

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam : Final Wash  
Productcode : 273  
Producttype : Detergent

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik  
Functie of gebruikscategorie : Schoonmaak-/wasmiddelen en additieven

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Softwash Systems  
341 Specialty Point  
FL 32771 Sanford - Amerika  
T +1 8557638669  
[info@softwashsystems.com](mailto:info@softwashsystems.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land                    | Organisatie/Bedrijf   | Adres                           | Noodnummer       | Opmerking |
|-------------------------|---|---------------------------------|------------------|-----------|
| Nederland / Netherlands | NVIC / National Poisons Information Centre<br>Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen / Only for the purpose of informing medical personell in cases of acute intoxications | P.O. Box 1<br>3720 BA Bilthoven | +31 30 274 88 88 |           |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]Mengsels/Stoffen: VIB EU 2015: Volgens (EU) Verordening 2015/830 (Bijlage II van REACH)

Met. Corr. 1 : H290  
Skin Irrit. 2 : H315  
Eye Dam. 1 : H318

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

#### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS05

Signaalwoord (CLP) : Gevaar  
Gevaarlijke bestanddelen : Kaliumhydroxide  
Gevarenaanduidingen (CLP) : H290 - Kan bijtend zijn voor metalen.  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P280 - Beschermende handschoenen, oogbescherming dragen.  
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P310 - Onmiddellijk een arts raadplegen.  
P390 - Gelekte/gemorstte stof opnemen om materiële schade te vermijden.

#### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Final Wash

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

#### 3.2. Mengsels

| Naam   | Productidentificatie   | %     | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|--|--|-------|---|
| Amines, C12-14 (even genummerd)-alkyldimethyl, N-oxiden  | (CAS-Nr) 308062-28-4<br>(EG-Nr) 931-292-6<br>(REACH-nr) 01-2119490061-47                                     | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,Ndimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts | (EG-Nr) 931-296-8<br>(REACH-nr) 01-2119488533-30   | 1 - 5 | Eye Dam. 1, H318  |
| Kaliumhydroxide  | (CAS-Nr) 1310-58-3<br>(EG-Nr) 215-181-3<br>(EU Identificatie-Nr) 019-002-00-8<br>(REACH-nr) 01-2119487136-33 | < 1   | Met. Corr. 1, H290<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1A, H314                        |

#### Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam            | Productidentificatie   | Specifieke concentratiegrenzen   |
|-----------------|--|--|
| Kaliumhydroxide | (CAS-Nr) 1310-58-3<br>(EG-Nr) 215-181-3<br>(EU Identificatie-Nr) 019-002-00-8<br>(REACH-nr) 01-2119487136-33 | ( 0,5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315<br>( 0,5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319<br>( 2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314<br>( C >= 5) Skin Corr. 1A, H314 |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EHBO algemeen               | : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond.   |
| EHBO na inademing           | : Bij een ongeval door inademing: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten.   |
| EHBO na contact met de huid | : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. De huid afspoelen en vervolgens wassen met overvloedig water en zeep. Onmiddellijk een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de ogen | : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Een arts raadplegen.         |
| EHBO na opname door de mond | : Spoel de mond met water, niet laten braken en een arts waarschuwen.   |

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

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Symptomen/effecten na contact met de huid | : Veroorzaakt huidirritatie.         |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Kan ernstig oogletsel veroorzaken. |

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

Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen, een arts raadplegen.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen   | : Schuim, poeder, koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> ), waternevel. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Gebruik geen sterke waterstraal.                                |

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

|             |  |
|-------------|--|
| Brandgevaar | : Waterige oplossing; vormt geen bijzonder gevaar bij brand. |
|-------------|--|

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Blusinstructies                      | : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt. |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.                         |

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

|                      |  |
|----------------------|--|
| Beschermingsmiddelen | : Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. |
| Noodprocedures       | : Overbodig personeel weg laten gaan. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.                  |

# Final Wash

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

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

Voor insluiting : Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend product.  
Reinigingsmethodes : Restanten wegspoelen met overvloedig water.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Hygiënische maatregelen : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Opslagvoorwaarden : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

Niet combineerbare stoffen : Sterke zuren.

Opslagtemperatuur : > 10 °C

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Handschoenen (EN374). Nauwaansluitende bril (EN166).

#### Bescherming van de handen:

Handschoenen van nitrilrubber, dikte  $\geq 0,38$  mm (aanbevolen), doorbraaktijd > 360 min (EN374)

#### Bescherming van de ogen:

Nauwaansluitende bril (EN166)

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij voldoende ventilatie is dit niet noodzakelijk

#### Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeibaar  
Kleur : Geel.  
Geur : Reukloos.  
Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar  
pH :  $\pm 11,8$   
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar  
Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar  
Vriespunt : Geen gegevens beschikbaar  
Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar  
Vlampunt : > 100 °C  
Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

# Final Wash

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Ontledingstemperatuur             | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)        | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dampspanning                      | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid               | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid                         | : ± 1,02 g/ml               |
| Oplosbaarheid                     | : Mengbaar met water.       |
| Log Pow                           | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch          | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch            | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen         | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen          | : Geen gegevens beschikbaar |
| Explosiegrenzen                   | : Geen gegevens beschikbaar |

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen reactiviteits gevaar anders dan beschreven in onderstaande sub-rubriek.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij de gebruiks- en opslagvoorwaarden zoals aanbevolen in rubriek 7.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert met (sterke) zuren.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Kan bijtend zijn voor metalen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Acute toxiciteit (oraal)     | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal)   | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Niet ingedeeld |

### Amines, C12-14 (even genummerd)-alkyldimethyl, N-oxiden (308062-28-4)

|                |            |
|----------------|------------|
| LD50 oraal rat | 1064 mg/kg |
|----------------|------------|

### Kaliumhydroxide (1310-58-3)

|                |           |
|----------------|-----------|
| LD50 oraal rat | 333 mg/kg |
|----------------|-----------|

|  |  |
|--|--|
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Veroorzaakt huidirritatie.<br>pH: ± 11,8     |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Veroorzaakt ernstig oogletsel.<br>pH: ± 11,8 |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld                               |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld                               |
| Kankerverwekkendheid                     | : Niet ingedeeld                               |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet ingedeeld                               |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | : Niet ingedeeld                               |
| STOT bij herhaalde blootstelling         | : Niet ingedeeld                               |
| Gevaar bij inademing                     | : Niet ingedeeld                               |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Acute aquatische toxiciteit      | : Niet ingedeeld |
| Chronische aquatische toxiciteit | : Niet ingedeeld |

# Final Wash

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### Amines, C12-14 (even genummerd)-alkyldimethyl, N-oxiden (308062-28-4)

|                |           |
|----------------|-----------|
| LC50 vissen 1  | 2,67 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | 3,1 mg/l  |
| ErC50 (algen)  | 0,19 mg/l |

### Kaliumhydroxide (1310-58-3)

|               |         |
|---------------|---------|
| LC50 vissen 1 | 80 mg/l |
|---------------|---------|

### 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,Ndimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| LC50 vissen 1                 | 1,11 mg/l                       |
| EC50 andere waterorganismen 1 | 6,5 mg/l EC50 waterflea (48 h)  |
| EC50 andere waterorganismen 2 | 1,5 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

### Final Wash

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Persistentie en 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. |
|---------------------------------|--|

## 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Restanten wegspoelen met overvloedig water. Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. VN-nummer

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| VN-nr (ADR)  | : 1719             |
| VN-nr (IMDG) | : 1719             |
| VN-nr (IATA) | : Niet gereguleerd |
| VN-nr (ADN)  | : 1719             |
| VN-nr (RID)  | : 1719             |

