



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Non Caustic Sanitiser

### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam Non Caustic Sanitiser  
Productnr. 106-20

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerde toepassingen Ontsmettingsmiddel en reiniger

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier: Autosmart International Ltd  
Lynn Lane,  
Shenstone, nr Lichfield  
Staffordshire. WS14 0DH  
England  
www.autosmartinternational.com  
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)  
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)  
info@autosmartinternational.com  
Contactpersoon Mr. Russell Butler

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs)  
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)  
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (1999/45/EEG) Xi;R36/38.

#### 2.2. Etiketteringselementen

Etikettering



Irriterend

Risico Zinnen

R36/38

Irriterend voor de ogen en de huid.

Veiligheidszinnen

S24/25

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

S26

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

S37

Draag geschikte handschoenen.

P14

Bevat 3-Lauramidopropyl trimethyl ammonium methyl sulfate. Kan een allergische reactie veroorzaken.

S51

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

S35

Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.

#### 2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen PBT of vPvB bestanddelen.

### RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

## Non Caustic Sanitiser

**3.2. Mengsels**

|   |   |      |
|---|---|------|
| NATRIUMHYDROXIDE  |   | 1-5% |
| CAS-Nr.: 1310-73-2  | EG-Nr.: 215-185-5                                       |      |
| Indeling (EG 1272/2008)<br>Skin Corr. 1A - H314   | Indeling (67/548/EEG)<br>C;R35                          |      |
| C9-11 Alcohol 6EO   |   | 1-5% |
| CAS-Nr.: 68439-46-3   | EG-Nr.:   |      |
| Indeling (EG 1272/2008)<br>Acute Tox. 4 - H302<br>Eye dam. 1 - H318   | Indeling (67/548/EEG)<br>Xn;R22.<br>Xi;R41.             |      |
| 3-Lauramidopropyl trimethyl ammonium methyl sulfate   |   | < 1% |
| CAS-Nr.: 10595-49-0   | EG-Nr.: 234-204-8                                       |      |
| Indeling (EG 1272/2008)<br>Acute Tox. 4 - H302<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Sens. 1 - H317  | Indeling (67/548/EEG)<br>Xn;R22.<br>Xi;R36.<br>R43.     |      |
| COCOBENZYL DIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE  |   | < 1% |
| CAS-Nr.: 61789-71-7   | EG-Nr.: 263-080-8                                       |      |
| Indeling (EG 1272/2008)<br>Acute Tox. 4 - H302<br>Acute Tox. 4 - H312<br>Skin Corr. 1B - H314<br>Aquatic Acute 1 - H400                     | Indeling (67/548/EEG)<br>Xn;R21/22.<br>C;R34.<br>N;R50. |      |
| 2-BUTOXYETHANOL   |   | < 1% |
| CAS-Nr.: 111-76-2   | EG-Nr.: 203-905-0                                       |      |
| Indeling (EG 1272/2008)<br>Acute Tox. 4 - H302<br>Acute Tox. 4 - H312<br>Acute Tox. 4 - H332<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Irrit. 2 - H319 | Indeling (67/548/EEG)<br>Xn;R20/21/22<br>Xi;R36/38      |      |

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 16

**RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Inademing**

Slachtoffer onmiddellijk in de frisse lucht brengen. Neus en mond met water spoelen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

**Inslikken**

Slachtoffer onmiddellijk van de blootstellingsbron verwijderen. Mond grondig spoelen. Veel water drinken. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

## Non Caustic Sanitiser

### Contact Met De Huid

Slachtoffer van besmettingsbron verwijderen. Besmette kleding verwijderen. Huid onmiddellijk met overvloedig water afspoelen. Geschikte lotion gebruiken om de huid te hydrateren. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

### Contact Met De Ogen

Voor het spoelen contactlenzen uit de ogen halen. Ogen onmiddellijk met overvloedig water uitspoelen en bij spoelen oogleden optillen. Minimaal 15 minuten blijven spoelen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen advies gegeven. EHBO kan toch nodig zijn bij onvoorziene blootstelling aan, inhalering van of opname van deze chemische stof. In twijfelgevallen ONMIDDELIJK MEDISCHE HULP inschakelen.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen

Dit product is niet ontbrandbaar. Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Uitzonderlijke Brand- En Ontploffingsgevaren

Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.

