

SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator:

550 GLASBESKYTTER

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Anvendelser: Rengøring og beskyttelse.

Anvendelser der frarådes: Ikke relevant

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Nordkemi Danmark ApS

Marinebuen 15 Tlf: 55 72 09 17

4700 Næstved Fax: 55 72 06 17

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): nene@nordkemi.dk

1.4. Nødtelefon:

82 12 12 12 (Giftlinjen)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:

Ikke mærkningspligtigt. Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til gældende lovgivning.

2.2. Mærkningselementer:

Ikke et farligt stof eller blanding ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

I henhold til EU-direktiver og dansk lov skal produktet ikke mærkes.

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

2.3. Andre farer: Ingen kendte.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger:

% w/w	Stofnavn	CAS-nr.	EF-nr.	Index-nr.	REACH reg.nr.	Klassificering
<1	C9-11 Alkoholethoxylat Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride	68439-46-3 863679-20-3				Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1;H318
<5	Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
<5	polydimethylsiloxan emulsion					

Ordlyd af faresætninger - se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Søg frisk luft.

Hud: Skyl med vand.

Øjne: Skyl straks med vand (helst fra øjenskylleflaske) til irritationen ophører. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Søg læge ved fortsat irritation.

Indtagelse: Skyl munden grundigt med vand og drik 1-2 glas vand i små slurke. Kontakt læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Ingen

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ingen særlig øjeblikkelig behandling er nødvendig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler:

Produktet er ikke brandbart.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ingen kendte.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn. Opsaml forurenede brandslukningsvand. Det må ikke udledes i kloak afløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Begræns spredning.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Advarsel: Forurenede overflader kan være glatte. Spild tørres op med klud eller skylles bort med vand. Større mængder spild opsamles med klud, granulater, savsmuld eller lignende. Videre håndtering af spild - se punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Der skal være adgang til vand og øjenskylleflaske.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn på et køligt sted.

Anbefalet opbevaring mellem 2°C - 25°C.

7.3. Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervmæssig eksponering.

8.2. Eksponeringskontrol:

Personlige værnemidler:

Indånding: Beskyttelsesudstyr er normalt ikke påkrævet ved anvendelse i henhold til leverandørens anvisninger og ved tilstrækkelig ventilation.

Hud: Der er ingen fare forbundet ved kontakt med produktet.

Øjne: Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende:	Væske let hvid "mælket"
Lugt:	Svag
Lugttærskel:	Ingen oplysninger
pH:	Neutral.
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	~ 0
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	~ 100
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ingen oplysninger
Flammepunkt (°C):	Hverken med elektro- eller gasantændelse kan et flammepunkt eller kogepunkt opspores.
Fordampningshastighed:	<1
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke relevant for væske
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol-%):	Ingen oplysninger
Damptryk (mbar, 25°C):	Ingen oplysninger
Dampmassefylde (luft=1):	Ingen oplysninger
Relativ massefylde (g/ml):	1,0
Opløselighed:	Opløselig i vand
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand, Log K _{ow} :	Ingen oplysninger

Selvantændelsestemperatur (°C):
 Viskositet (mm²/s):
 Eksplosive/oxiderende egenskaber:

Ingen oplysninger
 Ingen oplysninger
 Ingen oplysninger

9.2. Andre oplysninger:

Ingen

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet
10.1. Reaktivitet:

Ingen tilgængelige data.

10.2. Kemisk stabilitet:

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser – se punkt 7.

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte. Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.4. Forhold, der skal undgås:

Må ikke fryses.

10.5. Materialer, der skal undgås:

Ingen kendte..

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Carbonoxider, siliciumoxider ved målinger af temperaturer over 150°C ved tilstedeværelse af luft (oxygen) på grund af oxidativ nedbrydning.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger
11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akut toksicitet: Inhalation Dermal Oral	Ingen tilgængelige/anvendelige data Ingen tilgængelige/anvendelige data Indtagelse af større mængder kan give ubehag. Ingen tilgængelige/anvendelige data Produktet er ikke klassificeringspligtigt.		Leverandør
Ætsning/irritation:	Ingen tilgængelige/anvendelige data Produktet er ikke klassificeringspligtigt.		
Sensibilisering:	Ingen hudsensibilisering. Produktet er ikke klassificeringspligtigt.		Leverandør
CMR:	Ingen data disponible.		Leverandør

Sandsynlige eksponeringsveje: Der forventes ingen skadelige virkninger.

Symptomer:

Indånding: Ingen

Hud: Ingen.

Øjne: Kan forårsage øjenirritation.

Indtagelse: Indtagelse af store mængder kan give ubehag.

Kroniske

virksomheder: Testdata foreligger ikke.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

12.1. Toksicitet

Akvatisk	Data	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	Testdata foreligger ikke		
Krebsdyr	Testdata foreligger ikke		
Alger	Testdata foreligger ikke		

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

Testdata foreligger ikke.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

Testdata foreligger ikke.

12.4. Mobilitet i jord:

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Vurdering er ikke foretaget.

12.6. Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling:

Ikke farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Kemikalieaffaldsgruppe:

EAK-kode:

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Produktet betragtes ikke som farligt gods ifølge nationale og internationale regulativer for transport af farlige stoffer.

Følsomt overfor frost fra 0°C.

Følsom overfor varme fra +25°C.

14.1. UN-nr.:

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r):

14.4. Emballagegruppe:

14.5. Miljøfarer: Ingen.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt. Produktet er ikke mærkningspligtigt.

Anden mærkning, 648/2004/EF (vaske- og rengøringsmidler):

< 1 % nonioniske overfladeaktive stoffer.

< 5% silikoneemulsion

PR-nr.: -.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ikke relevant

PUNKT 16: Andre oplysninger

Faresætninger angivet under punkt 2 og 3:

H225 Meget brandfarlig væske og damp

H302 Farlig ved indtagelse

H315 Forårsager hudirritation

H318 Forårsager alvorlig øjenskade

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

H336 Kan forårsage sløvhed og svimmelhed

Forkortelser:

At. = Arbejdstilsynet

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

EC₅₀ = Effect Concentration 50% (Effektkoncentration 50%)

LC₅₀ = Lethal Concentration 50% (Dødelig koncentration 50%)

LD₅₀ = Lethal Dosis 50 % (Dødelig dosis 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektkoncentration)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

Litteratur:

CESIO = Classification and Labelling of Surfactants for human health hazards according to the Dangerous Substances Directive

EPA Ecotox = Environmental Protection Agency (Database med økotoksikologiske data)

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International database med info om kemiske stoffer)

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances (database over toksiske effekter af kemiske stoffer).

Rådgivning om oplæring/instruktion:

Ikke relevant.

Yderligere oplysninger:

Ingen.

Ændringer siden forudgående version:

Ikke relevant.

Udarbejdet af: Nordkemi danmark ApS, Marinebuen 15, 4700 Næstved, tlf. 55720917, fax. 55720617, mail@nordkemi.dk, www.nordkemi.dk