

Veiligheidsinformatieblad van 21/6/2008, revisie 1

#### 1. IDENTIFICATIE VAN STOF/PREPARAAT EN VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

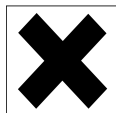
**Handelsnaam:** **WC NET NETTOYANT DESODORISANT - REINIGER  
LUCHTVERFRISSEUR - LIMPIADOR DESODORANTE - PULITORE  
DEODORANTE - CLEANER DEODORANT**

productsoort en gebruik: Toiletreiniger  
2

Bedrijf: SOLIPRO / Division professionnelle de BOLTON SOLITAIRE S.A.  
11, Av. Dubonnet - 92407 Courbevoie Cedex - France  
Tél: 0 800 84422; +33 0 810 810 835 ; +33 01 46675881  
e-mail: solipro-fds@boltonsolitaire.fr  
site: www.solipro.fr  
e-mail: safetyinfo@boltonmanitoba.it

Telefoonnummer van de firma en/of van een erkend adviesbureau voor spoedgevallen:  
+31 0800 02 34 566

#### 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN



Xi

Eigenschappen / Symbolen:

Xi Irriterend

R zinnen:

R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

#### 3. SAMENSTELLING/INFORMATIE VAN DE BESTANDDELEN

Bevat stoffen die gevaarlijk zijn voor het milieu op grond van de EEG richtlijn 67/548 en volgende aanpassingen of waarvoor erkende blootstellingslimieten bestaan:

1% - 5% natriumhypochloriet, oplossing % Cl actief  
Nr 67/548/CEE: 017-011-00-1 CAS: 7681-52-9 EC: 231-668-3  
C,N; R31-34-50

0.2% - 1% natriumhydroxide  
Nr 67/548/CEE: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5  
C; R35

0.2% - 1% ALKYL DIMETHYLAMINE OXIDE  
CAS: 68955-55-5 EC: 222-059-3  
C,N; R34-50

#### 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

In het geval dat het product in contact met de huid is gekomen:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

De lichaamsdelen die met de giftige stof in aanraking zijn gekomen, of waarvan u dat vermoedt, onmiddellijk met veel stromend water afspoelen, eventueel met zeep.

Als het product in de ogen is gekomen:

Onmiddellijk met veel stromend water uitspoelen, de ogen openhouden, gedurende tenminste 10 minuten; daarna de ogen afdekken met een droog steriel gaasje of een droge, schone zakdoek. RAADPLEEG EEN ARTS.

In het geval dat het product doorgeslikt is:

Absoluut niet proberen te braken. ONMIDDELIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.

In het geval dat het product ingeademd is:

De ruimte luchten. De patiënt onmiddellijk uit de besmette ruimte verwijderen en tot rust laten komen in een goed geluchte ruimte. Als de patiënt zich onwel voelt een arts raadplegen.

#### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Aanbevolen brandblussers:

Water, CO<sub>2</sub>, Schuim, Chemische Poeders, afhankelijk van de bij de brand betrokken stoffen.

Verboden brandblussers:

Geen enkele in het bijzonder.

Brandgevaar:

Voorkomen de rook in te ademen.

Beschermingsmiddelen:

Bescherming voor de luchtwegen gebruiken.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Handschoenen en beschermende kleding aantrekken.

Voorzorgsmaatregelen voor het milieu:

De lekkages met aarde of zand bedekken.

Als het product in een waterstroom of in het rioolstelsel terecht is gekomen, of de bodem of de vegetatie besmet heeft, onmiddellijk de bevoegde instanties waarschuwen.

Reinigingsmethoden:

Een masker opdoen en beschermende kleding aantrekken en het product snel opnemen.

Als het product vloeibaar is, voorkomen dat het in het rioolstelsel terechtkomt.

Het product opnemen zodat het indien mogelijk hergebruikt kan worden of geëlimineerd wordt. Eventueel opnemen met behulp van inert materiaal.

Nadat u het product opgenomen heeft, de bewuste plek en het materiaal met water reinigen.

---

## 7. HANTERING EN OPSLAG

Voorzorgsmaatregelen bij het hanteren:

Het contact en het inademen van dampen vermijden. Zie ook onderstaand paragraaf 8.

Tijdens het werk niet eten of drinken.

Niet samengaan met stoffen:

Geen enkele in het bijzonder. Zie ook onderstaand paragraaf 10.

Bewaaromstandigheden:

Koel en droog bewaren.

Aanwijzingen voor de ruimten:

Goed geluchte ruimten.

---

## 8. PERSOONLIJKE BESCHERMING/CONTROLE VAN DE BLOOTSTELLING

Voorzorgsmaatregelen:

De ruimten waarin het product bewaard en/of gehanteerd wordt goed luchten.

Bescherming van de luchtwegen:

Niet nodig bij normaal gebruik.

Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen aandoen.

Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril.

Bescherming van de huid:

Bij normaal gebruik dient geen bijzondere voorzorgsmaatregel in acht te worden genomen.