Specifieke Gevaren

Het product is onbrandbaar, maar bij verhitting kunnen irriterende dampen optreden. Bijtende rook/dampen van: Oxides van: Koolstof. Stikstof.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale Brandbestrijdingsprocedures

Indaming van branddampen vermijden. Afvloeiend water uit riolen en waterbronnen houden. Indammen. Bij kans op watervervuiling de betreffende autoriteiten waarschuwen.

Beschermende Uitrusting Voor Brandweerlieden

Gezichtsbescherming, beschermende handschoenen, veiligheidshelm. Gebruik beschermende apparatuur die geschikt is voor de omringende materialen.

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet naar grond of aquatisch milieu afvoeren. Keer de houder met de beschadigde kant naar boven om verder morsen te stoppen. Lekkage of ongecontroleerde uitloop in waterlopen moet ONMIDDELIJK worden gemeld bij de betrokken instanties.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

De vereiste beschermende uitrusting dragen. Lek indien mogelijk zonder risico dichten. Ten behoeve van latere lozing ver voor grotere uitvloeiingen indammen. Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. Containers met verzamelde gemorste hoeveelheid moeten op de voorgeschreven wijze gelabeld worden met het juiste inhouds- en gevarensymbool. Het gebied met overvloedig water schoonspoelen. Houd er rekening mee dat oppervlakken glad kunnen worden. In het riool wegspoelen, mits plaatselijke reguleringen dit toestaan. Na contact met gemorste hoeveelheid grondig wassen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Morsen en contact met huid en ogen vermijden. Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

In koele, droge, geventileerde opslagplaats en gesloten houders bewaren. In oorspronkelijke houder bewaren. Om scheuren van houder te voorkomen, boven vriespunt van chemisch product houden.

Opslag Classificatie

Opslagruimte voor chemische stoffen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Controleparameters

## Non Caustic Sanitiser

| Naam             | STD | TGG - 8 Uur |                      | TGG - 15 Min |                       | Opmerkingen |
|------------------|-----|-------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------|
|                  |     |             |                      |              |                       |             |
| 2-BUTOXYETHANOL  | GVB | 20 ppm      | 98 mg/m <sup>3</sup> | 50 ppm       | 246 mg/m <sup>3</sup> | D           |
| NATRIUMHYDROXIDE | GVB |             |                      |              | 2 mg/m <sup>3</sup>   | M           |

GVB = Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia.

D = Huidopname.

M = Grenswaarde nooit overschrijdt

### **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Beschermende Uitrusting



Procesomstandigheden

Oogspoelstation verschaffen.

Technische Maatregelen

Geen specifieke ventilatie-eisen vermeld, behalve dat dit product zonder afdoende ventilatie niet in een besloten ruimte gebruikt mag worden.

Bescherming Van De Ademhalingsorganen

Geen specifiek advies gegeven, maar ademhalingsbescherming moet gebruikt worden als het algemene niveau het beroepsmatige blootstellingslimiet (OEL) overschrijdt. Bij onvoldoende ventilatie en bij risico van inademing van dampen: Gebruik een geschikt ademhalingstoestel met combinatiefilter (type A2/P3).

Bescherming Van De Handen

Veiligheidshandschoenen gebruiken bij de kans op direct contact of spatten. Veiligheidshandschoenen gebruiken, gemaakt van: Polyvinylchloride (PVC). Rubber (natuurlijk, latex). Handschoenen van neopreen zijn aan te bevelen. De vloeistof kan de handschoenen binnendringen. Vervang daarom herhaaldelijk de handschoenen. Kies de meest geschikte handschoenen in overleg met de betreffende leverancier die u informatie kan geven over de doorbraaktijd van het materiaal van de handschoen.

