

# Sikkerhedsdatablad

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

Udgave nr.: 001  
Udarbejdet den 9. juni 2016/CJ

Nordic STA Hyg

<b>1.0</b>	<b>Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden</b>
<b>1.1</b>	<b>Produktindikator</b> <b>Produktnavn: Nordic STA Hyg</b>
<b>1.2</b>	<b>Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes.</b> <b>Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt:</b> Udtørings- & desinfektionsmiddel. <b>Frarådede anvendelser:</b> For øjeblikket er der ikke identificeret informationer, der advares imod.
<b>1.3</b>	<b>Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet</b> <b>Leverandør:</b> Nordic Stald Kemi ApS Industriparken 15, Skodborg DK-6630 Rødding Tel.: +45 74 84 87 06 Fax: +45 74 84 81 80  Email: <a href="mailto:post@nordicstaldkemi.dk">post@nordicstaldkemi.dk</a>  <b>Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet:</b> <a href="mailto:cj@hygiejnehans.dk">cj@hygiejnehans.dk</a>
<b>1.4</b>	<b>Nødtelefon</b> <b>24-timers nødtelefon:</b> Bispebjerg Hospitals giftlinje: tlf. nr. <b>82 12 12 12</b>
<b>2.0</b>	<b>Fareidentifikation</b>
<b>2.1</b>	<b>Klassificering af stoffet eller blandingen</b> <b>Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]</b> Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning 1272/2008 [CLP] Diverse: Indeholder Kloramin T, kan med føre allergiske reaktioner.  <b>Klassificering iht. EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF</b> Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til direktiv 1999/45/EF.

# Sikkerhedsdatablad

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

Udgave nr.: 001  
Udarbejdet den 9. juni 2016/CJ

Nordic STA Hyg

## Direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Faresymbol / Farekategori

Risikosætninger

Ætsende, Sundhedsskadelig (C, Xn)

R35, R22,  
R36/38

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

### Vigtigste skadelige virkninger

Menneskers sundhed:

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

### Mærkningselementer

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

Faresymboler:



Ætsende



Sundhedsskadelig

R-Sætning(er)

R22  
R35  
R36/38

Farlig ved indtagelse.  
Alvorlig ætsningsfare.  
Irriterer øjnene og huden.

# Sikkerhedsdatablad

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

Udgave nr.: 001  
Udarbejdet den 9. juni 2016/CJ

Nordic STA Hyg

	S-sætning(er)  S26  S36/37/39  S45	Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.			
<b>2.3</b>	<b>Andre farer</b>  Resultater af PBT og vPvB bedømmelser står i sektion 12.5.				
<b>3.0</b>	<b>Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer</b>				
<b>3.1</b>	<b>Blandinger</b>				
	<b>Angivelse af stofferne i henhold til CLP (EF) nr 1272/2008</b>				
	<b>Navn</b>	<b>EG-nr.</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>%</b>	<b>Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]</b>
	Tosychloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	0,9	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Resp. Sens. 1 H334 EUH031
	Dinatrium carbonat, forbindelse med hydrogenperoxid (2:3)	239-707-6	15630-89-4	0,45 - 1	Xn, Xi, O; R 8-22-41
	QAC, Kvartenære ammoniums forbindelser benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorider	287-089-1	85409-22-9	0,02 - 0,09	C, Xn, N; R 22-34-50
	Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden) bisphosphonat	223-267-7	13794-83-0	0,02 - 0,09	Xi; R 36/38
<b>4.0</b>	<b>Førstehjælpsforanstaltninger</b>				
<b>4.1</b>	<b>Indånding:</b>	Søg frisk luft, skyl munden med vand og puds næsen grundigt.			
	<b>Indtagelse:</b>	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke.			
	<b>Hud:</b>	Fjern forurenede tøj. Vask huden længe og grundigt med vand.			
	<b>Øjne:</b>	Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.			
	<b>Øvrige oplysninger:</b>	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatabladet eller etiket.  . Symptomer: Se punkt 11.			

