

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

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

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007028

Pagina 1 van 12

**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

UFI: 0D2S-6U2A-EJ90-KD87

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

Antistreepmiddel

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
E-mail:	info@welbilt.com	
Contactpersoon:	Kundendienst - after sales	
E-mail:	info@welbilt.com	

**1.4. Telefoonnummer voor****noodgevallen:**

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30 274 8888  
(Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Met. Corr. 1; H290

Eye Dam. 1; H318

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

**2.2. Etiketteringselementen****Verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

Fosforzuur

Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol

Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides

**Signaalwoord:** Gevaar**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

H290

Kan bijtend zijn voor metalen.

H318

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Voorzorgsmaatregelen**

P234

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

P280

Beschermdende handschoenen/beschermdende 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.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

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

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007028

Pagina 2 van 12

P390

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

P406

In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.

**Verdere aanwijzingen**

Het mengsel heeft een geringe buffercapaciteit (zuur/alkalische reserve). (Young et. al)

**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**

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)			
7664-38-2	Fosforzuur			5 - < 10 %
	231-633-2	015-011-00-6	01-2119485924-24	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H290 H302 H314			
68439-51-0	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (> 2.5 moles EO/PO)			1 - < 5 %
	614-484-1			
	Aquatic Chronic 3; H412			
84962-20-9	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol			1 - < 5 %
	284-716-0		01-2119969464-25	
	Met. Corr. 1, Eye Dam. 1; H290 H318			
	Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides			< 2 %
	931-292-6		01-2119490061-47	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H315 H318 H400 H411			

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

**Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's**

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
7664-38-2	231-633-2	Fosforzuur	5 - < 10 %
		dermaal: LD50 = 2740 mg/kg; oraal: LD50 = 1250 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25	
68439-51-0	614-484-1	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (> 2.5 moles EO/PO)	1 - < 5 %
		oraal: LD50 = > 2000 mg/kg	
84962-20-9	284-716-0	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol	1 - < 5 %
		oraal: LD50 = 3575 mg/kg	
	931-292-6	Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides	< 2 %
		dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 2000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1	

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

5 % - &lt; 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.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

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

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007028

Pagina 3 van 12

**Bij inademing**

Bij het inademen van sproeinevel 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 veel water en zeep. In geval van huidirritatie 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**

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**

Bij braken rekening houden met verstikkingsgevaar. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke 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: Fosforoxide, stikstofoxide (NOx), Gassen/dampen, giftig.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

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 terechtkomen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Algemene informatie**

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

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

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. Insluifings- en reinigingsmethoden en -materiaal****Voor insluiting**

Geschikt materiaal om te verdunnen of te neutraliseren: Water.

**Voor reiniging**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

**Overige informatie**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie rubriek 7

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

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

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007028

Pagina 4 van 12

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Voorkomen van: ontstaan/vorming van aerosol. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.

Gezicht en handen wassen na het werken met de stof. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

**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.

**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

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 koele, goed geventileerde plaats.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Gebruiksaanwijzing nakomen.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****Wettelijke grenswaarden**

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		1		TGG 8 uur	Publiek
			2		TGG 15 min	Publiek

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

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

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007028

Pagina 5 van 12

**DNEL-/DMEL-waarden**

CAS-Nr.	Naam van de stof		
DNEL type	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
7664-38-2	Fosforzuur		
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>
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	1 mg/m <sup>3</sup>
84962-20-9	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol		
Werknemer DNEL, acuut	dermaal	systemisch	178,8 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	1,67 mg/kg lg/dag
Werknemer DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	1260,7 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	11,8 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, acuut	oraal	systemisch	89,4 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	0,83 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, acuut	dermaal	systemisch	89,4 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	0,83 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, acuut	inhalatief	systemisch	310,9 mg/m <sup>3</sup>
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	2,9 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC-waarden**

CAS-Nr.	Naam van de stof	
Milieucompartiment	Waarde	
84962-20-9	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol	
Zoetwater	0,100 mg/l	
Zeewater	0,010 mg/l	
Zoetwatersediment	0,392 mg/kg	
Zeewatersediment	0,0392 mg/kg	
Secundaire vergiftiging	6,67 mg/kg	
Micro-organismen in rioolwaterzuivering	100 mg/l	
Bodem	0,0197 mg/kg	

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

Zie rubriek 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen****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

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

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

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007028

Pagina 6 van 12

nodig.

