

Sikkerhedsdatablad

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

Udarbejdet d: 05-09-2013/EL

Udgave: 2.0

Nordic–Glutardes

1.0	Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden
1.1	Produktindikator Produktnavn: Nordic–Glutardes PR-nr.: Er under ansøgning.
1.2	Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser. Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt: Desinfektionsmidler og biocidholdige produkter generelt Frarådede anvendelser: For øjeblikket har vi ikke identificeret nogle anvendelser der advares imod
1.3	Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet Firma: Nordic Stald Kemi Industriparken 15, Skodborg DK-6630 Rødding Tel.: +45 7484 8706 Fax: +45 7484 8180 Email: post@nordicstaldkemi.dk 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

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

Udarbejdet d: 05-09-2013/EL

Udgave: 2.0

Nordic-Glutardes

Direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF	
Faresymbol / Farekategori	Risikosætninger
Ætsende(C)	R42/43, R20/22, R34

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

Vigtigste skadelige virkninger:

Menneskers sundhed:	Indånding kan forårsage følgende effekter sensibilisering.
Hudkontakt kan forårsage følgende effekter: huden.	Kan give overfølsomhed ved kontakt med
Øjenkontakt kan forårsage følgende effekter:	Øjenirritation.
Fysiske og kemiske fare:	Indeholder organiske opløsningsmidler.
Potentielle miljømæssige virkninger:	Stoffet udgør ikke umiddelbart en fare for miljøet.

2.2

Mærkningselementer:

Mærkning i henhold til EU Direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Faresymboler:



Ætsende

R-Sætning(er)	R20/22	Farlig ved indånding og ved indtagelse.
	R34	Ættningsfare.
	R42/43	Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.
S-sætning(er)	S23	Undgå indånding af dampe.
	S26	Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Sikkerhedsdatablad

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

Udarbejdet d: 05-09-2013/EL

Udgave: 2.0

Nordic-Glutardes

	S36/37/39	Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.		
	S45	Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.		
Farebestemmende komponent(er) for etikettering:				
	Glutaraldehyd			
	Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider			
Andre farer:	Resultater af PBT og vPvB bedømmelser står i sektion 12.5.			
3.0	Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer			
3.1	Blandinger:			
	Farlige komponenter	Koncentration (%)	Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008) Fareklasse/Farekategori	Klassifikation (67/548/EØF)
	Glutaraldehyd			
	Indeks-Nr.	605-022-00-X	Acute Tox.1	H330 Giftig; T; R23/25
	CAS-Nr.	111-30-8	Acute Tox.3	H301 Ætsende; C; R34
	EF-Nr.	203-856-5	>= 5 - <= 15	Skin Corr.1B H314 R42/43 Resp. Sens.1 H334 Miljøfarlig; N; R50 Skin Sens.1 H317 Aquatic Acute1 H400 STOT SE3 H335
	Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider			
	CAS-Nr.	68424-85-1	Acute Tox.4	H312 Sundhedsskadelig;
	EF-Nr.	270-325-2	>= 5 - <= 15	Acute Tox.4 H332 Xn; R20/21 Skin Corr.1B H314 Ætsende; C; R34 Aquatic Acute1 H400 Miljøfarlig; N; R50
	Ethanol			
	Indeks-Nr.	603-002-00-5	Flam. Liq.2	H225 Meget brandfarlig;
	CAS-Nr.	64-17-5		F; R11
	EF-Nr.	200-578-6	>= 1 - <= 5	

