

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : SPLASH - CALNET  
Productcode : LIQ0031  
Producttype : Detergent

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

REALCO S.A.  
Avenue Albert Einstein, 15  
B-1348 Louvain-la-Neuve - Belgium  
T +32 (0)10 45 30 00 - F +32 (0)10 45 63 63  
[info@realco.be](mailto:info@realco.be) - [www.realco.be](http://www.realco.be)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : Int+32-70-245.245

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer
BELGIUM	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120 Brussels	+32 70 245 245

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Skin Corr. 1A H314  
Eye Dam. 1 H318

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 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 : zoutzuur  
Gevarenaanduidingen (CLP) : H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel  
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden  
P280 - beschermende handschoenen, oogbescherming, gelaatsbescherming dragen  
P301+P330+P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken  
P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen  
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 ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

#### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# SPLASH - CALNET

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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

#### 3.1. Stof

Niet van toepassing

#### 3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG
zoutzuur	(CAS-nr) 7647-01-0 (EG nr) 231-595-7 (EU-Identificatienummer) 017-002-01-X (REACH-nr) 01-2119484862-27	5 - 10	C; R34 Xi; R37
(Z)-2,2'-octadec-9-enylimino)bisethanol	(CAS-nr) 13127-82-7 (EG nr) 236-062-2	1 - 5	Xn; R22 C; R34
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-.branched	(REACH-nr) 02-2119552461-55	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
zoutzuur	(CAS-nr) 7647-01-0 (EG nr) 231-595-7 (EU-Identificatienummer) 017-002-01-X (REACH-nr) 01-2119484862-27	(10 =< C < 25) Xi;R36/37/38 (C >= 25) C;R34-37

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
zoutzuur	(CAS-nr) 7647-01-0 (EG nr) 231-595-7 (EU-Identificatienummer) 017-002-01-X (REACH-nr) 01-2119484862-27	5 - 10	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
(Z)-2,2'-octadec-9-enylimino)bisethanol	(CAS-nr) 13127-82-7 (EG nr) 236-062-2	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-.branched	(REACH-nr) 02-2119552461-55	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
zoutzuur	(CAS-nr) 7647-01-0 (EG nr) 231-595-7 (EU-Identificatienummer) 017-002-01-X (REACH-nr) 01-2119484862-27	(C >= 10) STOT SE 3, H335 (10 =< C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 =< C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 25) Skin Corr. 1B, H314

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Een arts raadplegen. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond.
EHBO na inademing	: Houd slachtoffer rustig in halfzittende houding. Het slachtoffer frisse lucht laten inademen. Indien ademhalingsstilstand, kunstmatige ademhaling toepassen. Naar het ziekenhuis voeren.
EHBO na contact met de huid	: Besmette kleding en schoenen uittrekken. Onmiddellijk spoelen met veel water. Een arts raadplegen.
EHBO na contact met de ogen	: Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een oogarts raadplegen.
EHBO na opname door de mond	: GEEN braken opwekken. De mond spoelen. Naar het ziekenhuis voeren.

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

Symptomen/letsels na inademing	: Pijnlijke keel. Hoest. Kortademigheid.
Symptomen/letsels na contact met de huid	: Roodheid, pijn. Brandwonden.
Symptomen/letsels na contact met de ogen	: Een waas voor de ogen. Brandwonden.
Symptomen/letsels na opname door de mond	: Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. Verlaagde bloeddruk. Bewusteloosheid.

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

Bel onmiddellijk het antgifocentrum of een dokter om zijn behandelingsadvies te kennen.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Verneveld water.
Ongeschikte blusmiddelen	: Droog chemisch product. Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Brandgevaar	: Als het product brandt, kan het giftige chloorgassen vrijgeven.
-------------	---

# SPLASH - CALNET

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van vuur : Koolstofdioxide. Koolstofmonoxide.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Ademhalingstoestel in de onmiddellijke nabijheid van het vuur dragen. Draag een geschikte veiligheidsuitrusting.

Blusinstructies : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt.

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

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

Algemene maatregelen : Het product indijken om het te recupereren of te absorberen met geschikt materiaal. Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.

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

Beschermingsmiddelen : Zie Rubriek 8.2.

Noodprocedures : Evacueren.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Zie Rubriek 8.2.

Noodprocedures : Al het overige personeel uit het gebied ontruimen. De ruimte ventileren.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

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

Voor insluiting : Morsvloeistof absorberen in inert absorptiemiddel o.a.: zand/aarde.

