

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Udgave nr.: 002

Udarbejdet den 29. januar 2014/EL

Nordic Stald Sæbe

1.0	Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden
1.1	Produktindikator Produktnavn: Nordic Stald Sæbe PR-nr.: Er under ansøgning
1.2	Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes. Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt: Vaske- og rengøringsmiddel. Frarådede anvendelser: For øjeblikket er der ikke identificeret informationer, der advares imod.
1.3	Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet Leverandør: Nordic Stald Kemi Industriparken 15, Skodborg DK-6630 Rødding Tel.: +45 74 84 87 06 Fax: +45 74 84 81 80 Email: post@nordicstaldkemi.dk Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet: elisabeth@hygiejnehans.dk
1.4	Nødtelefon 24-timers nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje: tlf. nr. 82 12 12 12
2.0	Fareidentifikation
2.1	Klassificering af stoffet eller blandingen Klassificering iht. EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF


Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Udgave nr.: 002

Udarbejdet den 29. januar 2014/EL

Nordic Stald Sæbe

	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF</th></tr></thead><tbody><tr><td>Faresymbol / Farekategori</td><td>Risikosætninger</td></tr><tr><td>Ætsende, Sundhedsskadelig (C, Xn)</td><td>R35, R22</td></tr></tbody></table> <p>Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.</p> <p>Vigtigste skadelige virkninger</p> <p>Menneskers sundhed:</p> <table><tbody><tr><td>Hudkontakt kan forårsage følgende effekter.</td><td>Medfører alvorlige hudforbrændinger.</td></tr><tr><td>Øjenkontakt kan forårsage.</td><td>Forårsager ætsninger af øjne.</td></tr><tr><td>Indtagelse kan forårsage.</td><td>Skadelig eller dødbringende ved indtagelse.</td></tr><tr><td>Fysiske og kemiske farer.</td><td>Stabil under normale forhold.</td></tr><tr><td>Potentielle miljømæssige virkninger.</td><td>Skadelige virkninger på vandlevende organismer grundet pH ændring.</td></tr></tbody></table>	Direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF		Faresymbol / Farekategori	Risikosætninger	Ætsende, Sundhedsskadelig (C, Xn)	R35, R22	Hudkontakt kan forårsage følgende effekter.	Medfører alvorlige hudforbrændinger.	Øjenkontakt kan forårsage.	Forårsager ætsninger af øjne.	Indtagelse kan forårsage.	Skadelig eller dødbringende ved indtagelse.	Fysiske og kemiske farer.	Stabil under normale forhold.	Potentielle miljømæssige virkninger.	Skadelige virkninger på vandlevende organismer grundet pH ændring.
Direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF																	
Faresymbol / Farekategori	Risikosætninger																
Ætsende, Sundhedsskadelig (C, Xn)	R35, R22																
Hudkontakt kan forårsage følgende effekter.	Medfører alvorlige hudforbrændinger.																
Øjenkontakt kan forårsage.	Forårsager ætsninger af øjne.																
Indtagelse kan forårsage.	Skadelig eller dødbringende ved indtagelse.																
Fysiske og kemiske farer.	Stabil under normale forhold.																
Potentielle miljømæssige virkninger.	Skadelige virkninger på vandlevende organismer grundet pH ændring.																
2.2	<p>Mærkningselementer</p> <p>Mærkning i henhold til EU Direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF</p> <p>Faresymboler:</p>  <p>Ætsende</p> <p>R-Sætning(er)</p> <table><tbody><tr><td>R22</td><td>Farlig ved indtagelse.</td></tr><tr><td>R35</td><td>Alvorlig ætsningsfare.</td></tr></tbody></table>	R22	Farlig ved indtagelse.	R35	Alvorlig ætsningsfare.												
R22	Farlig ved indtagelse.																
R35	Alvorlig ætsningsfare.																

