

# NEUTRAL IMPRÆGNERING

Udstedelsesdato: 05-03-2008

Erstatter: nyoprettet

## 1. Identifikation af produktet og firmaet

<b>PR-Nr.:</b>	2067314	<b>Producent</b>	<b>Importør</b>
<b>Produktnavn:</b>	Neutral Imprægnering	Aqua Mix Inc. 250 Benjamin Drive Corona, 92879 +1 (877) 278 2311	Stonetreatment ApS Engager 2-4 2605 Brøndby +45 43 75 25 65
<b>Anvendelse:</b>	Imprægnering af natursten, beton osv.		
<b>Nødtelefon:</b>	Ved ulykker, ring 112		

## 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Klassificeringspligtige stoffer efter miljøministeriets regler.

Navn: CAS-Nr.:	EC-Nr.:	EC-Index-Nr.:	Mærkning:	Indhold:
Produktet indeholder Vand og fluoropolymerer 1-5%.				
R-sætningernes fulde ordlyd er gengivet under pkt. 16.				

## 3. Fareidentifikation

<b>Klassifikation:</b>	
Produktet er ikke klassificeret som farligt.	
<b>Sundhedsfarlige egenskaber</b>	Opbevares utilgængeligt for børn.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

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

<b>Øjne:</b>	Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand. Fjern kontaktlinser. Fortsæt skylningen i mindst 15 minutter. Ved fortsat irritation: Søg læge.
<b>Hud:</b>	Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Indånding:</b>	Søg frisk luft. Personen holdes under opsyn. Ved ildebefindende søg læge.
<b>Indtagelse:</b>	FORSØG IKKE AT KASTE OP. Drik 1 til 2 glas vand. Søg læge ved ubehag.

## 5. Brandbekæmpelse

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Kan ikke brænde. Afstem slukningsmiddel til omgivelserne.
<b>Slukningsmidler, som ikke må anvendes:</b>	Ej relevant.
<b>Særlige ricisi</b>	Ej relevant.
<b>Særlige personlige værnemidler:</b>	Ej relevant.

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

<b>Personbeskyttende forholdsregler:</b>	Brug personlige værnemidler jf. pkt. 8.
<b>Miljøbeskyttende forholdsregler:</b>	Må ikke hældes i kloakafløb.
<b>Metode til oprydning:</b>	Opsuges med absorberende materiale, f.eks. sand eller granulat. Spul området med vand.
<b>Yderligere henvisninger:</b>	Ingen.

## 7. Håndtering og opbevaring

<b>Håndtering:</b>	Se punkt 8.
<b>Opbevaring:</b>	Opbevares i lukket originalemballage.

## 8. Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

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

Specifikke kontrolparametre:	Værdi
<b>Personlige værnemidler:</b>	Normalt ikke nødvendigt. Ved utilstrækkelig ventilation skal egnet åndedrætsværn anvendes.
<b>Åndedrætsværn</b>	
<b>Øjenværn</b>	Brug beskyttelsesbriller eller ansigtskærm.
<b>Beskyttelseshandsker og -tøj</b>	Benyt handsker af butyl- eller nitrilgummi, samt evt. egnet beskyttelsesdragt. Gennembrudstid = 3 timer.
<b>Kontrol af erhvervsmæssig eksponering:</b>	Undgå indånding af dampe. 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.

<b>Udseende:</b>	Gul klar væske	<b>Lugt:</b>	Karakteristik lugt
<b>pH:</b>	8,2	<b>Kogepunkt:</b>	100°C
<b>Antændelighed:</b>	-	<b>Eksplorative egenskaber:</b>	-
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	-	<b>Damptryk:</b>	18mmHg (20°C)
<b>Vægtfylde:</b>	1,104g/cm <sup>3</sup>	<b>Vandopløselighed:</b>	Fuldt opløseligt
<b>Fedtopløselighed:</b>	-	<b>Fordelingskoeff. octanol-vand:</b>	-
<b>Viskositet:</b>	-	<b>Damptryk:</b>	-
<b>Fordampningshastighed:</b>	-		

## 10. Stabilitet og reaktivitet

<b>Forhold, som skal undgås:</b>	Undgå opvarmning.
<b>Materialer, som skal undgås:</b>	Ungå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer og baser og aldehyder.
<b>Farlige nedbrydningsprodukter:</b>	Ved opvarmning til meget høje temperaturer kan der udvikles meget giftige gasser (carbonmonoxid).

## 11. Toksikologiske oplysninger

<b>Akut giftighed:</b>	Indånding af dampe og aerosoltåger kan give irritation. Kan irritere øjnene og huden. Indtagelse kan forårsage irritation af mund og svælg, og give irritation af fordøjelseskanalen.
<b>Yderligere toksikologisk information:</b>	Kontakt kan forårsage tør hud. Langvarig eller gentagen kontakt vil forårsage irritation, rødmen og udtørring.

## 12. Miljøoplysninger

Miljøoplysninger, som de er opgivet af producenten:

<b>Økotoksicitet:</b>	-
<b>Mobilitet:</b>	Produktet er letopløseligt i vand, og vil hurtigt spredes.
<b>Nedbrydelighed:</b>	-
<b>Bioakkumulationspotentiale:</b>	-
<b>Andre negative virkninger:</b>	Ingen kendte.

## 13. Bortskaffelse

Spild og rester bør ikke kommes i kloakken, men afleveres ved godkendt genbrugsstation.  
EAK-kode: 20 01 28

## 14. Transport

<b>UN-Nr.:</b>	Ej omfattet.	<b>Klasse:</b>	
<b>Betegnelse for forsendelse:</b>		<b>Emballagegruppe:</b>	
<b>Begrænsede mængder:</b>			

## 15. Oplysninger om regulering

Efter miljøministeriets regler.

<b>Mærkning:</b>	-	-
<b>R-sætninger</b>	-	-
<b>S-sætninger</b>	52	Opbevares utilgængeligt for børn.

## 16. Andre oplysninger

<b>Ordlyd af R-sætninger fra pkt. 2.</b>	
<b>R-sætninger</b>	-