Sikkerhedsdatablad

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

Udarbejdet d: 05-09-2013/EL

Udgave: 2.0

Nordic-Glutardes

	Didecyldimethylammoniumchlorid				
	Indeks-Nr. 612-131-00-6	Acute Tox.3	H301	Sundhedsskadelig;	
	CAS-Nr. 7173-51-5	Skin Corr.1B	H314	Xn; R22	
	EF-Nr. 230-525-2	>= 1 - <= 5		Ættsende; C; R34	
	propan-2-ol				
	Indeks-Nr. 603-117-00-0	Flam. Liq.2	H225	Meget brandfarlig;	
	CAS-Nr. 67-63-0	Eye Irrit.2	H319	F; R11	
	EF-Nr. 200-661-7	>= 1 - <= 5	STOT SE3	H336	Lokalirriterende; Xi; R36 R67
	alcohols, ethoxylated				
		>= 1 - <= 5		Sundhedsskadelig;	
				Xn-Xi; R22-R36/38	
4.0	Førstehjælpsforanstaltninger				
4.1	Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.				
	Hvis det indåndes:	Skyl munden. Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.			
		Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.			
	I tilfælde af hudkontakt:	Skyl med vand. Fjern forurenede beklædning og sko. Ved behov for lægebehandling fortsættes skylning indtil læge tager over.			
	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.			
	Ved indtagelse:	Skyl munden. Drik vand som en forholdsregel. Fremprovoker IKKE opkastning. Søg lægehjælp.			
4.2	Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede.				
	Symptomer:	Se afsnit 11 for mere detaljeret information om			

Sikkerhedsdatablad

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

Udarbejdet d: 05-09-2013/EL

Udgave: 2.0

Nordic-Glutardes

		helbreds effekter og symptomer.
	Effekter:	Se afsnit 11 for mere detaljeret information om helbreds effekter og symptomer.
4.3	Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig.	
	Behandling:	Behandles symptomatisk. Ingen yderligere information er tilgængelig.
5.0	Brandbekæmpelse	
5.1	Slukningsmidler.	
	Egnede slukningsmidler:	Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
	Uegnede slukningsmidler:	Ingen information tilgængelig.
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 brandmandskabe:	I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Vælg beskyttelsesudstyr i forhold til brandens størrelse.
	Yderligere oplysninger:	Ingen yderligere information er tilgængelig
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 rensnings-

Sikkerhedsdatablad

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

Udarbejdet d: 05-09-2013/EL

Udgave: 2.0

Nordic-Glutardes

	anlæg.
6.3	Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Stop udstrømningen/lækagen hvis det kan ske uden risiko. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse. Se også afsnit 13: Bortskaffelse.
6.4	Henvisning til andre punkter. For personlig beskyttelse se punkt 8.
7.0	Håndtering og opbevaring
7.1	Forholdsregler for sikker håndtering. Råd om sikker håndtering: Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervs-hygijne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med huden og øjnene. Nødbruser og øjenskylleflasker skal være til stede i nærheden af arbejdspladsen. Hygiejniske foranstaltninger: Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Forurenet 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. Opbevares tæt tillukket på et tørt og køligt sted.

