

ALLE PRODUCTEN VINDT U OP [WWW.CARELLURVINK.NL](http://WWW.CARELLURVINK.NL)



Product niet gevonden? Bel +31 (0) 53 434 43 43



# CAREL LURVINK

Dit product is verkrijgbaar bij Carel Lurvink B.V.  
This product is available at Carel Lurvink B.V.

✉ [info@carellurvink.nl](mailto:info@carellurvink.nl)  
☎ +31 (0) 53 434 43 43  
💬 chat via [carellurvink.nl](http://carellurvink.nl)

Marssteden 40 | 7547 TC Enschede | NL  
Franciscusweg 279A | 1216 SG Hilversum | NL

[WWW.CARELLURVINK.NL](http://WWW.CARELLURVINK.NL)



SCHOONMAAKBEDRIJVEN

VOEDING & FARMACIE

INDUSTRIE & BOUW

GEZONDHEIDSSECTOR

RECREATIE & VRIJE TIJD

OVERHEID



**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**CONVOCare K, concentraat voor mengverhouding 1 : 29 met water**

Drukdatum: 12.03.2015

Productcode: 3007028

Pagina 1 van 10

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

CONVOCare K, concentraat voor mengverhouding 1 : 29 met water

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

Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

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

Firma:	Convotherm Elektrogeräte GmbH	
Weg:	Talstr. 35	
Plaats:	D-82436 Eglfing	
Telefoon:	+49 8847 67 0	Telefax: +49 8847 414
Contactperson:	Kundendienst - after sales	

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:** +49 89 19240 Giftnotruf Rechts der Isar 24h Mo-So

**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: Xi - Irriterend  
 R-zinnen:  
 Irriterend voor de ogen en de huid.

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

Gevaren categorieën:  
 Voor metalen bijtend(e) stof of mengsel: Met. bijt. 1  
 Ernstig oogletsel/oogirritatie: Ooglet. 1  
 Gevarenaanduidingen:  
 Kan bijtend zijn voor metalen.  
 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**2.2. Etiketteringselementen****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

Fosforzuur 75 %  
 Lauramine oxide

Signaalwoord:	Gevaar
Pictogrammen:	GHS05

**Gevarenaanduidingen**

H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Voorzorgsmaatregelen**

P234	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
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.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**CONVOCare K, concentraat voor mengverhouding 1 : 29 met water**

Drukdatum: 12.03.2015

Productcode: 3007028

Pagina 2 van 10

- P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen  
 P390 Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.  
 P406 In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.

**2.3. Andere gevaren**

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

**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.		
231-633-2	Fosforzuur 75 %	< 15 %
7664-38-2	C - Bijtend R34	
015-011-00-6	Skin Corr. 1B; H314	
931-986-9	PPG-4 Laureth-5	< 5 %
68439-51-0		
	Aquatic Chronic 3; H412	
216-700-6	Lauramine oxide	1 - < 5 %
1643-20-5	Xi - Irriterend R38-41	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 2; H315 H318 H401 H411	
01-2119490061-47		

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

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

5 % - 15 % niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, &lt; 5 % anionogene oppervlakteactieve stoffen.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

In geval van braken bij bewusteloosheid, in stabiele zijligging brengen. Verontreinigde kleding uittrekken.

**Bij inademing**

Bij het inademen van sproeienevel direct een arts raadplegen en hem de verpakking of etiket laten zien. Voor frisse lucht zorgen.

**Bij aanraking met de huid**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met: Water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

**Bij aanraking met de ogen**

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Aansluitend oogarts consulteren. Onbeschadigd oog beschermen.

**Bij inslikken**

Mond grondig met water spoelen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Pas op bij braken: inademingsgevaar!  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## CONVOCare K, concentraat voor mengverhouding 1 : 29 met water

Drukdatum: 12.03.2015

Productcode: 3007028

Pagina 3 van 10

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

elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving. Het product is niet brandbaar.

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

In geval van brand kan ontstaan: Fosfooroxyde, stikstofoxide (NOx), Gassen/dampen, giftig.

### 5.3. Advies voor brandweertieners

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Chemisch beschermingspak dragen. In geval van brand: Alleen zuurbestendige uitrusting gebruiken.

#### Bijkomend advies

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeitraal inzetten. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

## 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. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen. verontreinigd waswater bewaren en weggieten.

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

Geschikt materiaal om te verdunnen of te neutraliseren: Water. Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Voor voldoende ventilatie zorgen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie paragraaf 7  
Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8  
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

Te vermijden omstandigheden: Aerosolvorming. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

#### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Het product is niet brandbaar.

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

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

Geschikt materiaal voor containers/installaties: Polyethyleen; Ongeschikt materiaal voor containers/installaties: Metaal, Lichtmetaal.

#### Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van basen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

#### Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Niet bewaren bij temperatuur onder: 5 °C. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**CONVOCare K, concentraat voor mengverhouding 1 : 29 met water**

Drukdatum: 12.03.2015

Productcode: 3007028

Pagina 4 van 10

koele, goed geventileerde plaats.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Gebruiksaanwijzing nakomen.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)**

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	v/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Oorsprong
7664-38-2	Fosforzuur	0,2	1		TGG 8 uur	Publiek
		0,5	2		TGG 15 min.	Publiek

**DNEL-/DMEL-waarden**

CAS-Nr.	Naam van de stof			
DNEL type		Blootstellingsweg	Effect	Waarde
7664-38-2	Fosforzuur 75 %			
Werknemer DNEL, lange termijn		inhalatief	lokaal	2,92 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, lange termijn		inhalatief	lokaal	0,73 mg/m <sup>3</sup>

**Bijkomend advies voor grenswaarden**

Zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Passende technische maatregelen**

er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Hygiënische maatregelen**

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf. Gezicht en handen wassen na het werken met de stof. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Sluitende veiligheidsbril.

**Bescherming van de handen**

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden: Geschikt materiaal: Butylrubber (0,5mm); doorbraaktijd: >480 Min.  
Wegwerphandschoenen.

**Bescherming van de huid**

Beschermingsschort. zuurbestendig.

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig.

Adembescherming is noodzakelijk bij: aërosol- of nevelvorming. Geschikte ademhalingsapparatuur: deeltjesfilterapparaat (EN 143). P 2

**Beheersing van milieublootstelling**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**CONVOCare K, concentraat voor mengverhouding 1 : 29 met water**

Drukdatum: 12.03.2015

Productcode: 3007028

Pagina 5 van 10

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

Fysische toestand: vloeibaar  
 Kleur: groen  
 Geur: karakteristiek

**Methode**

pH (bij 20 °C): 0 - 1

**Toestandsveranderingen**

Smeltpunt: niet bepaald.  
 Beginkookpunt en kooktraject: 100 °C  
 Vlampunt: > 150 °C

**Ontploffingseigenschappen**

niet van toepassing

Onderste ontploffingsgrens: niet van toepassing

Bovenste ontploffingsgrens: niet van toepassing

Ontstekingstemperatuur: niet bepaald.

Dampspanning: 23 hPa  
(bij 20 °C)Dampspanning: 123 hPa  
(bij 50 °C)Dichtheid (bij 20 °C): 1,055 g/cm<sup>3</sup>

Bulkdichtheid: niet van toepassing

Wateroplosbaarheid: mengbaar.  
(bij 20 °C)

Viscositeit / dynamisch: niet bepaald.

Dampdichtheid: niet bepaald.

Verdampingssnelheid: niet bepaald.

**9.2. Overige informatie**

Vastestof gehalte: niet bepaald.

Corrosiepercentrage op stalen of aluminium oppervlaktes bij een testtemperatuur van 55 °C &gt;= 6,25mm per jaar

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

Exotherme reactie met: alkaliën.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Exotherme reactie met: alkaliën.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Tegen zonlicht beschermen. Ontleding geschiedt vanaf temperaturen van: &gt; 75 °C

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Reageert met : alkaliën, Aluminium. Lost aluminium en zink langzaam onder ontwikkeling van waterstof op.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**CONVOCare K, concentraat voor mengverhouding 1 : 29 met water**

Drukdatum: 12.03.2015

Productcode: 3007028

Pagina 6 van 10

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Kooldioxide, Fosforoxyde, Gassen/dampen, irriterend, Koolmonoxide.

**Verdere informatie**

Bijtend voor metalen. Lost aluminium en zink langzaam onder ontwikkeling van waterstof op.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling**

Geen gegevens beschikbaar

**Acute toxiciteit**

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

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Methode	Dosis	Soort	Bron
7664-38-2	Fosforzuur 75 %					
		oraal	LD50	2600 mg/kg	Rat	
		dermaal	LD50	2740 mg/kg	Konijn	
68439-51-0	PPG-4 Laureth-5					
		oraal	LD50	> 2000 mg/kg	Ratte	
1643-20-5	Lauramine oxide					
		oraal	LD50	> 2000 mg/kg	Rat	OESO 401
		dermaal	LD50	> 2000 mg/kg	Rat	OESO 402

**Irritatie en corrosiviteit**

Veroorzaakt ernstig 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.

**Specifieke werking in de dierproef**

Geen gegevens beschikbaar

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

Het product is Zuur. Voor weggieten in zuiveringsinstallatie moet men het produkt neutraliseren. Schadelijk voor in het water levende organismen. Na neutralisatie is een reducering van het schadelijk effect waar te nemen.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**CONVOCare K, concentraat voor mengverhouding 1 : 29 met water**