Reinigingsmethodes : Kleine hoeveelheden morsvloeistof neutraliseren met natriumbicarbonaat soda (natriumcarbonaat) kalk of soda ash. Met overvloedig water spoelen.

### 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 : Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Inademing van dampen en rook vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Nooit water bij dit product toevoegen.

Hygiënische maatregelen : In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke bron van blootstelling moeten veiligheids-oogdouches aanwezig zijn.

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

Opslagvoorwaarden : De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan.

Niet combineerbare stoffen : Sterk oxiderende middelen. Basen.

Incompatibele materialen : Staal. Lood. aluminium. Ijzer. Koper. Zink. Brons.

Verbod op gemengde opslag : Sterk oxyderende stoffen. Sterke basen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

zoutzuur (7647-01-0)		
CEE	Lokale naam	Hydrogen chloride
CEE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	8 mg/m <sup>3</sup>
CEE	IOELV TWA (ppm)	5 ppm
CEE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup>
CEE	IOELV STEL (ppm)	10 ppm
België	Lokale naam	Hydrogène (chlorure d')
België	Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	8 mg/m <sup>3</sup>
België	Grenswaarde (ppm)	5 ppm
België	Kortetijds waarde (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup>
België	Kortetijds waarde (ppm)	10 ppm

# SPLASH - CALNET

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Materiaalkeuze beschermende kleding	: Gebruik chemisch beschermende kleding
Bescherming handen	: Geschikte handschoenen dragen die tegen relevante chemicaliën bestand zijn.
Oogbescherming	: Chemische stofbril of gelaatsbescherming
Bescherming van de huid en het lichaam	: Draag geschikte beschermende kleding
Bescherming luchtwegen	: Bij hoge damp-/gasconcentratie: gasmasker

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: Viskeuze vloeistof.
Kleur	: Kleurloos.
Geur	: Reukloos.
Geurdrempelwaarde	: Niet getest
pH	: 0 - 1
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Niet van toepassing
Relatieve verdampingssnelheid (ether=1)	: Niet van toepassing
Smeltpunt	: Niet getest
Stol-/vriespunt	: Niet getest
Kookpunt	: Niet getest
Vlampunt	: Niet van toepassing
Kritieke temperatuur	: Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	: Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet van toepassing
Dampdruk	: Niet van toepassing
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	: 975 - 1075
Oplosbaarheid	: Dit product is zeer goed in water oplosbaar.
Log Pow	: Niet getest
Log Kow	: Niet getest
Viscositeit, kinematisch	: Niet getest
Viscositeit, dynamisch	: Niet getest
Ontploffingseigenschappen	: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing.
Explosiegrenzen	: Niet getest

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Reageert heftig door aanraking met oxidatiemiddelen. Reageert heftig met (sommige) basen.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# SPLASH - CALNET

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

<b>zoutzuur (7647-01-0)</b>	
LD50 oraal rat	238 - 277 mg/kg Kan bij inslikken aantasting van de maag en het darmkanaal veroorzaken.
LD50 dermaal konijn	> 5000 mg/kg Sterk bijtend voor de huid
LC50, Inademing, rat	8.3 mg/l (0.5 uren)

<b>(Z)-2,2'-octadec-9-enylimino)bisethanol (13127-82-7)</b>	
LD50 oraal rat	> 200 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
pH: 0 - 1

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
pH: 0 - 1

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) : Niet ingedeeld

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) : Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

<b>zoutzuur (7647-01-0)</b>	
LC0, Vis	20.5 mg/l (96 uren, (pH 3.25-3.5))
EC50, daphnia, Daphnia magna	0.45 mg/l (48 uren, pH 4.9)
EC50, algen	0.73 mg/l (96 uren, pH 4.7)

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>SPLASH - CALNET</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	No data available.

<b>zoutzuur (7647-01-0)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Inorganic product.

<b>(Z)-2,2'-octadec-9-enylimino)bisethanol (13127-82-7)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	2600 g O <sub>2</sub> /g stof

#### 12.3. Bioaccumulatie

<b>SPLASH - CALNET</b>	
Log Pow	Niet getest
Log Kow	Niet getest

<b>zoutzuur (7647-01-0)</b>	
Bioaccumulatie	Niet verwacht.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

<b>zoutzuur (7647-01-0)</b>	
Ecologie - bodem	Oplosbaar in water.