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Udgave nr.: 002

Udarbejdet den 29. januar 2014/EL

Nordic Stald Sæbe

	<p>S-sætning(er)</p> <p>S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.</p> <p>S36/37/39 Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.</p> <p>S45 Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.</p> <p>Farebestemmende komponent(er) for etikettering:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kaliumhydroxid • natriumhydroxid 																																																													
2.3	<p>Andre farer</p> <p>Resultater af PBT og vPvB bedømmelser står i sektion 12.5.</p>																																																													
3.0	<p>Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer</p>																																																													
3.1	<p>Blandinger</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Farlige komponenter</th> <th rowspan="2">Koncentration (%)</th> <th colspan="2">Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)</th> <th rowspan="2">Klassifikation (67/548/EØF)</th> </tr> <tr> <th>Fareklasse / Farekategori</th> <th>Faresætninger</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Kaliumhydroxid</td> </tr> <tr> <td>CAS-Nr.</td> <td>1310-58-3</td> <td>Acute Tox.3</td> <td>H301</td> <td>Sundhedsskadelig;</td> </tr> <tr> <td>EF-Nr.</td> <td>215-181-3</td> <td>>= 25</td> <td>Skin Corr.1A</td> <td>Xn; R22</td> </tr> <tr> <td>Indeks-Nr.</td> <td>019-002-00-8</td> <td></td> <td></td> <td>Ætsende; C; R35</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Natriumhydroxid</td> </tr> <tr> <td>CAS-Nr.</td> <td>1310-73-2</td> <td>Met. Corr.1</td> <td>H290</td> <td>Ætsende; C; R35</td> </tr> <tr> <td>EF-Nr.</td> <td>215-185-5</td> <td>>= 2 - <= 5</td> <td>Skin Corr.1A</td> <td>H314</td> </tr> <tr> <td>Indeks-Nr.</td> <td>011-002-00-6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Alkylpolyglucosid</td> </tr> <tr> <td></td> <td>>= 5 - <= 10</td> <td>Eye Dam.1</td> <td>H318</td> <td>Lokalirriterende; Xi; R41</td> </tr> </tbody> </table> <p>Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit. For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.</p>					Farlige komponenter	Koncentration (%)	Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)		Klassifikation (67/548/EØF)	Fareklasse / Farekategori	Faresætninger	Kaliumhydroxid					CAS-Nr.	1310-58-3	Acute Tox.3	H301	Sundhedsskadelig;	EF-Nr.	215-181-3	>= 25	Skin Corr.1A	Xn; R22	Indeks-Nr.	019-002-00-8			Ætsende; C; R35	Natriumhydroxid					CAS-Nr.	1310-73-2	Met. Corr.1	H290	Ætsende; C; R35	EF-Nr.	215-185-5	>= 2 - <= 5	Skin Corr.1A	H314	Indeks-Nr.	011-002-00-6				Alkylpolyglucosid						>= 5 - <= 10	Eye Dam.1	H318	Lokalirriterende; Xi; R41
Farlige komponenter	Koncentration (%)	Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)		Klassifikation (67/548/EØF)																																																										
		Fareklasse / Farekategori	Faresætninger																																																											
Kaliumhydroxid																																																														
CAS-Nr.	1310-58-3	Acute Tox.3	H301	Sundhedsskadelig;																																																										
EF-Nr.	215-181-3	>= 25	Skin Corr.1A	Xn; R22																																																										
Indeks-Nr.	019-002-00-8			Ætsende; C; R35																																																										
Natriumhydroxid																																																														
CAS-Nr.	1310-73-2	Met. Corr.1	H290	Ætsende; C; R35																																																										
EF-Nr.	215-185-5	>= 2 - <= 5	Skin Corr.1A	H314																																																										
Indeks-Nr.	011-002-00-6																																																													
Alkylpolyglucosid																																																														
	>= 5 - <= 10	Eye Dam.1	H318	Lokalirriterende; Xi; R41																																																										