Sikkerhedsdatablad

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

Udarbejdet d: 05-09-2013/EL

Udgave: 2.0

Nordic-Glutardes

7.3	Særlige anvendelser. Særlige anvendelser: Ingen information tilgængelig.																																				
8.0	Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler																																				
8.1	Kontrolparametre. <table border="1"><tr><td>Komponent:</td><td>Glutaraldehyd</td><td>CAS-Nr. 111-30-8</td></tr><tr><td colspan="3">Andre arbejdsrelaterede grænseværdier</td></tr><tr><td colspan="3">GV (DK), Loft for grænse værdi 0,2 ppm, 0,8 mg/m³</td></tr><tr><td colspan="3">DK OS, Loft for grænse værdi 0,2 ppm</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>Komponent:</td><td>Ethanol</td><td>CAS-Nr. 64-17-5</td></tr><tr><td colspan="3">Andre arbejdsrelaterede grænseværdier</td></tr><tr><td colspan="3">GV (DK), Grænse værdi tærskel(TLV): 1.000 ppm, 1.900 mg/m³</td></tr><tr><td colspan="3">DK OS, Grænse værdi tærskel(TLV): 1.000 ppm</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>Komponent:</td><td>propan-2-ol</td><td>CAS-Nr. 67-63-0</td></tr><tr><td colspan="3">Andre arbejdsrelaterede grænseværdier</td></tr><tr><td colspan="3">GV (DK), Grænse værdi tærskel(TLV): 200 ppm, 490 mg/m³</td></tr><tr><td colspan="3">DK OS, Grænse værdi tærskel(TLV): 200 ppm</td></tr></table>	Komponent:	Glutaraldehyd	CAS-Nr. 111-30-8	Andre arbejdsrelaterede grænseværdier			GV (DK), Loft for grænse værdi 0,2 ppm, 0,8 mg/m ³			DK OS, Loft for grænse værdi 0,2 ppm			Komponent:	Ethanol	CAS-Nr. 64-17-5	Andre arbejdsrelaterede grænseværdier			GV (DK), Grænse værdi tærskel(TLV): 1.000 ppm, 1.900 mg/m ³			DK OS, Grænse værdi tærskel(TLV): 1.000 ppm			Komponent:	propan-2-ol	CAS-Nr. 67-63-0	Andre arbejdsrelaterede grænseværdier			GV (DK), Grænse værdi tærskel(TLV): 200 ppm, 490 mg/m ³			DK OS, Grænse værdi tærskel(TLV): 200 ppm		
Komponent:	Glutaraldehyd	CAS-Nr. 111-30-8																																			
Andre arbejdsrelaterede grænseværdier																																					
GV (DK), Loft for grænse værdi 0,2 ppm, 0,8 mg/m ³																																					
DK OS, Loft for grænse værdi 0,2 ppm																																					
Komponent:	Ethanol	CAS-Nr. 64-17-5																																			
Andre arbejdsrelaterede grænseværdier																																					
GV (DK), Grænse værdi tærskel(TLV): 1.000 ppm, 1.900 mg/m ³																																					
DK OS, Grænse værdi tærskel(TLV): 1.000 ppm																																					
Komponent:	propan-2-ol	CAS-Nr. 67-63-0																																			
Andre arbejdsrelaterede grænseværdier																																					
GV (DK), Grænse værdi tærskel(TLV): 200 ppm, 490 mg/m ³																																					
DK OS, Grænse værdi tærskel(TLV): 200 ppm																																					
8.2	Eksponeringskontrol. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol. 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.																																				

Sikkerhedsdatablad

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

Udarbejdet d: 05-09-2013/EL

Udgave: 2.0

Nordic-Glutardes

Personlige værnemidler.

Åndedrætsværn.

Anbefaling: Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Egnet åndedrætsbeskyttelse **Anbefalet filter type:A**

Beskyttelse af hænder.

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

Vælg korrekt beskyttelseshandske, for eksempel:

Materiale: Butylgummi
Gennemtrængnings-
hastighed: > 480 min

Beskyttelse af øjne

Anbefaling: Sikkerhedsbriller

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet.

Generelt råd: Produktet må ikke komme 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	-	klar
Lugt	-	karakteristisk
Lugtterskel	-	ingen data tilgængelige
pH-værdi	-	4,1 - 4,5
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	-	1,01 g/cm ³ (20 °C)

Sikkerhedsdatablad

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

Udarbejdet d: 05-09-2013/EL

Udgave: 2.0

Nordic-Glutardes

	Opløselighed	-	ingen data tilgængelige
	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	-	ingen data tilgængelige
	Selvantændelsestemperatur	-	ingen data tilgængelige
	Termisk spaltning	-	ingen data tilgængelige
	Viskositet, dynamisk	-	ingen data tilgængelige
	Eksplodingsfare	-	ingen data tilgængelige
	Oxiderende egenskaber	-	ingen data tilgængelige
9.2	Andre oplysninger:		Ingen yderligere information er tilgængelig
10.0	Stabilitet og reaktiveret		
10.1	Reaktiveret.		
	Anbefaling:		Stabil ved normal stuetemperatur og tryk.
10.2	Kemisk stabilitet.		
	Anbefaling:		Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.
10.3	Risiko for farlige reaktioner.		
	Farlige reaktioner:		Ingen information tilgængelig.
10.4	Forhold, der skal undgås.		
	Forhold, der skal undgås:		Ingen information tilgængelig.
10.5	Materialer, der skal undgås.		
	Materialer, der skal undgås:		Ingen information tilgængelig.
10.6	Farlige nedbrydningsprodukter.		
	Farlige nedbrydningsprodukter:		Ingen information tilgængelig.
11.0	Toksikologiske oplysninger		
11.1	Oplysninger om toksikologiske virkninger.		
			Akut toksicitet.
	Oralt:		Farlig ved indtagelse.

