

NANOSKURECREME

Udstedelsesdato: 05-03-2008

Erstatter: nyoprettet

1. Identifikation af produktet og firmaet

PR-Nr.:	2067349	Producent	Importør
Produktnavn:	NanoSkurecreme	Aqua Mix Inc. 250 Benjamin Drive Corona, 92879 +1 (877) 278 2311	Stonetreatment ApS Engager 2-4 2605 Brøndby +45 43 75 25 65
Anvendelse:	Anvendes til rengøringsopgaver af natursten, fliser, murværk osv.		
Nødtelefon:	Ved ulykker, ring 112		


2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Klassificeringspligtige stoffer efter miljøministeriets regler.

Navn: CAS-Nr.:	EC-Nr.:	EC-Index-Nr.:	Mærkning:	Indhold:
Dietanolamin 111-42-2	203-868-0	603-071-00-1	Xn;R22-48/22 Xi;R38-41	5,4%

R-sætningernes fulde ordlyd er gengivet under pkt. 16.

3. Fareidentifikation

Klassifikation:	Sundhedsfarlige egenskaber
 Lokalirriterende	Irriterer øjnene. Opbevares utilgængeligt for børn. Kommer stoffet i øjnene, skyldes straks grundigt med vand og læge kontaktet.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

I tvivlstilfælde kontaktes læge eller skadestue. Medbring altid denne brugsanvisning.

Øjne:	Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand. Fortsæt skylningen i mindst 15 minutter. Evt. kontaktlinser fjernes. Ved fortsat irritation: Søg læge.
Hud:	Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Indånding:	Søg frisk luft. Personen holdes under opsyn. Ved ildebefindende søg straks læge.
Indtagelse:	Drik 1 til 2 glas vand. Fremkald opkastning hvis personen er ved bevidsthed. Søg straks læge.

5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler:	Kan ikke brænde. Afstem slukningsmiddel til omgivelserne.
Slukningsmidler, som ikke må anvendes:	Ej relevant.
Særlige ricisi	Selve produktet er ikke brandbart.
Særlige personlige værnemidler:	Ej relevant.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Personbeskyttende forholdsregler:	Brug personlige værnemidler jf. pkt. 8.
Miljøbeskyttende forholdsregler:	Bør ikke hældes i kloak afløb.
Metode til oprydning:	Opsuges med absorberende materiale, f.eks. sand eller granulat. Spul området med vand.
Yderligere henvisninger:	Ingen.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering:	Se punkt 8.
Opbevaring:	Opbevares i lukket originalemballage på et køligt og tørt sted med rigelig ventilation. Uvedkommende bør ikke have adgang til opbevaringsrummet.

8. Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

På arbejdsstedet bør der være let adgang til rigeligt rindende vand og øjenskylleflaske.

Specifikke kontrolparametre:	Diethanolamin	Værdi - 3ppm =15mg/m ³
Personlige værnemidler: Åndedrætsværn	Normalt ikke nødvendigt, men ved utilstrækkelig ventilation eller risiko for aerosolering anvendes egnet åndedrætsværn.	
Øjenværn	Brug beskyttelsesbriller eller ansigtskærm.	
Beskyttelseshandsker og -tøj	Benyt handsker af latex-, butyl- eller nitrilgummi, samt evt. egnet beskyttelsesdragt. Gennembrudstid = 3 timer.	
Kontrol af erhvervsmæssig eksponering:	Arbejdsstedet skal være godt ventileret. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Vask hænder og forurenede hudområder med vand og sæbe efter endt arbejde. Der skal være adgang til vand og øjenskylleflaske.	

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Fysisk-kemiske egenskaber, som de er oplyst af producenten.

Udseende:	Hvid cremeagtigt.	Lugt:	Ingen
pH:	9,0 +/- 0,2	Kogepunkt:	Over 100°C
Antændelighed:	-	Eksplorative egenskaber:	-
Oxiderende egenskaber:	-	Damptryk:	-
Vægtfylde:	1,305/cm ³	Vandopløselighed:	Fuldt opløseligt
Fedtopløselighed:	-	Fordelingskoeff. octanol-vand:	-
Viskositet:	-	Damptryk:	-
Fordampningshastighed:	-		

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold, som skal undgås:	Undgå opvarmning.
Materialer, som skal undgås:	Undgå kontakt med stærke syrer, syreholdige rengøringsmidler, stærke baser, og oxiderende produkter.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ved opvarmning til meget høje temperaturer kan der udvikles meget giftige gasser (carbonmonoxid, kiseloxid).

11. Toksikologiske oplysninger

Akut giftighed:	Indånding af dampe og aerosoltåger kan give irritation, ubehag, kvalme, hovedpine, svimmelhed og åndedrætsbesvær. Kan irritere øjnene og huden. Ved stænk i øjnene er der risiko for synsskade. Indtagelse kan forårsage irritation af mund og svælg, og give irritation af fordøjelseskanalen.
Yderligere toksikologisk information:	Kontakt kan forårsage irritation af hud. Langvarig eller gentagen kontakt vil forårsage irritation. Indånding af høje koncentrationer, eller hyppig indånding af små mængder organisk opløsningsmiddel kan give skader på bl.a lever, nyrer og centralnervesystem.

12. Miljøoplysninger

Miljøoplysninger, som de er opgivet af producenten:

Økotoksicitet:	Dietanolamin er skadelig for organismer der lever i vand. EC50 (48h, dafnier) = 18,2-47,8 mg/l.
Mobilitet:	Produktet er letopløseligt i vand, og vil hurtigt spredes.
Nedbrydelighed:	Diethanolamin er let biologisk nedbrydeligt.
Bioakkumulationspotentiale:	Diethanolamin – ingen bioakkumulation. .
Andre negative virkninger:	Ingen kendte.

13. Bortskaffelse


Spild og rester bør ikke kommes i kloakken, men afleveres ved godkendt genbrugsstation.

14. Transport

UN-Nr.:	Ej omfattet.	Klasse:	
Betegnelse for forsendelse:		Emballagegruppe:	
Begrænsede mængder:			

15. Oplysninger om regulering

Efter miljøministeriets regler.

Mærkning:		Xi; Lokalirriterende. Indeholder: Vand, Calciumcarbonat, Diethanolamin 5,4%
R-sætninger	R36	Irriterer øjnene.
S-sætninger	S2	Opbevares utilgængeligt for børn.
	S26	Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand, og læge kontaktes.

16. Andre oplysninger

Ordlyd af R-sætninger fra pkt. 2.		
R-sætninger	R22	Farlig ved indtagelse
	R38	Irriterer huden
	R41	Risiko for alvorlig øjenskade
	R48/22	Farlig: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse.