

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## Rhima Pro Wash Omega

Drukdatum: 01.06.2015

Pagina 1 van 12

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

#### 1.1. Productidentificatie

Rhima Pro Wash Omega

**Productcode:**

40000009

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

**Gebruik van de stof of het mengsel**

Commercieel gebruik van afwasmiddelen

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

Firma:	RHIMA Nederland B.V.	
Weg:	Energieweg 4-8	
Plaats:	NL-3760 AA Soest	
Telefoon:	+31(0)356098181	Telefax: +31(0)356098180
Contactperson:	QS	Telefoon: +31(0)356098181
Internet:	www.rhima.com	

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nationaal Vergifingen Informatie Centrum (NVIC) +31(0)302478888

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

**Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG**

Gevaaraanduidingen: C - Bijtend, N - Milieugevaarlijk

R-zinnen:

Veroorzaakt brandwonden.

Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevaren categorieën:

Huidcorrosie/-irritatie: Huidcorr. 1B

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Ooglet. 1

Gevaar voor het aquatisch milieu: Aquat. acuut 1

Gevaar voor het aquatisch milieu: Aquat. chron. 2

Gevarenaanduidingen:

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 2.2. Etiketteringselementen

**Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

sodium hydroxy(oxo)silanolate

Natriumhypochloriet, oplossing 75%

natriumhydroxide

Signaalwoord:

Gevaar

Pictogrammen:

GHS05-GHS09

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## Rhima Pro Wash Omega

Drukdatum: 01.06.2015

Pagina 2 van 12



### Gevarenaanduidingen

H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Voorzorgsmaatregelen

P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming 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 ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen
P501	Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

### Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

### 2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
CAS-Nr.	Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG	
Index-Nr.	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-Nr.		
215-687-4	sodium hydroxy(oxo)silanolate	
1344-09-8	Xn - Schadelijk, Xi - Irriterend R22-37/38-41	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318	
01-2119448725-31		
231-668-3	Natriumhypochloriet, oplossing 75%	2,5 - < 5 %
7681-52-9	C - Bijtend, Xi - Irriterend, N - Milieugevaarlijk R31-34-37-50-53	
017-011-00-1	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, STOT SE 3, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H290 H314 H335 H400 H410 EUH031	
01-2119488154-34		
215-185-5	natriumhydroxide	
1310-73-2	C - Bijtend R35	
011-002-00-6	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A; H290 H314	
01-2119457892-27		

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

### Etikettering van gehalten overeenkomstig Verordening (EG) nr. 648/2004

< 5 % chloorbleekmiddelen, < 5 % fosfaten.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## Rhima Pro Wash Omega

Drukdatum: 01.06.2015

Pagina 3 van 12

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### **Algemeen advies**

Eerste hulp: let op zelfbescherming! Slachtoffer uit de gevarenzone halen en neerleggen.

##### **Bij inademing**

Voor frisse lucht zorgen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

##### **Bij aanraking met de huid**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met polyethyleenglycol en vervolgens met veel water. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

##### **Bij aanraking met de ogen**

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

##### **Bij inslikken**

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Mogelijke schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen: Maagperforatie. Onmiddellijk arts consulteren. Geen neutralisatiemiddel laten drinken.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### **Geschikte blusmiddelen**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

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

Niet ontbrandbaar.

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen. Compleet beschermingspak.

##### **Bijkomend advies**

Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

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

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

Voor voldoende ventilatie zorgen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

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

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie paragraaf 7

Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## Rhima Pro Wash Omega

Drukdatum: 01.06.2015

Pagina 4 van 12

Afvalverwijdering: zie paragraaf 13

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

##### **Advies voor veilig hanteren**

Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

##### **Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

##### **Eisen aan opslagruimten en vaten**

In goed gesloten verpakking bewaren. Achter slot bewaren. Opslaan op een plaats die alleen toegankelijk is voor bevoegde personen. voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging bij kritieke punten zorgen.