Limieten van de blootstelling aan de samenstellende stoffen:

natriumhydroxide

TLV STEL: C 1,22 ppm - C 2 mg/m<sup>3</sup>

---

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uitzicht:	Heldere/transparante vloeistof	
Kleur:	Geel	
Geur:	Typisch voor chloorbleekmiddel/kenmerk van chloor	
pH:	13.0	
Smeltpunt:	N.A.	
Kookpunt:	N.A.	
Ontvlambaarheidspunt:	N.A.	
Vaste stoffen/gas ontvlambaarheid:	N.A.	
Explosieve eigenschappen:	N.A.	
Verbrandingsbevorderende eigenschappen:	N.A.	
Dampdruk:	N.A.	
Relatieve dichtheid:	1.1 kg/l	
Viscositeit:	500 cps	
Inwateroplosbaarheid:	Volledig	
Invetoplosbaarheid:	Niet mengbaar/onoplosbaar	
Verhoudingscoëfficiënt (n-octanol/water) :	N.A.	
Dichtheid dampen:	N.A.	

---

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden:

Stabiel onder normale omstandigheden.

Te vermijden stoffen:

Geen enkele stof in het bijzonder.

Decompositiegevaar:

Geen.

---

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Er zijn geen toxicologische gegevens van het preparaat voorhanden. Rekening houden met de concentratie van de verschillende stoffen zodat u de mate van vergiftiging tengevolge van blootstelling aan het preparaat kunt beoordelen.

Hier worden de toxicologische inlichtingen van de belangrijkste stoffen die het preparaat bevat aangegeven:

Er zijn geen toxicologische inlichtingen betreffende de stoffen ter beschikking. Zie in ieder geval paragraaf 3.

## 12. MILIEU-INFORMATIE

Een normaal gebruik van het product maken en het product niet in het milieu lozen.

Lijst van de samenstellende voor het milieu gevaarlijke stoffen en classificatie:

- 1% - 5% natriumhypochloriet, oplossing % Cl actief  
Nr 67/548/CEE: 017-011-00-1 CAS: 7681-52-9 EC: 231-668-3  
R50 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- 0.2% - 1% ALKYL DIMETHYLAMINE OXIDE  
CAS: 68955-55-5 EC: 222-059-3  
R50 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWERKING

Indien mogelijk hergebruiken. Handelen in overeenstemming met de geldende plaatselijke en nationale voorschriften.

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR-UN Number:	1791
ADR-Class:	8
ADR-Shipping Name:	HYPOCHLORITE SOLUTION
ADR-Packing Group:	III
IATA-UN Number:	1791
IATA-Class:	8
IATA-Shipping Name:	HYPOCHLORITE SOLUTION
IATA-Packing group:	III
IMDG-UN Number:	1791
IMDG-Class:	8
IMDG-Shipping Name:	HYPOCHLORITE SOLUTION
IMDG-Packing group:	III

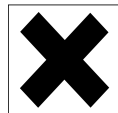
Voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen in gelimiteerde hoeveelheden: code 19.

Maximale netto hoeveelheden voor samengestelde verpakkingen: per binnenvpakking 5 litres, per buitenverpakking 30 kg.

Maximale netto hoeveelheden voor binnenvpakkingen omwikkeld met krimp~en refole: per binnenvpakking 3 litres, per buitenverpakking 20 kg.

## 15. INFORMATIE OVER DE VOORSCHRIFTEN

Richtlijn 67/548/EEG (Indeling, verpakking en kenmerken van gevaarlijke preparaten). Richtlijn 1999/45/EG. Richtlijn 98/24/EG. Richtlijn 2000/39/EG. Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH).



Xi

Symbolen:

Xi Irriterend

R zinnen:

R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

S zinnen:

S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

S24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Bijzondere schikkingen:

Attentie! Niet in combinatie met andere producten gebruiken; er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen.

Indien van toepassing, naar de volgende voorschriften verwijzen:

Richtlijn 2003/105/EG ('tot wijziging van Richtlijn 96/82/EG van de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken').

Richtlijn 1999/13/EG (Richtlijn VOS)

## 16. OVERIGE INFORMATIE

Tekst van R zinnen waarnaar verwezen wordt onder opschrift 3:

R31 Vormt giftige gassen in contact met zuren.

R34 Veroorzaakt brandwonden.

R35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

R50 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Voornaamste bibliografische bronnen:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition

De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze kennis op de bovenvermelde datum. Heeft uitsluitend betrekking op het

aangegeven product en vormt geen speciale kwaliteitsgarantie.

De gebruiker is gehouden zich ervan te vergewissen of de informatie geschikt en compleet is met betrekking tot het specifieke gebruik dat de gebruiker ervan wil maken.

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te voldoen aan alle huidige en relevante wetgevingen, verordeningen en richtlijnen. Het bedrijf is niet verantwoordelijk voor schade aan personen of goederen, veroorzaakt door een onjuiste toepassing en/of een onjuist gebruik van de informatie in dit informatieblad.

Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.