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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Officiële vervoersnaam (ADR)        | : BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.   |
| Officiële vervoersnaam (IMDG)       | : CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.   |
| Officiële vervoersnaam (IATA)       | : Niet gereguleerd  |
| Officiële vervoersnaam (ADN)        | : BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.   |
| Officiële vervoersnaam (RID)        | : BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.   |
| Omschrijving vervoerdocument (ADR)  | : UN 1719 BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Kaliumhydroxide ; Tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate), 8, III, (E) |
| Omschrijving vervoerdocument (IMDG) | : UN 1719 CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S., 8, III   |
| Omschrijving vervoerdocument (ADN)  | : UN 1719 BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G., 8, III   |
| Omschrijving vervoerdocument (RID)  | : UN 1719 BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G., 8, III   |

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

#### ADR

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Transportgevaarklasse(n) (ADR) | : 8 |
| Gevaarsetiketten (ADR)         | : 8 |

# Final Wash

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830



### IMDG

Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : 8

Gevaarsetiketten (IMDG) : 8



### IATA

Transportgevarenklasse(n) (IATA) : Niet gereguleerd

### ADN

Transportgevarenklasse(n) (ADN) : 8

Gevaarsetiketten (ADN) : 8



### RID

Transportgevarenklasse(n) (RID) : 8

Gevaarsetiketten (RID) : 8



## 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : III

Verpakkingsgroep (IMDG) : III

Verpakkingsgroep (IATA) : Niet gereguleerd

Verpakkingsgroep (ADN) : III

Verpakkingsgroep (RID) : III

## 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee

Mariene verontreiniging : Nee

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

### Landtransport

Classificeringscode (ADR) : C5

Bijzondere bepaling (ADR) : 274

Bepaalde hoeveelheden (ADR) : 5I

Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1

Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC03, R001

Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP19

Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T7

Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP1, TP28

Tankcode (ADR) : L4BN

Voertuig voor vervoer van tanks : AT

Transportcategorie (ADR) : 3

# Final Wash

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) : V12

Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 80

Oranje identificatiebord : 

Code tunnelbeperking (ADR) : E

### Transport op open zee

Isolatie (IMDG) : SG22, SG35

### Luchtransport

Niet gereguleerd

### Transport op binnenlandse wateren

Geen gegevens beschikbaar

### Spoorwegtransport

Geen gegevens beschikbaar

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

| Detergentenverordening : Etikettering van gehalten:                           |     |
|---|-----|
| Component   | %   |
| niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, amfotere oppervlakteactieve stoffen | <5% |

Verordening 2012/18/EU (SEVESO III)

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof of dit mengsel is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

| Afkortingen en acroniemen: |  |
|----------------------------|--|
| ADN                        | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen |
| ADR                        | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg              |
| CLP                        | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008                   |
| EC50                       | Mediaan effectieve concentratie  |
| IATA                       | Internationale Luchtvervoersvereniging   |
| IMDG                       | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  |
| LC50                       | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt  |
| LD50                       | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)                              |

# Final Wash

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|       |  |
|-------|--|
| REACH | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| RID   | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  |

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: |   |
|---|---|
| Acute Tox. 4 (Oral)                     | Acute orale toxiciteit, Categorie 4                 |
| Aquatic Acute 1                         | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Eye Dam. 1                              | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1         |
| Met. Corr. 1                            | Bijtend voor metalen, Categorie 1                   |
| Skin Corr. 1A                           | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1A               |
| Skin Irrit. 2                           | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2                |
| H290                                    | Kan bijtend zijn voor metalen.                      |
| H302                                    | Schadelijk bij inslikken.                           |
| H314                                    | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.      |
| H315                                    | Veroorzaakt huidirritatie.                          |
| H318                                    | Veroorzaakt ernstig oogletsel.                      |
| H400                                    | Zeer giftig voor in het water levende organismen.   |

### Classificatie en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de classificatie van de mengels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

|               |      |                    |
|---------------|------|--------------------|
| Met. Corr. 1  | H290 | Berekeningsmethode |
| Skin Irrit. 2 | H315 | Berekeningsmethode |
| Eye Dam. 1    | H318 | Berekeningsmethode |

VIB EU (REACH bijlage II)

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*