##### **Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Commercieel gebruik van afwasmiddelen

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

#### 8.1. Controleparameters

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## Rhima Pro Wash Omega

Drukdatum: 01.06.2015

Pagina 5 van 12

### DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof		
DNEL type	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
1344-09-8	sodium hydroxy(oxo)silanolate		
Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	0,8 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	1,59 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	0,8 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	5,61 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	1,38 mg/m <sup>3</sup>
7681-52-9	Natriumhypochloriet, oplossing 75%		
Werknemer DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	3,1 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, acuut	inhalatief	lokaal	3,1 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	1,55 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	lokaal	1,55 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	lokaal	0,5 %
Consument DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	3,1 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, acuut	inhalatief	lokaal	3,1 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	1,55 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	lokaal	1,55 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	0,26 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	dermaal	lokaal	0,5 %
1310-73-2	natriumhydroxide		
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	lokaal	1 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, acuut	dermaal	lokaal	< 2 %
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	lokaal	1 mg/m <sup>3</sup>
7758-29-4	Sodium tripolyphosphate		
Consument DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	0,66 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, acuut	dermaal	systemisch	0,375 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	0,661 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	0,375 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	0,661 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, acuut	dermaal	systemisch	0,375 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, acuut	oraal	systemisch	0,75 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	0,75 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	0,661 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	0,375 mg/kg lg/dag

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## Rhima Pro Wash Omega

Drukdatum: 01.06.2015

Pagina 6 van 12

### PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	
	Milieucompartiment	Waarde
1344-09-8	sodium hydroxy(oxo)silanolate	
	Zeewater	1 mg/l
	Zoetwater	7,5 mg/l
7681-52-9	Natriumhypochloriet, oplossing 75%	
	Zeewater	0,000042 mg/l
	Micro-organismen in rioolwaterzuivering	0,03 mg/l
	Zoetwater	0,00021 mg/l
7758-29-4	Sodium tripolyphosphate	
	Zeewater	0,005 mg/l
	Zoetwatersediment	0,19 mg/kg
	Zoetwater	0,005 mg/l
	Bodem	0,14 mg/kg

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



#### Passende technische maatregelen

Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

#### Hygiënische maatregelen

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. huidbeschermingsplan opstellen en in acht nemen! Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen. Niet eten of drinken tijdens gebruik.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming: korfbil.

#### Bescherming van de handen

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

#### Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding.

#### Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.  
Kwartmasker (DIN EN 140), Filtermateriaal/-medium: FFP-1

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Rhima Pro Wash Omega**

Drukdatum: 01.06.2015

Pagina 7 van 12

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	lichtgeel
Geur:	karakteristiek

**Methode**

pH: 14

**Toestandsveranderingen**

Smeltpunt:	niet bepaald.
Beginkookpunt en kooktraject:	niet bepaald.
Vlampunt:	niet bepaald.

**Ontvlambaarheid**

vast:	niet van toepassing
gas:	niet van toepassing

**Ontploffingseigenschappen**

Er is geen informatie beschikbaar.

Onderste ontploffingsgrens:	niet bepaald.
Bovenste ontploffingsgrens:	niet bepaald.

**Zelfontbrandingstemperatuur**

vast:	niet van toepassing
gas:	niet van toepassing

Ontledingstemperatuur: niet bepaald.

**Oxiderende eigenschappen**

Niet oxyderend.

Dampspanning: niet bepaald.

Dichtheid: 1,326 g/cm<sup>3</sup>

Wateroplosbaarheid: zeer goed oplosbaar

**Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen**

niet bepaald.

Verdelingscoëfficiënt: niet bepaald.

Dampdichtheid: niet bepaald.

Verdampingsnelheid: niet bepaald.

Oplosmiddel-gehalte: water: 80 - 90 %

**9.2. Overige informatie**

Vastestof gehalte: 10 - 20 %

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Mogelijke gevaarlijke reacties.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Rhima Pro Wash Omega**

Drukdatum: 01.06.2015

Pagina 8 van 12

Exotherme reactie met: Zuur, Peroxide, Oxidatiemiddelen.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

geen

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Verwijderd houden van: Zuur, Oxidatiemiddelen, Peroxide.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Vorming van: Chloor.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Methode	Dosis	Soort	Bron
1344-09-8	sodium hydroxy(oxo)silanolate	oraal	ATE	500 mg/kg		
		dermaal	LD50	> 5000 mg/kg	Konijn	Producent
7681-52-9	Natriumhypochloriet, oplossing 75%	dermaal	LD50	> 2000 mg/kg	Konijn	OECD 402
		inhalatief (1 h) damp	LC50	10,5 mg/l	Rat	OECD 403

**Irritatie en corrosiviteit**

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

**Overgevoeligheidseffecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Ernstige effecten na herhaalde of langdurige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Bijkomend advies m.b.t. tests**

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] als gevaarlijk geclassificeerd.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.