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Udgave nr.: 002

Udarbejdet den 29. januar 2014/EL

Nordic Stald Sæbe

4.0	Førstehjælpsforanstaltninger
4.1	Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
	<p>Hvis det indåndes: Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Søg lægehjælp. Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.</p> <p>I tilfælde af hudkontakt: Skyl grundigt med masser af vand i mindst 30 minutter og opsøg lægehjælp med det samme.</p> <p>I tilfælde af øjenkontakt: Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Fortsæt skylning af øjne under transport til hospitalet.</p> <p>Ved indtagelse: Skyl munden. Drik vand som en forholdsregel. Fremprovoker IKKE opkastning. Søg lægehjælp. Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.</p>
4.2	Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede
	<p>Symptomer: Se afsnit 11 for mere detaljeret information om helbreds-effekter og symptomer.</p> <p>Effekter: Se afsnit 11 for mere detaljeret information om helbreds-effekter og symptomer.</p>
4.3	Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig
	<p>Behandling: Behandles symptomatisk. Ingen yderligere information er tilgængelig.</p>
5.0	Brandbekæmpelse
5.1	Slukningsmidler
	<p>Egnede slukningsmidler: Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.</p> <p>Uegnede slukningsmidler: Ingen information tilgængelig.</p>

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Udgave nr.: 002

Udarbejdet den 29. januar 2014/EL

Nordic Stald Sæbe

5.2	Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen
Specifikke farer ved brandbekæmpelse:	Ufuldstændig forbrænding kan medføre dannelse af giftige pyrolyseprodukter.
5.3	Anvisninger for brandmandskab
Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet.	
I tilfælde af brand:	Brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Vælg beskyttelsesudstyr i forhold til brandens størrelse.	
Yderligere oplysninger:	Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vand-tåge. Ikke brændbart.
6.0	Forholdsregler over for udslip ved uheld.
6.1	Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:	For personlig beskyttelse se punkt 8.
6.2	Miljøbeskyttelsesforanstaltninger
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:	Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. I tilfælde af større spild, kontakt redningstjenesten. Ved større udslip i vand, kontakt vandværk eller rensningsanlæg.
6.3	Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning
Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:	Stop udstømningen/lækagen hvis det kan ske uden risiko. Undgå al kontakt med produktet. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse. Oprensningsmetoder - små udslip: Neutraliser med syre. Se også afsnit 13: Bortskaffelse.
6.4	Henvisning til andre punkter
For personlig beskyttelse se punkt 8.	

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Udgave nr.: 002

Udarbejdet den 29. januar 2014/EL

Nordic Stald Sæbe

7.0	Håndtering og opbevaring
7.1	Forholdsregler for sikker håndtering
Råd om sikker håndtering	Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervs hygiejne og sikkerheds foranstaltninger. Undgå al kontakt med produktet. Ved fortynding i vand - tilsæt altid produktet til vand. Tilsæt aldrig vand til produktet.
Hygiejniske foranstaltninger	Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Forurenede arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdsstedet. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
7.2	Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
Krav til lager og beholdere	Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Emballagen skal holdes tæt lukket.
7.3	Særlige anvendelser
Særlige anvendelser	Ingen information tilgængelig.
8.0	Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler
8.1	Kontrolparametre
Komponent:	Kaliumhydroxid CAS-Nr. 1310-58-3
	Andre arbejdsrelaterede grænseværdier
	GV (DK), Loft for grænse værdi 2 mg/m ³
Komponent:	Natriumhydroxid CAS-Nr. 1310-73-2
	Andre arbejdsrelaterede grænseværdier
	GV (DK), Loft for grænse værdi 2 mg/m ³
8.2	Eksponeringskontrol
	Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Udgave nr.: 002

Udarbejdet den 29. januar 2014/EL

Nordic Stald Sæbe

Der skal være almen ventilation i arbejds- og lagerlokaler, suppler med procesventilation, hvor der udvikles skadelige dampe.

Eksponeringen mindskes primært ved valg af arbejdsmetode og tekniske foranstaltninger.

Nødbruser og øjenskyllflasker skal være til stede i nærheden af arbejdspladsen.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn

Anbefaling Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
Anbefalet filter type: P
Luftforsynet åndedrætsværn kan være nødvendigt.

Beskyttelse af hænder

Anbefaling Den præcise gennemtrængningstid kan fås fra beskyttelseshandske producenten, og den skal respekteres.
Vælg korrekt beskyttelseshandske, for eksempel:

Materiale Nitrilgummi

Beskyttelse af øjne

Anbefaling Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hud og krop

Anbefaling Støvler
Forklæde

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelt Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.
I tilfælde af større spild, kontakt redningstjenesten. Ved større udslip i vand, kontakt vandværk eller rensningsanlæg.