Bescherming Van De Ogen

Chemische veiligheidsstofbril dragen waar blootstelling aan de ogen vrij onwaarschijnlijk is.

Andere Beschermingsmiddelen

Geschikte kleding dragen om elk risico van huidcontact te voorkomen. Oogspoelstation verschaffen.

Hygiënische Maatregelen

NIET ROKEN IN WERKGEBIED! Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Direct wassen bij nat worden of besmetting van huid. Besmette kledingstukken direct uittrekken. Was werkkleding vóór hergebruik. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### **9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

|   |   |
|---|---|
| Voorkomen                               | Vloeistof.                              |
| Kleur                                   | Licht (of vaal). Stro.                  |
| Geur                                    | Mild.                                   |
| Oplosbaarheid                           | Oplosbaar in water. Mengbaar met water. |
| Beginkookpunt en kooktraject:           | ~ 100 @ 760 mm Hg                       |
| Smeltpunt (°C)                          | ~ 0                                     |
| Relative Density                        | ~ 1.070 (20°C)                          |
| Dampdichtheid (Lucht=1)                 |   |
| Niet van toepassing.                    |   |
| Dampspanning                            |   |
| Niet van toepassing.                    |   |
| Verdampingshoeveelheid                  |   |
| Niet bekend.                            |   |
| pH-Waarde, Geconc. Oplossing            | ~ 13.0                                  |
| pH-Waarde, Verdunde Oplossing           | ~ 11.1 @ 1%                             |
| Viscositeit                             | ~ 1 cSt                                 |
| Thermische Ontledings- Temperatuur (°C) |   |
| Niet bekend.                            |   |

**Non Caustic Sanitiser**

Geurdrempel, Laag

Niet bekend.

Geurdrempel, Hoog

Niet bekend.

Vlampunt (°C)

Niet van toepassing.

Zelfontstekings Temperatuur (°C)

Niet van toepassing.

Brandbaarheidsgrens: - Laag (%)

Niet van toepassing.

Brandbaarheidsgrens - Hoog (%)

Niet van toepassing.

Verdelingscoëfficiënt  
(N-Octanol/Water) Niet bekend.  
< 0

Oxiderende Eigenschappen

Niet van toepassing.

Opmerkingen Information declared as "Not available" or "Not applicable" is not considered to be justified for enabling proper control measures to be taken.

**9.2. Overige informatie**Vluchtige Organische Verbindingen 2 g/litre  
(VOC)**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT****10.1. Reactiviteit****10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale temperaturomstandigheden.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Gevaarlijke Polymerisatie

Zal niet polymerizeren.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Langdurige perioden van oververhitting vermijden. De oplossing is sterk alkalisch en reageert met sterke zuren, waarbij warmte wordt opgewekt.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Te Vermijden Materialen

Sterke zuren. Sterk oxiderende stoffen.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen specifieke gevaarlijke afbraakproducten genoteerd.

**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Skin Corrosion/Irritation - Animal Data

Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Skin Corrosion/Irritation - Human Skin Model Test

Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Skin Corrosion/Irritation - Extreme  $\geq 11.5$ 

pH

Algemene Informatie

Dit product heeft een lage toxiciteit. Alleen hoge doses kunnen de gezondheid negatief beïnvloeden.

Inademing

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Inslikken.

Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

Contact Met De Huid

Irriterend voor de huid. Het product bevat een kleine hoeveelheid allergenen, waarop hiervoor gevoelige personen bij herhaaldelijk contact allergisch kunnen reageren.

Contact Met De Ogen

Kan ernstige irritatie van de ogen veroorzaken.

