummer.

Pr-nr.: Under anmeldelse

Dato: 05.11.2007

Rev.dato: 26.06.2008

Stabyl LT 50

Firmanavn, adresse og telefonnummer:

Kemitura Group A/S

Industrivej 9, Vassingerød

3540 Lyngø

Tlf.: 47 17 18 55

Fax: 47 17 25 11

e-mail: kemitura@kemitura.dk WEB: www.kemitura.com

Varetype og anvendelsesområde:

Smørefedt.

2. Fareidentifikation:

Skadelig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

Navn	CAS-nr.	EINECS	Vægt%	Faresymbol	R-sætninger
Heterocyclisk N forbindelse	-	-	1-2,4	C;N	34-50/53
Phosphorodithionsyre, O,O-Di-C1-14-alkylester, zinksalte	68649-42-3	272-028-3	0,1-1	N	51/53

Se afsnit 16 for R-sætningernes fulde tekst.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastning hvis patienten er bevidstløs eller har kramper.

Indånding:	Søg ud i frisk luft. (Kan være aktuelt ved dampe af opvarmet materiale).
Hudkontakt:	Huden vaskes grundigt med sæbe og vand. Ved vedvarende irritation opsøges læge.
Øjenkontakt:	Skyl forsigtigt med rigeligt vand. Ved vedvarende irritation opsøges læge.
Indtagelse:	Ved symptomer/ubehag opsøges læge. Medbring sikkerhedsdatablad eller etiket.
Oplysning til læge:	Aspirationsfare ved opkastning efter indtagelse.

5. Brandbekæmpelse:

Egnede slukningsmidler: Alkoholbestandigt skum, pulverslukker, CO₂, vandspray.

Uegnet slukningsmiddel: Direkte vandstråle.

Særlige risici: Brandgasser af organisk materiale klassificeres som sundhedsskadelig ved indånding.

Personlig beskyttelse: Brandslukningspersonel skal bære fuldt beskyttelsesudstyr inkl. lufttilført åndedrætsværn.

Miljøbeskyttelse: Brandslukningsvand må ikke udledes til vandveje eller kloaksystemer men skal bortskaffes som farligt affald, se afsnit 13.

Andre oplysninger: Tilfør store mængder skum da en del af skummet ødelægges af produktet.

Sikkerhedsdatablad

STABYL LT 50

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlig beskyttelse:	Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Undgå kontakt med huden og øjnene. Stor risiko for skridfare.
Miljøbeskyttelse:	Undgå udledning til overfladevand/grundvand og jord. Må ikke udledes til kloaksystemer. I tilfælde af forurening kontaktes de lokale miljømyndigheder.
Opsamling/rengøring:	Spild opsamle mekanisk til genbrug eller bortskaffelse (se afsnit 13.).

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:	Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Undgå kontakt med huden og øjnene. Udvis forsigtighed som ved håndtering af ethvert kemisk produkt. Produktet er brandbart.
Opbevaring:	Opbevares ved stuetemperatur, i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt, godt ventileret sted. Må ikke udsættes for varme og direkte sollys.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation/udsugning.

Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret august 2007:

Ingen fastsat.

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn:	Ikke påkrævet.
Beskyttelse af hænder:	Brug beskyttelseshandsker (neopren, nitril). Handsker skal vælges i samråd med handskeleverandøren med oplysning om evt. påvirkning fra andre stoffer på den aktuelle arbejdsplads.
Øjenværn:	Tætsiddende beskyttelsesbriller.
Beskyttelse af huden:	Bær almindelig beskyttende arbejdstøj.
Arbejdshygiejne:	Undgå opbevaring af gennemvædede klude i bukselommerne. Vask hænder før pauser og efter endt arbejde. Anvend beskyttelsescreme. Udvis god personlig hygiejne.

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand:	Pasta
Farve:	Lys gul
Lugt:	Karakteristisk
Vægtfylde:	0,84 g/cm ³ v/25°C DIN 51757
Vandopløselighed:	Uopløselig
Ekspløsiionsfare:	Produktet er ikke eksplosivt

10. Stabilitet og reaktivitet:

Forhold der bør undgås:	Ingen ved korrekt håndtering og opbevaring.
Materialer der bør undgås:	Ingen farlige reaktioner kendes.
farlige nedbrydningsprodukter:	Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendes.
Termisk nedbrydning:	Ingen nedbrydning ved anvendelse i henhold til det angivne.

Sikkerhedsdatablad

STABYL LT 50

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

Akut toksicitet:	Irritation hud:	Ingen irriterende effekter kendes
	Irritation øjne:	Ingen irriterende effekter kendes.
	Hudsensibilisering:	Ingen sensibiliserende effekter kendes.

Ingen skadelige effekter forventes ved håndtering og brug i henhold til det anbefalede.

12. Miljøoplysninger:

Skadelig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

13. Bortskaffelse:

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald. Spild, rester o.lign. afleveres til kommunal modtagestation eller til Kommunekemi.
EAK-kode: 12 01 12

14. Transportoplysninger:

Transport kan finde sted i overensstemmelse med ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport, IMDG for søtransport og ICAO/IATA for flytransport.
Ikke farligt gods.

15. Oplysninger om regulering:

I overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, er produktet mærket som følger:

Faresymbol:	Ingen	
R-sætninger:	52/53	Skadelig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
S-sætninger:	61	Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/sikkerhedsdatablad.

Pr-nr.:

16. Andre oplysninger:

Tekst for R-sætninger i afsnit 3:

22	farlig ved indtagelse
34	Ætsningsfare
50/53	Meget giftig for organismer der lever i vand: kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
51/53	Giftig for organismer der lever i vand: kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

Anvendelsesbegrænsninger:	Ingen
Krav til særlig uddannelse:	Ingen udover information om produktets farlige egenskaber

Opdateret: Juni 2008

Opdateret i afsnit: 1, 15, 16

Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden, på EU samt national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vort kendskab og kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.