Sikkerhedsdatablad

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

Udarbejdet d: 05-09-2013/EL

Udgave: 2.0

Nordic-Glutardes

Indånding:	Kraftig irritation. Ætsningsfare. Indånding kan fremprovokere følgende symptomer: Hovedpine. Svimmelhed. Bedøvelse andre virkninger på centralnervesystemet. Kan give overfølsomhed ved indånding.
Hud:	Ingen data tilgængelige
Irritation.	
Hud:	Resultat Ætsningsfare. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Øjne:	Resultat Ætsningsfare. Kan forårsage skade på hornhinden.
Sensibilisering:	Ingen data tilgængelige
CMR-virkninger.	
CMR egenskaber	
Carcinogenicitet.	Ingen data tilgængelige
Mutagenicitet.	Ingen data tilgængelige
Reproduktionstoksicitet.	Ingen data tilgængelige
Specifik målorgantoksicitet	
Engangspåvirkning:	Ingen data tilgængelige
Gentagen påvirkning:	Ingen data tilgængelige
Andre toksikologiske egenskaber	
Toksicitet ved gentagen dosering:	Ingen data tilgængelige
Aspirationsfare:	Ingen data tilgængelige
Yderligere oplysninger	
Erfaringer med human eksponering:	Indeholder organiske opløsningsmidler. Langvarig påvirkning forårsager hjerneskader og skader på centralnervesystemet.

Sikkerhedsdatablad

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

Udarbejdet d: 05-09-2013/EL

Udgave: 2.0

Nordic-Glutardes

12.0	Miljøoplysninger
12.1	Toksicitet
12.2	Persistens og nedbrydelighed
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: Produktet er mobilt i vandmiljø. Giftig for organismer, der lever i vand.
13.0	Forhold vedrørende bortskaffelse
13.1	Metoder til affaldsbehandling.
	Produkt: Aflever 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 ikke generelt tildeles dette produkt, idet brugsformålet dikterer tildelingen.
	Affaldskoden findes i samråd med det regionale renovationsfirma.
	Affaldskort nr.: B EAK 070600
14.0	Transportoplysninger

Sikkerhedsdatablad

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

Udarbejdet d: 05-09-2013/EL

Udgave: 2.0

Nordic-Glutardes

14.1	UN-nummer: 1903
14.2	UN-forsendelsesbetegnelse. ADR: DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. (Glutaraldehyd, kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider) RID: DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. (Glutaraldehyd, kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider) IMDG: DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Glutaraldehyd, kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider)
14.3	Transportfareklasse(r). ADR-Klasse: 8 (Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer; Tunnelrestriktions-kode) 8; C9; 80; (E) RID-Klasse: 8 (Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer) 8; C9; 80 IMDG-Klasse: 8 (Faresedler; EMS) 8; F-A; S-B
14.4	Emballage gruppe. ADR: III RID: III IMDG: III
14.5	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 Klassificeret som miljøfarlig i overensstemmelse med 2.9.3 IMDG: nej

Sikkerhedsdatablad

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

Udarbejdet d: 05-09-2013/EL

Udgave: 2.0

Nordic-Glutardes

14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ikke relevant.
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.
15.2	Kemikaliesikkerhedsvurdering. Ingen data tilgængelige.	
16.0	Andre oplysninger	
16.1	Fuld ordlyd af eventuelle R-sætninger angivet under punkt 2 og 3. R11 Meget brandfarlig. R20/21 Farlig ved indånding og ved hudkontakt. R20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse. R22 Farlig ved indtagelse. R23/25 Giftig ved indånding og ved indtagelse. R34 Ætsningsfare. R36 Irriterer øjnene. R36/38 Irriterer øjnene og huden. R42/43 Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden. R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand. R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3. H225 Meget brandfarlig væske og damp. H301 Giftig ved indtagelse. H312 Farlig ved hudkontakt. H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H330 Livsfarlig ved indånding. H332 Farlig ved indånding.	

Sikkerhedsdatablad

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

Udarbejdet d: 05-09-2013/EL

Udgave: 2.0

Nordic-Glutardes

- | | |
|------|---|
| H334 | Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller
Åndedrætsbesvær ved indånding. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |

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 kvalitetsspecifikation 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.