## Non Caustic Sanitiser

Wijze Van Opname

Inslikken. Contact met de huid en/of ogen.

Medische Symptomen

Geen specifieke symptomen vermeld, maar deze chemische stof kan de gezondheid nadelig beïnvloeden, hetzij in het algemeen of bij bepaalde personen.

Medische Overwegingen

Huidkwalen en allergieën.

**Naam** **2-BUTOXYETHANOL**

Toxische Dosis 1 - LD 50 1480 mg/kg (oraal rat)

Toxische Dosis 2 - LD 50 220 mg/kg (ipr-rat)

Toxische Conc., LC50 450 ppm/4h (inh-rat)

Overige Gevolgen Voor De Gezondh

ACGIH Carcinogen List.

**Naam** **NATRIUMHYDROXIDE**

Toxische Dosis 1 - LD 50 40 mg/kg (oraal-mus)

Overige Gevolgen Voor De Gezondh

Deze substantie heeft geen bewijs van carcinogene eigenschappen.

**Naam** **COCOBENZYLDMETHYLAMMONIUM CHLORIDE**

Toxische Dosis 1 - LD 50 795 mg/kg (oraal rat)

**Naam** **C9-11 Alcohol 6EO**

Toxische Dosis 1 - LD 50 2000 mg/kg (oraal rat)

Toxische Conc., LC50 5 mg/l/4h (inh-rat)

Overige Gevolgen Voor De Gezondh

Deze substantie heeft geen bewijs van carcinogene eigenschappen.

**Naam** **3-Lauramidopropyl trimethyl ammonium methyl sulfate**

Toxische Dosis 1 - LD 50 >2000 mg/kg (oraal rat)

Overige Gevolgen Voor De Gezondh

Deze substantie heeft geen bewijs van carcinogene eigenschappen.

### RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecotoxiciteit:

Het product bevat een stof die zeer giftig is voor in het water levende organismen. Het product kunnen pH in aquatisch milieu beïnvloeden met risico voor een schadelijke werking op het waterorganismen. Naar verwacht is het middel niet gevaarlijk voor rioolwaterzuiveringsprocessen. Het product bevat geen organische complexvormers met een DOC-afbraakgraad van < 80% na 28 dagen. Het product bevat geen organisch gebonden halogeen.

#### **12.1. Toxiciteit**

LC 50, 96 Uur, Vis, mg/l

Niet bepaald.

EC 50, 48 Uur, Daphnia, mg/l

Niet bepaald.

Acute Toxiciteit - Waterplanten

Niet bepaald.

Acute Toxiciteit - Micro-Organismen

Niet bepaald.

Acute Toxiciteit - Land

Niet bepaald.

#### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Afbreekbaarheid:

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia. Het product is bioafbreekbaar maar mag niet in de afvoer worden weggevoerd zonder toestemming van de bevoegde autoriteiten.

#### **12.3. Bioaccumulatie**

Potentieel Bioaccumulerend:

Het product bevat geen stoffen, waarvan wordt aangenomen dat ze bioaccumulatief zijn.

Verdelingscoëfficiënt < 0

## Non Caustic Sanitiser

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit:

Het product is in water oplosbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Naam** **2-BUTOXYETHANOL**

LC 50, 96 Uur, Vis, mg/l 1395-1575

EC 50, 48 Uur, Daphnia, mg/l 1815

IC 50, 72 Uur, Algen, mg/l >500

Mobiliteit

Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel van alle oppervlakten verdampen.

Mogelijke Bioaccumulatie

Het product is niet bioaccumulerend.

Afbreekbaarheid

Het product is bioafbreekbaar.

**Naam** **NATRIUMHYDROXIDE**

LC 50, 96 Uur, Vis, mg/l 125

Mobiliteit

Het product is in water oplosbaar.

Mogelijke Bioaccumulatie

Het product is niet bioaccumulerend.

Afbreekbaarheid

Het product is bioafbreekbaar.