**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Rhima Pro Wash Omega**

Drukdatum: 01.06.2015

Pagina 9 van 12

CAS-Nr.	Stofnaam	Methode	Dosis	[h]   [d]	Soort	Bron
7681-52-9	Natriumhypochloriet, oplossing 75%					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	0,06 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)	
	Acute crustaceatoxiteit	EC50	0,141 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	OECD 202
	Acute bacteriëntoxiciteit		(563 mg/l)	3 h	Actief slib	OECD 209
1310-73-2	natriumhydroxide					
	Acute crustaceatoxiteit	EC50	40,4 mg/l	48 h	ceriodaphnia spec	

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Het product werd niet gecontroleerd.

**12.3. Bioaccumulatie**

Het product werd niet gecontroleerd.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
7681-52-9	Natriumhypochloriet, oplossing 75%	-3,42

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Het product werd niet gecontroleerd.

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

Het product werd niet gecontroleerd.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Bijkomend advies**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)****14.1. VN-nummer:**

UN 3266

**14.2. Juiste ladingnaam****overeenkomstig de modelreglementen van de VN:**

CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Natriumhypochloriet, oplossing 75%, natriumhydroxide)

**14.3. Transportgevarenklasse(n):**

8

**14.4. Verpakkingsgroep:**

I

Etiketten:

8

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## Rhima Pro Wash Omega

Drukdatum: 01.06.2015

Pagina 10 van 12



Classificatiecode: C5  
 Bijzondere Bepalingen: 274  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L  
 Toegelaten hoeveelheid: E2  
 Transportcategorie: 2  
 Gevarencode: 80  
 Code tunnelbeperking: E

### Binnenscheepvaart (ADN)

**14.1. VN-nummer:** UN 3266  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Natriumhypochloriet, oplossing 75%, natriumhydroxide)  
**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 8  
**14.4. Verpakkingsgroep:** II  
 Etiketten: 8



Classificatiecode: C5  
 Bijzondere Bepalingen: 274  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L  
 Toegelaten hoeveelheid: E2

### Zeevervoer (IMDG)

**14.1. VN-nummer:** UN 3266  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hypochlorite, 75% solution, Sodium hydroxide; caustic soda)  
**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 8  
**14.4. Verpakkingsgroep:** I  
 Etiketten: 8



Bijzondere Bepalingen: 274  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L  
 Toegelaten hoeveelheid: E2  
 EmS: F-A, S-B

### Luchtvervoer (ICAO)

**14.1. VN-nummer:** UN 3266  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hypochlorite, 75% solution, Sodium hydroxide; caustic soda)  
**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 8  
**14.4. Verpakkingsgroep:** I


**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Rhima Pro Wash Omega**

Drukdatum: 01.06.2015

Pagina 11 van 12

Etiketten:	8	
Bijzondere Bepalingen:	A3 A803	
Beperkte hoeveelheid (LQ) Passenger:	0.5 L	
Passenger LQ:	Y840	
Toegelaten hoeveelheid:	E2	
ATA-Packing instruction - Passenger:		851
IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger:		1 L
IATA-Packing instruction - Cargo:		855
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:		30 L

**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: ja



Gevaarveroorzakend materiaal: HYPOCHLORITE SOLUTION

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Waarschuwing: sterk bijtend.

**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****EU-voorschriften****Bijkomend advies**

Let op: Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

**Informatie over nationale maatregelen**

Beperking bij tewerkstelling: Rekening houden met beperkte tewerkstelling van jongeren.  
 Waterveroontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

**15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling**

Een stofveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden:  
 sodium hydroxy(oxo)silanolate  
 Natriumhypochloriet, oplossing 75%  
 natriumhydroxide

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Afkortingen en acroniemen**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 LC50: Lethal concentration, 50%

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Rhima Pro Wash Omega**

Drukdatum: 01.06.2015

Pagina 12 van 12

LD50: Lethal dose, 50%

**Woordelijke inhoud van de R-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

22	Schadelijk bij opname door de mond.
31	Vormt vergiftige gasen in contact met zuren.
34	Veroorzaakt brandwonden.
35	Veroorzaakt ernstige brandwonden.
37	Irriterend voor de ademhalingswegen.
37/38	Irriterend voor ademhalingswegen en de huid.
41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
50	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
53	Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH031	Vormt giftig gas in contact met zuren.

**Andere gegevens**

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*