9.0 Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	væske
Farve	brunlig
Lugt	ingen data tilgængelige
Lugtærskel	ingen data tilgængelige

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Udgave nr.: 002

Udarbejdet den 29. januar 2014/EL

Nordic Stald Sæbe

	pH-værdi	> 13
	Frysepunkt	ingen data tilgængelige
	Kogepunkt	ingen data tilgængelige
	Flammepunkt	ingen data tilgængelige
	Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
	Antændelighed (fast stof, luftart)	ingen data tilgængelige
	Højeste eksplosionsgrænse	ingen data tilgængelige
	Laveste eksplosionsgrænse	ingen data tilgængelige
	Damptryk	ingen data tilgængelige
	Relativ dampvægtfylde	ingen data tilgængelige
	Massefylde	1,36 g/cm ³
	Vandopløselighed	blandbar
	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ingen data tilgængelige
	Selvantændelsestemperatur	ingen data tilgængelige
	Termisk spaltning	ingen data tilgængelige
	Viskositet, dynamisk	ingen data tilgængelige
	Eksplosionsfare	ingen data tilgængelige
	Oxiderende egenskaber	ingen data tilgængelige
9.2	Andre oplysninger	
	Ingen yderligere information er tilgængelig	
10.0	Stabilitet og reaktivitet	
10.1	Reaktivitet	
	Anbefaling	Ingen information tilgængelig.
10.2	Kemisk stabilitet	
	Anbefaling	Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet. Ingen yderligere information er tilgængelig.
10.3	Risiko for farlige reaktioner	
	Farlige reaktioner	Ingen information tilgængelig.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Udgave nr.: 002

Udarbejdet den 29. januar 2014/EL

Nordic Stald Sæbe

10.4	Forhold, der skal undgås	
	Forhold, der skal undgås	Ingen information tilgængelig.
10.5	Materialer, der skal undgås	
	Materialer, der skal undgås	Syrer, Metaller - afgiver hydrogen under reagering med metaller.
10.6	Farlige nedbrydningsprodukter	
	Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen information tilgængelig.
11.0	Toksikologiske oplysninger	
11.1	Oplysninger om toksikologiske virkninger	
		Akut toksicitet
		Oralt
		Risiko for alvorlig ætsningsskade med kraftige smerter, opkastninger og muligvis chok.
		Indånding
		Kraftig irritation Ætsningsfare. Indånding af aerosoler/dampe kan i løbet af nogle timer medføre væskeudsivning i lungerne (lungeødem).
		Hud
		ingen data tilgængelige
		Irritation
		Hud
	Resultat	Alvorlig ætsningsfare.
		Øjne
	Resultat	Meget ætsende. Kan forårsage skade på hornhinden.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Udgave nr.: 002

Udarbejdet den 29. januar 2014/EL

Nordic Stald Sæbe

	<p style="text-align: center;">Sensibilisering</p> <p style="text-align: center;">ingen data tilgængelige</p> <hr/> <p style="text-align: center;">CMR-virkninger</p> <p style="text-align: center;">CMR egenskaber</p> <p>Carcinogenicitet ingen data tilgængelige</p> <p>Mutagenicitet ingen data tilgængelige</p> <p>Reproduktionstoksicit ingen data tilgængelige</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Specifik målorgantoksicitet</p> <p style="text-align: center;">Engangspåvirkning</p> <p style="text-align: center;">ingen data tilgængelige</p> <p style="text-align: center;">Gentagen påvirkning</p> <p style="text-align: center;">ingen data tilgængelige</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Andre toksikologiske egenskaber</p> <p style="text-align: center;">Toksicitet ved gentagen dosering</p> <p style="text-align: center;">ingen data tilgængelige</p> <p style="text-align: center;">Aspirationsfare</p> <p style="text-align: center;">ingen data tilgængelige</p> <hr/> <p>Komponent: Kaliumhydroxid CAS-Nr. 1310-58-3</p> <p style="text-align: center;">Akut toksicitet</p> <p style="text-align: center;">Oralt</p> <p>LD50 Mund 273 mg/kg (rotte)</p>
12.0	Miljøoplysninger
12.1	<p>Toksicitet</p> <hr/> <p>Komponent: Kaliumhydroxid CAS-Nr. 1310-58-3</p> <p style="text-align: center;">Akut toksicitet</p> <p style="text-align: center;">Fisk</p>