<b>Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched</b>	
Ecologie - bodem	Absorbeert in de bodem. Een geringe mobiliteit in de bodem wordt verwacht.

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

Component	
zoutzuur (7647-01-0)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# SPLASH - CALNET

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

#### 14.1. VN-nummer

VN-nr (ADR) : 3264  
VN-nr (IMDG) : 3264  
VN-nr (IATA) : 3264  
VN-nr (ADN) : 3264  
VN-nr (RID) : 3264

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

Officiële vervoersnaam (ADR) : BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.  
Officiële vervoersnaam (IMDG) : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.  
Officiële vervoersnaam (IATA) : Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.  
Officiële vervoersnaam (ADN) : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.  
Officiële vervoersnaam (RID) : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.  
Omschrijving vervoerdocument (ADR) : UN 3264 BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (BEVAT ; zoutzuur), 8, III, (E)  
Omschrijving vervoerdocument (IMDG) : UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S., 8, III

#### 14.3. Transportgevaarenklasse(n)

##### ADR

Transportgevaarenklasse(n) (ADR) : 8  
Gevaarsetiketten (ADR) : 8



##### IMDG

Transportgevaarenklasse(n) (IMDG) : 8  
Gevaarsetiketten (IMDG) : 8



##### IATA

Transportgevaarenklasse(n) (IATA) : 8  
Gevaarsetiketten (IATA) : 8



##### ADN

Transportgevaarenklasse(n) (ADN) : 8  
Gevaarsetiketten (ADN) : 8

# SPLASH - CALNET

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010



### RID

Transportgevaarklasse(n) (RID) : 8  
Gevaarsetiketten (RID) : 8



### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : III  
Verpakkingsgroep (IMDG) : III  
Verpakkingsgroep (IATA) : III  
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

#### 14.6.1. Landtransport

Classificeringscode (ADR) : C1  
Bijzondere bepaling (ADR) : 274  
Beperkte hoeveelheden (ADR) : 5L  
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1  
Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC03, LP01, 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  
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) : V12  
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 80  
Oranje identificatiebord :



Code tunnelbeperking (ADR) : E

#### 14.6.2. Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG) : 223, 274  
Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5 L  
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E1  
Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001, LP01  
Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) : IBC03  
Instructies voor tanks (IMDG) : T7  
Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) : TP1, TP28  
Nr. NS (Brand) : F-A

# SPLASH - CALNET

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Nr. NS (Verspilling) : S-B  
Stuwagecategorie (IMDG) : A

### 14.6.3. Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E1  
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y841  
PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) : 1L  
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 852  
PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 5L  
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 856  
CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 60L  
Bijzondere bepaling (IATA) : A3  
ERG-code (IATA) : 8L

### 14.6.4. Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN) : C1  
Bijzondere bepaling (ADN) : 274  
Beperkte hoeveelheden (ADN) : 5 L  
Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E1  
Vervoer toegestaan (ADN) : T  
Vereiste apparatuur (ADN) : PP, EP  
Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 0  
Valt niet onder het ADN : Nee

### 14.6.5. Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID) : C1  
Bijzondere bepaling (RID) : 274  
Beperkte hoeveelheden (RID) : 5L  
Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E1  
Verpakkingsinstructies (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) : MP19  
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : T7  
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : TP1, TP28  
Tankcodes voor RID-tanks (RID) : L4BN  
Transportcategorie (RID) : 3  
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID) : W12  
Expresspakket (RID) : CE8  
Gevarenidentificatienummer (RID) : 80  
Vervoer verboden (RID) : Nee

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 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 enkele stof die valt onder de beperkingen van Bijlage XVII  
SPLASH - CALNET staat niet op de kandidaatslijst 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 oppervlakreactieve stoffen	<5%

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar



# SPLASH - CALNET

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

	Versie	Gewijzigd	
	Datum herziening	Gewijzigd	
	Datum van uitgave	Gewijzigd	
14		Toegevoegd	

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 4
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Met. Corr. 1	Bijtend voor metalen, Categorie 1
Skin Corr. 1A	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1A
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1B
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen
H290	Kan bijtend zijn voor metalen
H302	Schadelijk bij inslikken
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
R22	Schadelijk bij opname door de mond
R34	Veroorzaakt brandwonden
R37	Irriterend voor de ademhalingswegen
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel
C	Bijtend
Xi	Irriterend
Xn	Schadelijk

SDS 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.*