Drukdatum: 12.03.2015

Productcode: 3007028

Pagina 7 van 10

CAS-Nr.	Stofnaam	Methode	Dosis	[h]   [d]	Soort	Bron
7664-38-2	Fosforzuur 75 %					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	138 mg/l	96 h	Gambusia affinis	
68439-51-0	PPG-4 Laureth-5					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	> 1 - 10 mg/l	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)	
	Acute algentoxiciteit	ErC50	> 1 - 10 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus.	
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50	> 1 - 10 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	
	Acute bacteriëntoxiciteit	(> 10000 mg/l)			Pseudomonas putida	
1643-20-5	Lauramine oxide					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	1,26 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)	OESO 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50	0,19 mg/l	72 h		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50	2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	OESO 202
	Crustaceatoxiciteit	NOEC	0,70 mg/l	21 d	Daphnia magna (grote watervlo)	OESO 211

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Het product is Zuur. Voor weggieten in zuiveringsinstallatie moet men het product neutraliseren. De methoden met betrekking tot het vaststellen van de biologische afbreekbaarheid zijn voor anorganische stoffen niet van toepassing. De oppervlakteactieve stof in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

CAS-Nr.	Stofnaam	Methode	Waarde	d	Bron
68439-51-0	PPG-4 Laureth-5				
	OESO 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C		> 60 %	28	
	Licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).				

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
1643-20-5	Lauramine oxide	< 2,7

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Bij de opname in de grond is het product mobiel en kan het grondwater verontreinigen.

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

De inhoudsstoffen van dit preparaat voldoen niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of VPvB.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**



**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**CONVOCare K, concentraat voor mengverhouding 1 : 29 met water**

Drukdatum: 12.03.2015

Productcode: 3007028

Pagina 8 van 10

**Overwegingen over de afvalverwijdering**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

**Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

060104 AFVAL VAN ANORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van zuren; fosfor- en fosforigzuur  
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

**Afvalnummer - Afval van residuen**

060104 AFVAL VAN ANORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van zuren; fosfor- en fosforigzuur  
Geklasseerd als gevaarlijk afval.


**Afvalnummer - Besmette verpakking**

150110 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd  
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Water. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden.  
Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)**

<b>14.1. VN-nummer:</b>	UN 1805
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	PHOSPHORIC ACID SOLUTION
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n):</b>	8
<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	III
Etiketten:	8
	
Classificatiecode:	C1
Beperkte hoeveelheid (LQ):	5 L
Transportcategorie:	3
Gevarencode:	80
Code tunnelbeperking:	E

**Andere relevante informatie (Wegvervoer)**

E1

**Binnenscheepvaart (ADN)**

<b>14.1. VN-nummer:</b>	UN 1805
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	PHOSPHORIC ACID SOLUTION
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n):</b>	8
<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	III
Etiketten:	8

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### CONVOCare K, concentraat voor mengverhouding 1 : 29 met water

Drukdatum: 12.03.2015

Productcode: 3007028

Pagina 9 van 10



Classificatiecode: C1  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L

#### Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)

E1

#### Zeevervoer (IMDG)

**14.1. VN-nummer:** UN 1805  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** PHOSPHORIC ACID SOLUTION  
**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** 8  
**14.4. Verpakkingsgroep:** III  
 Etiketten: 8



Marine pollutant: -  
 Bijzondere Bepalingen: 223  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L  
 EmS: F-A, S-B

#### Andere relevante informatie (Zeevervoer)

E1

#### Luchtvervoer (ICAO)

**14.1. VN-nummer:** UN 1805  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** PHOSPHORIC ACID SOLUTION  
**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** 8  
**14.4. Verpakkingsgroep:** III  
 Etiketten: 8



Bijzondere Bepalingen: A3 A803  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L  
 Passenger:  
 ATA-Packing instruction - Passenger: 852  
 IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: 5 L  
 IATA-Packing instruction - Cargo: 856  
 IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: 60 L

#### Andere relevante informatie (Luchtvervoer)

E1

: Y841

#### 14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**CONVOCare K, concentraat voor mengverhouding 1 : 29 met water**

Drukdatum: 12.03.2015

Productcode: 3007028

Pagina 10 van 10

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Kan bijtend zijn voor metalen.

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

niet van toepassing

**Bijkomend advies**

Corrosiepercentrage op stalen of aluminium oppervlaktes bij een testtemperatuur van 55 °C &gt;= 6,25mm per jaar

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften****Bijkomend advies**

De oppervlakteaetieve stof in dit preparaat voldoet 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.

**Informatie over nationale maatregelen**

Waterverontreinigend-klasse (D): 2 - watervervuilend

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Woordelijke inhoud van de R-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

- |    |                                |
|----|--------------------------------|
| 34 | Veroorzaakt brandwonden.       |
| 38 | Irriterend voor de huid.       |
| 41 | Gevaar voor ernstig oogletsel. |

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

- |      |   |
|------|---|
| H290 | Kan bijtend zijn voor metalen.  |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.                            |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H401 | Toxisch voor aquatisch leven.   |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.     |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

**Andere gegevens**

Met dit product mag alleen door personen onder 18 jaar gehanteerd worden die voldoende over de werkwijze, de gevaarlijke eigenschappen evenals de nodige veiligheidsmaatregelen voorgelicht werden.

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.)*