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Udgave nr.: 002

Udarbejdet den 29. januar 2014/EL

Nordic Stald Sæbe

	LC50	80 mg/l (Gambusia affinis; 96 h)
	LC50	165 mg/l (Poecilia reticulata; 24 h)
		Bakterier
	EC50	22 mg/l (Photobacterium phosphoreum; 15 min)
12.2	Persistens og nedbrydelighed	
	Komponent:	Kaliumhydroxid CAS-Nr. 1310-58-3
		Persistens og nedbrydelighed
		Biologisk nedbrydelighed
	Resultat	Metoder til bestemmelse af bionedbrydelighed er ikke anvendelige for uorganiske stoffer.
12.3	Bioakkumuleringspotentiale	
12.4	Mobilitet i jord	
12.5	Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	
		Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
	Resultat	ingen data tilgængelige
12.6	Andre negative virkninger	
		Yderligere økologisk information
	Resultat	Skadelige virkninger på vandlevende organismer grundet pH-ændring.
13.0	Forhold vedrørende bortskaffelse	
13.1	Metoder til affaldsbehandling	
	Produkt	Afløber dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.
	Forurenede emballage	Emballager som ikke kan renses skal bortskaffes på samme måde som stoffet selv.
	Europæisk Affaldskatalog nummer	Affaldskode i henhold til det Europæiske Affaldskatalog kan

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Udgave nr.: 002

Udarbejdet den 29. januar 2014/EL

Nordic Stald Sæbe

		ikke generelt tildeles dette produkt, idet brugsformålet dikterer tildelingen. Affaldskoden findes i samråd med det regionale renovationsfirma.
	Affaldskort nr.	H 05.99
14.0	Transportoplysninger	
14.1	Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.	
14.2	UN-nummer	1719
14.3	UN-forsendelsesbetegnelse	
	ADR	ÆTSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. (Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid)
	RID	ÆTSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. (Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid)
	IMDG	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Potassium hydroxide, Sodium hydroxide)
14.4	Transportfareklasse(r)	
	ADR-Klasse (Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer; Tunnelrestriktions-kode)	8 8; C5; 80; (E)
	RID-Klasse (Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer)	8 8; C5; 80
	IMDG-Klasse (Faresedler; EMS)	8 8; F-A, S-B
14.5	Emballage gruppe	
	ADR	II
	RID	II
	IMDG	II
14.6	Miljøfarer	
	Mærkning i overensstemmelse med 5.2.1.8	ADR nej
	Mærkning i overensstemmelse med 5.2.1.8	RID nej
	Mærkning i overensstemmelse med 5.2.1.6.3	IMDG nej

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Udgave nr.: 002

Udarbejdet den 29. januar 2014/EL

Nordic Stald Sæbe

	Klassificeret som miljøfarlig i overensstemmelse med 2.9.3	IMDG	nej
14.7	Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden		
	IMDG	Ikke relevant.	
15.0	Oplysninger om regulering		
15.1	Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø		
	Andre regulativer	Arbejde med stoffet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i stoffets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette stof.	
16.0	Andre oplysninger		
16.1	Andre oplysninger		
	Fuld ordlyd af eventuelle R-sætninger angivet under punkt 2 og 3.		
	R22	Farlig ved indtagelse.	
	R35	Alvorlig ætsningsfare.	
	R41	Risiko for alvorlig øjenskade.	
	Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.		
	H290	Kan ætse metaller.	
	H301	Giftig ved indtagelse.	
	H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.	
	H318	Forårsager alvorlig øjenskade.	
	Yderligere oplysninger		
	Andre oplysninger	Informationen i dette sikkerhedsdatablad er ifølge vores kendskab korrekt på revideringsdatoen. Oplysningerne beskriver kun produktet med hensyn til sikkerhedsforanstaltninger og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitets specifikation og udgør heller ikke en del af et kontraktmæssigt retligt forhold. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad angår kun det specificerede materiale og er ikke gyldigt for materialet brugt i kombination med andre materialer eller processer, medmindre det er specificeret i teksten.	