# Sikkerhedsdatablad

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

Udgave nr.: 001  
Udarbejdet den 9. juni 2016/CJ

Nordic STA Hyg

<b>5.0</b>	<b>Brandbekæmpelse</b>
<b>5.1</b>	Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.
<b>6.0</b>	<b>Forholdsregler over for udslip ved uheld.</b>
<b>6.1</b>	Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Spild op fejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.
<b>7.0</b>	<b>Håndtering og opbevaring</b>
<b>7.1</b>	<b>Håndtering</b> Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Undgå støv- dannelse. <b>Opbevaring</b> Der er ingen særlige krav til opbevaring. Produktet bør dog opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignede.
<b>8.0</b>	<b>Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler</b>
<b>8.1</b>	<b>Forholdsregler ved brug</b> Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. <b>Åndedrætsværn</b> Brug åndedrætsværn med P2 filter ved støvende arbejde. <b>Handsker og beskyttelsestøj</b> Handsker af plast eller gummi anbefales. <b>Øjenværn</b>

# Sikkerhedsdatablad

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

Udgave nr.: 001  
Udarbejdet den 9. juni 2016/CJ

Nordic STA Hyg

	Ikke påkrævet.		
	<b>Grænseværdier</b>		
	<b>Indholdsstoffer</b>	<b>Grænseværdi</b>	<b>Anmærkninger</b>
	Chloramin T	3 mg/m <sup>3</sup>	-
	<b>Kontrolmetoder</b>		
	Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.		
<b>9.0</b>	<b>Fysisk-kemiske egenskaber</b>		
<b>9.1</b>	<b>Tilstandsform:</b>	Pulver	
	<b>Farve:</b>	Hvid	
	<b>Lugt:</b>	Svagt surt	
	<b>pH:</b>	ca. 5	
<b>10.0</b>	<b>Stabilitet og reaktivitet</b>		
<b>10.1</b>	Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.		
<b>11.0</b>	<b>Toksikologiske oplysninger</b>		
<b>11.1</b>	<b>Akut</b>		
	<b>Indånding</b>	Indånding af støv kan virke irriterende på de øvre luftveje.	
	<b>Indtagelse</b>	Indtagelse kan give ubehag.	
	<b>Hudkontakt</b>	Kan virke let irriterende.	
	<b>Øjenkontakt</b>	Forbigående irritation.	
	<b>Langtidsvirkninger</b>	Ingen kendte.	
<b>12.0</b>	<b>Miljøoplysninger</b>		
<b>12.1</b>	<b>Miljø</b>		
	Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.		

# Sikkerhedsdatablad

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

Udgave nr.: 001  
Udarbejdet den 9. juni 2016/CJ

Nordic STA Hyg

<b>12.2</b>	<b>Økotoksicitet</b>	Produktet indeholder mindre mængder miljøfarligt stof.
<b>13.0</b>	<b>Forhold vedrørende bortskaffelse</b>	
<b>13.1</b>		Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikation. Kommunekemis affaldsgruppe: H Affaldsfraktion: 05.99 EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 07 07 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret
<b>14.0</b>	<b>Transportoplysninger</b>	
<b>14.1</b>		Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.
<b>15.0</b>	<b>Oplysninger om regulering</b>	
<b>15.1</b>	<b>Farebetegnelse:</b>	Det er vurderet, at produktet ikke skal klassificeres som farligt efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.
	<b>Anden mærkning:</b>	Ingen.
	<b>Anvendelsesbegrænsning:</b>	Ingen.
	<b>Krav om uddannelse:</b>	Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.
	<b>Kemikaliesikkerhedsvurdering:</b>	Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.
<b>16.0</b>	<b>Andre oplysninger</b>	
<b>16.1</b>	<b>Branche:</b>	Landbrug

# Sikkerhedsdatablad

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

Udgave nr.: 001  
Udarbejdet den 9. juni 2016/CJ

Nordic STA Hyg

<b>Emballage:</b>	25 kg
<b>Anvendte kilder:</b>	<p>ADR 2007 udgave og IMDG 2006 udgave. Miljøstyrelsens bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 329/2002,</p> <p>senest ændret ved nr. 102/2007.</p> <p>Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 923/2005.</p> <p>At-Vejledning C.0.1, 2007, Grænseværdier for stoffer og materialer.</p> <p>Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald nr. 1634/2006.</p> <p>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.</p>
<b>Øvrige oplysninger:</b>	<p>Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af leverandørens oplysninger om fysisk/kemiske egenskaber og samtlige indholdsstoffer i produktet.</p>
<b>Ordlyd af R-sætninger i punkt 3</b>	<p>R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.</p> <p>R34 Ætsningsfare.</p> <p>R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.</p>