

A-Clean 111

500633137300



Xn : Schadelijk

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE VENNOOTSCHAP / ONDERNEMING

Handelsnaam : A-Clean 111
Gebruik : Industriël reinigingsproduct.
Bedrijfsidentificatie : Quaron Cleaning Systems B.V.
Groot Mijdrechtstraat 52
3641 RW Mijdrecht Nederland
Tel: +31-297-274390 Fax: +31-297-272442
E-mail : msds@quaron.com Site: www.quaron-cs.com
Telefoonnr. in noodgeval : +31-(0)297-274390

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Gevaarsidentificatie : Schadelijk.
Belangrijkste risico's : R22 : Schadelijk bij opname door de mond.
R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.

3. SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Dit product wordt als gevaarlijk beschouwd en bevat gevaarlijke stoffen.

Stof / Mengsel : Mengsel.
Samenstelling : Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 Maart 2004 betreffende detergentia:
Bevat : 5% - 15% : - Niet ionogene oppervlakte actieve stoffen - NTA

**Voor gezondheid of voor milieu
gevaarlijke stoffen (Richtlijn 67/548/
EEG):**

Naam Component	Waarde(n)	CAS nr	EG nr.	EG index	Indeling
Natriummetasilicaat pentahydraat	: 1 - 5 %	10213-79-3	229-912-9	014-010-00-8	C; R34
Alcoholethoxylaten C9-C11	: 5 - 15 %	68439-46-3	-----	-----	Xn; R22 Xi; R41
Natrium xyleensulfonaat	: 5 - 15 %	1300-72-7	215-090-9	-----	
natriumnitriet	: 1 - 5 %	7632-00-0	231-555-9	007-010-00-4	O; R8 T; R25 N; R50
Trisodium nitrilo triacetate	: 5 - 15 %	5064-31-3	225-768-6	-----	Xi; R36
Alkyloxy polyethyleneoxyethanol 70	: 1 - 5 %	68131-40-8	-----	-----	Xn; R22 Xi; R38-41

Verdere inlichtingen : De volledige tekst van elke R-zin : zie rubriek 16.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

- **Inademing** : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.
- **Contact met de huid** : Besmette kleding en schoenen uittrekken. Afspoelen met veel water.
- **Contact met de ogen** : Onmiddellijk de ogen gedurende 15 minuten met stromend water spoelen, waarbij



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 2

Revisie nr : 5

Datum : 27/8/2007

Vervangt : 10/2/2005

A-Clean 111**500633137300**

4. EERSTEHULPMAATREGELEN (vervolg)

- de oogleden zo ver mogelijk open gehouden moeten worden. Medische hulp invoeren.
- Inslikken : Water te drinken geven. Onmiddellijk een arts raadplegen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Blusmiddelen** : Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt.
- Specifieke risico's** : Geen enkel bekend.
- Speciale beschermingsmaatregelen** : Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Het dragen van persoonlijke veiligheidsuitrusting is aanbevolen.
- Vorzorgsmaatregelen voor het milieu** : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. Vermijd indringing in de grond.
- Reinigingsmethoden** : Geschikte afvalvaten gebruiken.
Gemorst produkt zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend produkt.
Restanten aanlengen en wegspoelen.

7. HANTERING EN OPSLAG

- Algemeen**
- Vorzorgen tijdens behandeling en opslag** : Vermijd onnodige blootstelling. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
- Opslag** : Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Verwijderd houden van : Alkali.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

- Persoonlijke bescherming**
- **Ademhalingsbescherming** : Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbeschermingsapparaat dragen.
- **Handbescherming** : Geschikte handschoenen dragen die tegen relevante chemicaliën bestand zijn.
- **Oogbescherming** : Een oogbescherming, inclusief een chemische spatbril en een gelaatsbescherming, moet worden gedragen wanneer een gevaar bestaat voor oogcontact door vloeistofspatten of luchtdeeltjes.
- **Huidbescherming** : Als het contact met de huid mogelijk is, beschermende kleding dragen inclusief handschoenen, schort en mouwen, laarzen, hoofd- en gelaatsbescherming.
- **Inslikken** : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
- Industriële hygiëne** : Plaatselijke luchtafvoer en algemene ventilatie moeten voldoende aanwezig zijn om te beantwoorden aan de blootstellingsnormen. Kleding wassen alvorens ze opnieuw te dragen.

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand** : Vloeibaar.
- Kleur** : bruin.
- Geur** : Licht kenmerkend.
- pH waarde** : 12.0-13.0

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

bladzijde : 3

Revisie nr : 5

Datum : 27/8/2007

Vervangt : 10/2/2005

A-Clean 111**500633137300****9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN (vervolg)**

Vlampunt [°C]	: Geen.
Beginkookpunt [°C]	: Niet van toepassing.
Zelfontbrandingstemperatuur [°C]	: Geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrenzen - onderste [%]	: Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit (mPa.s)	: < 5 mPa.s
Dichtheid	: 1.095
Oplosbaarheid in water [g/100ml]	: Volledig.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit	: Stabiel onder normale omstandigheden.
Gevaarlijke reacties	: Reageert sterk met : Zuren
Te vermijden stoffen	: Zuren

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Informatie over toxiciteit

Acute giftigheid

Effecten bij inslikken	: R22 : Schadelijk bij opname door de mond.
Effecten bij huidcontact	: Vermoedelijk geen irriterend produkt.
Effecten bij inademing	: Vermoedelijk geen irriterend produkt.
Effecten bij oogcontact	: R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.

12. MILIEU-INFORMATIE

Informatie betreffende ecologische effecten

Mobiliteit	: Product oplosbaar in water.
Persistentie - afbreekbaarheid	: Makkelijk biologisch afbreekbaar (OECD 301).
Nationale voorschriften	
WGK klasse (Duitsland)	: WGK 2 (D): gevaarlijk voor water
Alg. Beoordelings Methodiek(NL)	: Waterbezwaarlijkheid 11 Saneringsinspanning B

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Verwijdering van bevuilde verpakking : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Algemene informatie : Niet gereguleerd.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

EG etikettering : Indeling en etikettering volgens de richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en hun laatste aanpassingen aan de vooruitgang van de techniek.

Symbo(o)l(en)



Bevat : Alcoholethoxylaten C9-C11 - natriumnitriet

R-Zinnen : R22 : Schadelijk bij opname door de mond.
R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.

S-Zinnen : S26 : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S39 : Een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht dragen.

16. OVERIGE INFORMATIE

De inhoud en het formaat van dit MSDS zijn in overeenstemming met verordening (EG) nr.1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperking ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

Bijlage

Van de grondstoffen in hoofdstuk 3 zijn op moment van opstelling van dit veiligheidsinformatieblad nog geen veiligheidsrapporten geregistreerd in de kader van verordening (EG) nr. 1907/2006.

R-zinnen van componenten vermeld in hoofdstuk 3. : R8 : Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.
R22 : Schadelijk bij opname door de mond.
R25 : Vergiftig bij opname door de mond.
R34 : Veroorzaakt brandwonden.
R36 : Irriterend voor de ogen.
R38 : Irriterend voor de huid.
R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.
R50 : Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID : De informatie in deze MSDS werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het produkt. Deze MSDS werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit produkt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de MSDS informatie niet van toepassing is.

Einde van document