

SIKKERHEDSDATABLAD

Gleerustol

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Produktidentifikator **Gleerustol**

Anvendelse
Polermiddel

Nærmere oplysning om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Nordcoll A/S
Egeskovvej 12
3490 Kvistgård
Tlf: 49 13 92 22
Fax: 49 13 80 41
E-Mail adresse: salg@nordcoll.dk
Kontaktperson Lone Pedersen

Nødtelefon Nordcoll A/S, DK – 3490 Kvistgård 49 13 92 22
Giftlinien, Bispebjerg Hospital 82 12 12 12

2. FAREIDENTIFIKATION

Klassificering af stoffet eller blandingen.

Klassificering i henhold til EU-direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF.

Lokalirriterende (Xi); R38.
Farlig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R52/R53)

Klassificering i henhold til EU-direktiv (EF) nr. 1272/2008.

Hud Irritation kat. 2; H315: Forårsager hudirritation.

Mærkningselementer

Mærkning i hht. (EF) nr. 1272/2008



Signalord Fare

Faresætninger H315: Forårsager hudirritation.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Navn	CAS nr.	EINECS Nr.	% (vægt)	Klassificering	
1,2,3,4-tetrahydronaphthalene	119-64-2	204-340-2	5 - 15	Xi;R36/38 N;R51/53 R19	DPD/DSD
				Øjenirritation kat. 2; H319 Hudirritation kat.2; H315 Farlig for vandmiljøet, kronisk kat. 2;H411	CLP
Råolie, hydroafsvovlet tung (<0,1% benzen)	64742-82-1	265-185-4	5 - 15	Xn;R65 R51/53 R10 R66 R67	DPD/DSD
				Tox. Aspiration kat. 1; H304	CLP
Oleic Acid	112-80-1	204-007-1	5 - 15	ikke klassificeret	
Kerosine (petroleum)	8008-20-6	232-366-4	5 - 15	Xn;R65	DPD/DSD
				Tox. Aspiration kat. 1; H304	CLP
Ammonia (25%)	1336-21-6	215-647-6	<1,0	C;R34	DPD/DSD
				Ætsende på hud kat. 1B;H314 Farlig for vandmiljøet,akut1;H400	CLP

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øjne: Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation

Hud: Fjern straks forurenede tøj. Vask huden længe og grundigt med vand.

Indånding: Søg frisk luft. og kontakt læge ved vedvarende ubehag.

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik rigeligt vand eller mælk.

Forbrænding: Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.

Øvrige oplysninger. Ved henvendelse til læge medbringes leverandørbrugsanvisning eller etiket. Se punkt 11.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukningsmidler

Kuldioxid, vandtåge spray, pulver, alkohol-resistens skum.

Uegnet slukningsmidler: Kraftig vandstråle, der kan sprede små brande.

Anvisninger for brandmandskab

Værneudstyr ved brand: Brandpersonel der udsættes for forbrændingsgasser/spaltningsprodukter, bør bære luftforsynet åndedrætsværn.

Øvrige råd: Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger: Ved spild og udslip fjern alle varme og antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Værneudstyr ved spild: Undgå kontakt med hud og øjne, bær handsker og beskyttelsesbriller/skærm samt særligt arbejdstøj. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosoltåger, brug åndedrætsværn. (se punkt 8).

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelse ved spild: Begræns spredning og sørg for afgrænsning af området. Udledning til kloak, vandløb eller jord er forbudt. Hvis produktet ved uheld kommer i kloak, vandløb eller på jorden, så kontakt og informer de lokale myndigheder.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensningsmetoder: Opsug større mængder spild med et ikke brændbart absorberende materiale f.eks. vermekulit, sand, jord, granulat, som derefter fjernes mekanisk og opsamles i beholdere, der bortskaffes i henhold til myndighedernes forskrifter. Det forurenede område renses med vand. Vand hærder produktet, hvorefter det kan fjernes mekanisk.

Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Se punkt 13 for bortskaffelse.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

Håndtering

Indeholder organiske opløsningsmidler. Sørg for effektiv ventilation. Under arbejdet bæres beskyttelsehandsker og briller, såfremt der er risiko for at produktet vil komme i berøring med hud eller øjne.