**Naam** **COCOBENZYL DIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE**

LC 50, 96 Uur, Vis, mg/l 10

EC 50, 48 Uur, Daphnia, mg/l 1

IC 50, 72 Uur, Algen, mg/l 1

Mogelijke Bioaccumulatie

Het product is niet bioaccumulerend.

Afbreekbaarheid

Het product is bioafbreekbaar.

Acute Vistoxiciteit

Zeer giftig voor in het water levende organismen.

**Naam** **C9-11 Alcohol 6EO**

LC 50, 96 Uur, Vis, mg/l 10

EC 50, 48 Uur, Daphnia, mg/l 10

IC 50, 72 Uur, Algen, mg/l 10

Mobiliteit

Het product is in water oplosbaar.

Mogelijke Bioaccumulatie

Het product bevat geen stoffen, waarvan wordt aangenomen dat ze bioaccumulatief zijn.

Afbreekbaarheid

Het product is bioafbreekbaar.

**Naam** **3-Lauramidopropyl trimethyl ammonium methyl sulfate**

Mobiliteit

Het product is in water oplosbaar.

Mogelijke Bioaccumulatie

Het product bevat geen stoffen, waarvan wordt aangenomen dat ze bioaccumulatief zijn.

Afbreekbaarheid

Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Algemeen

De verpakking moet leeg zijn (droogdruppen).

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

## Non Caustic Sanitiser

Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt. Indien mogelijk, terugwinnen en regenereren of recyclen. Kleine hoeveelheden mogen met water in riool worden weggespoeld. Grotere hoeveelheden in geschikte installatie vernietigen.

### RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

#### 14.1. VN-nummer

|                      |      |
|----------------------|------|
| UN-NR. (ADR/RID/ADN) | 1719 |
| UN-NR. (IMDG)        | 1719 |
| UN-NR. (ICAO)        | 1719 |

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

|                     |  |
|---------------------|--|
| Juiste Vervoersnaam | CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE) |
|---------------------|--|

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| ADR/RID/ADN Klasse  | 8                           |
| ADR/RID/ADN Klasse  | Klasse 8: Bijtende stoffen. |
| ADR-Etiket Nr       | 8                           |
| IMDG Klasse         | 8                           |
| ICAO Klasse/Divisie | 8                           |
| Etiket Voor Vervoer |                             |



#### 14.4. Verpakkingsgroep

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| ADR/RID/ADN Verpakkingsgroep | III |
| IMDG Verpakkingsgroep        | III |
| ICAO Verpakkingsgroep        | III |

#### 14.5. Milieugevaren

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

|                  |          |
|------------------|----------|
| EMS              | F-A, S-B |
| Hazchem Code     | 2R       |
| Gevaarsnr. (ADR) | 80       |

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

### RUBRIEK 15: REGELGEVING

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-Wetgeving

Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten. 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 beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen.

Watergevaarsclassificatie

WGK 2

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

### RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Algemeen

Dit product is geproduceerd in overeenstemming met kwaliteitsmanagementsystemen en milieumanagementsystemen van ISO 9001 en ISO 14001. Alleen getraind personeel mag dit materiaal gebruiken.

Herzieningscommentaar

N.B.: Regels binnen de marge geven belangrijke wijzigingen ten opzichte van de vorige revisie aan.

**Non Caustic Sanitiser**

Herzieningsdatum 21/02/2011

Herziening 5

## Risico Zinnen (Volledige Tekst)

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.  
R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.  
R36 Irriterend voor de ogen.  
R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  
R21/22 Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond.  
R20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.  
R22 Schadelijk bij opname door de mond.  
R34 Veroorzaakt brandwonden.  
R35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.  
R50 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

## Gevarenaanduidingen Volledig

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H312 Schadelijk bij contact met de huid.  
H332 Schadelijk bij inademing.  
H302 Schadelijk bij inslikken.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

## Exoneratieclausule

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.