

DREUMEX PLUS

FREMSTILLET TIL: Effektivt industriel håndrensegel
til svære forureninger såsom tjære,
maling, lim, lak m.m.

Specielt velegnet til brug på
tankstationer, værksteder, indenfor
grafisk industri, malerbranchen
m.v.

pH-VÆRDI: 8,7

Produktnavn:	DREUMEX PLUS
Anvendelse:	Håndrensemiddel til svære forureninger.
PR nr.: --	Dato: 01.11.2003
Forhandler: TG Clean, Storeholm 36, 2670 Greve Strand	
Tlf.: 4390 8400 Fax: 4390 8428	

2. Sammensætning:

Indholdsstof	vægt%	klass.
Vand		
C9-16 Alkaner/Cycloalkaner		
Citrus Dulcis		
Tall olie syre		
Trideceth-6		
Polyethylen		
Polyurethan		
Sodium Hydroxid		
Tetrasodium EDTA		
Sodium Borat		
Methyldibromo Glutaronitril		
Phenoxyethanol		
Adipic syre		
2:4-Dimethyl-6-tertiary butyl phenol		
BHT		
CI 19140		

3. Fareidentifikation:

FARLIGHED: Irriterer øjnene
SIKKERHED: I henhold til reglerne skal produktet ikke klassificeres som farligt. Se punkt 12.

4. Førstehjælp ved:

Indånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Efter hudkontakt skylles med vand, og forurenede tøj aftages.
Øjenkontakt	Skyl grundigt med rigeligt, lunkent vand. Søg læge ved fortsat ubehag.
Indtagelse	Skyl munden grundigt i vand, fremkald ikke opkastning. Søg læge.

5. Brandbekæmpelse:

Produktet er brandbart.
Slukningsmidler: Vandtåge, skum eller kulsyre.
Ukomplet forbrænding kan frigive carbon monoxider.
Brandtruet emballage nedkøles med vandtåge.
Ved ophold i brandområdet bæres luftforsynet åndedrætsværn.

6. Forholdsregler ved uheld:

side 2/3

Spild:	Opsamles straks for at undgå folk glider.
Personlig beskyttelse:	Bliv væk fra antændelseskilder. Se punkt 8.
Miljø:	Sørg for at produktet ikke forurener miljøet.
Bortskaffelse:	Spild opsamles og bortskaffes som kemikalieaffald.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering:	Undgå øjenkontakt. Undgå forlænget hudkontakt. Holdes væk fra antændelseskilder.
Opbevaring:	Produktet opbevares i tæt lukket emballage, på et køligt og frostfrit sted. Holdes væk fra oxiderende stoffer.
Anbefalet opbevaringsmateriale:	Malet tin, HDPE, PET.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Generelle forholdsregler:	Følg generelle forholdsregler for håndtering af kemikalier.
Grænseværdier:	Der er ingen grænseværdier for dette produkt.
Personlig beskyttelse:	Ingen specielle hensyn ved normal brug.

9. Fysisk/kemiske egenskaber:

Udseende : Gele	Opløselighed : Blandbar med vand
Farve : Gul	Kogepunkt : ± 100° C
Lugt : Citrus	Dryppunkt : 20-40° C
pH : 8,7	Damptryk v/20° C:
Flammepunkt: 65° C (ISO 3680)	2,3 mbar (100% terpener)
Eksplosionsgrænse: 0,5-8% alifatiske kulbrinter)	Vægtfylde : 0,95 g/cm ³
Viskositet: Gele med thixotropisk karakter	Selvantænding : Ca. 200° C
	Andet :

10. Stabilitet/reaktivitet:

Produktet er stabilt ved de anbefalede håndterings- og opbevaringsbetingelser (se punkt 7). Bland ikke produktet med oxidationsmidler. Ved ukomplet forbrænding/termisk nedbrydning kan frigives kulmonoxid.
--

11. Sundhedsfarlige egenskaber (kort- og langtidsvirkning):

Indånding	Ingen kendte effekter.
Hudkontakt	Kan affedte huden ved forlænget hudkontakt.
Øjenkontakt	Irriterer øjnene.
Indtagelse	Kan give diarre og kvalme. LD50 (oral, rotte): >2000 mg/kg. (alifatiske kulbrinter).

12. Miljøoplysninger:

side 3/3

Tensiderne opfylder hver især EU's krav om primær bionedbrydelighed >90% Høje koncentrationer kan forårsage ugunstige effekter i vandmiljøet.

13. Bortskaffelse:

Produkt: Det vil normalt være muligt at opbruge produktet helt.
Emballage: Rensede tomme bølter kan bortskaffes som almindeligt affald.
Urenset emballage og emballage med rester bortskaffes som kemikalieaffald.

14. Transportoplysninger:

Produktet er ikke klassificeret som farligt gods.

15. Oplysninger om regulativer:

Lovgivningsinformation: Ingen - produktet er ikke klassificeret som farligt.

16. Andre oplysninger:

Anvendelsesbegrænsninger: Ingen
Krav til særlig uddannelse: Ingen

Ansvarlig: Gerhard Fønnesbæk

Producent: Dreumex, Holland