Opbevaring

Opbevares på et køligt, vel ventileret sted, utilgængeligt for børn og ikke sammen med foderstoffer, lægemidler o.lign.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Forholdsregler ved brug

Produktet bør anvendes under velventilerede forhold. Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller

Åndedrætsværn Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn. (filter AX)
 Handsker Brug beskyttelsehandsker af nitrilgummi, latex, neoprengummi eller butylgummi.
 Øjenværn Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Kontrolparametre

Navn	CAS Nr.	Grænseværdi	Anmærkning
1,2,3,4-tetrahydronaphthalene	119-64-2	25 ppm	tentativ
Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung(<0,1% benzen)	64742-82-1	25 ppm (145 mg/m ³)	
Kerosine (petroleum)	8008-20-6	25 ppm (180 mg/m ³)	

9. FYSISKE - KEMISKE EGENSKABER

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	pasta
Farve:	grøn
Lugt:	kerosin
Vægtfylde:	1,4 g/cm ³ ved 20° C
Kogepunkt:	> 150 ° C

Andre oplysninger

Vandopløselighed:	uopløseligt
-------------------	-------------

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Indeholder hydronaphthalene, der kan danne eksplosive peroxider ved opvarmning.

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut

Indånding: Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og virke irriterende på de øvre luftveje.

Indtagelse: Indtagelse af større mængder kan give ubehag.

Hudkontakt: Virker irriterende på huden

Øjenkontakt: Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.

Langtidsvirkninger

Langvarig og gentagen indånding af dampe kan skade centralnervesystemet.

12. MILJØOPLYSNINGER

Økotoksicitet

De organiske stoffer i produktet skader organismer, der lever i vand og kan forårsage langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Mobilitet

Produktet er ikke vandopløseligt.

Persistens og nedbrydelighed

Bioakkumulationspotentiale

Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

Miljøoplysninger for indholdsstoffer

Gleerustol

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Metoder til affaldsbehandling

Emballagen tømmes bedst muligt. Produkt og tom emballage bortskaffes i henhold til nationale og lokale forskrifter. Spørg de lokale myndigheder.

Produktet må ikke udledes til spildevand.

Rester af produktet afleveres til Kommunekemi. Kemikaliegruppe H. Affaldsfraktion 03.21
EAK-kode 12 01 20 (Brugte slibeemner og slibematerialer indeholdende farlige stoffer)

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

UN-nummer

Produktet er klassificeret som ikke farligt gods ifølge ADR/RID/IMDG/IATA.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

I henhold til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, må unge under 18 år ikke arbejde med dette produkt.

EU direktiv (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Kemikaliesikkerhedsvurdering

Vurdering er ikke foretaget.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Forklaring til R-sætninger i sektion 3:

DPD/DSD

R10 Brandfarlig.

R19 Kan danne eksplosive peroxider.

R34 Ætsningsfare.

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R65 Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.

R66 Gentagen udsættelse kan give tør og revnet hud.

R67 Damp kan give sløvhed og svimmelhed.

Forklaring af Fare-sætninger i sektion 3:

CLP

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H315 Forårsager hudirritation.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Gleerustol

Referencer:

Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, samt senere ændringer.
Miljøstyrelsens bekendtgørelse af listen over farlige stoffer nr. 923 af 28. sept. 2005
Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om stoffer og materialer.
Arbejdstilsynets vejledning Nr. C. 0. 1 2007 om Grænseværdier for stoffer og materialer.
Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 516 af 14. juni 1996 om unges farlige arbejde (med senere ændringer).
Miljø- og energiministeriets bekendtgørelse nr. 48 af 13. jan. 2010 om affald.
Europa- Parlamentets og rådets Forordning (EF) Nr. 1907/2006
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.
EU Forordning 1272/2008 (CLP)
EU Forordning 1907/2006 (REACH)
EU Forordning 453/2010 (CLP opdatering)
Desuden på baggrund af råvareleverandørernes datablade samt brancheforskrifter m.v.

Oprettet dato: 28-01-2011

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er udenfor vor kontrol. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene, der er fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad beskriver kun de sikkerhedsmæssige forhold ved anvendelse af dette produkt, og er ingen garanti for produktets egenskaber.