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

**Beheersing van milieublootstelling**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Fysische toestand:	vloeibaar	
Kleur:	groen	
Geur:	karakteristiek	
Smeltpunt/vriespunt:		niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:		100 °C
Ontvlambaarheid:		niet van toepassing
Onderste ontploffingsgrens:		niet van toepassing
Bovenste ontploffingsgrens:		niet van toepassing
Vlampunt:		> 150 °C
Zelfontbrandingstemperatuur:		niet bepaald
Ontledingstemperatuur:		niet bepaald
pH (bij 20 °C):		0 - 1
Wateroplosbaarheid:		mengbaar.
(bij 20 °C)		
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen		
niet bepaald		
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:		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
Relatieve dampdichtheid:		niet bepaald

**9.2. Overige informatie****Informatie inzake fysische gevarenklassen**

Ontploffingseigenschappen

niet van toepassing

Zelfontbrandingstemperatuur

vast:

niet van toepassing

gas:

niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen

Niet brandbevorderend.

**Andere veiligheidskenmerken**

Verdampingssnelheid:

niet bepaald

Vaststofgehalte:

niet bepaald

Viscositeit / dynamisch:

niet bepaald

**Bijkomend advies**

Zure reserve [g NaOH/100 g product]: 4,0

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

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

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

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007028

Pagina 7 van 12

**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.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

alkaliën, Oxiderend middel, sterk, Lichte metalen, Aminen, Ammoniak.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

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

**Verdere informatie**

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

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

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

**ATEmix berekend**

ATE (oraal) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermaal) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inademing damp) &gt; 20 mg/l; ATE (inademing stof/nevel) &gt; 5 mg/l

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
7664-38-2	Fosforzuur				
	oraal	LD50 mg/kg	1250	Rat	
	dermaal	LD50 mg/kg	2740	Konijn	
68439-51-0	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (> 2.5 moles EO/PO)				
	oraal	LD50 mg/kg	> 2000	Rat	
84962-20-9	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol				
	oraal	LD50 mg/kg	3575	Rat	
	Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides				
	oraal	LD50 mg/kg	> 2000	Rat	
	dermaal	LD50 mg/kg	> 2000	Rat	

**Irritatie en corrosiviteit**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Huidcorrosie/-irritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Overgevoeligheidseffecten**

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

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

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

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007028

Pagina 8 van 12

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

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

**STOT bij eenmalige blootstelling**

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

**STOT bij herhaalde blootstelling**

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

**Gevaar bij inademing**

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

**11.2. Informatie over andere gevaren****Hormoonontregelende eigenschappen**

niet van toepassing

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

Het product is een zuur. Voor weggieten in zuiveringsinstallatie moet men het product neutraliseren. Na neutralisatie is er geen toxiciteit meer waar te nemen.

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h]   [d]	Soort	Bron	Methode
7664-38-2	Fosforzuur					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 138 mg/l	96 h	Gambusia affinis		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)		
68439-51-0	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (> 2.5 moles EO/PO)					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 > 1 - 10 mg/l	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)		OESO 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 >1 - 10 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		OESO 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 > 1 - 10 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)		OESO 202
	Acute bacteriëntoxiciteit	(EC50 > 10000 mg/l)		Pseudomonas putida		
84962-20-9	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 > 100 mg/l	96 h	Zebrabarbeel (Danio rerio)		
	Acute algentoxiciteit	ErC50 > 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 > 100 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)		
	Acute bacteriëntoxiciteit	(EC50 > 1000 mg/l)	3 h	Actief slib		
	Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 1,26 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)		
	Acute algentoxiciteit	ErC50 0,19 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)		

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

De oppervlakteactieve stoffen in dit mengsel voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid



**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

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

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007028

Pagina 9 van 12

vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

CAS-Nr.	Stofnaam	Waarde	d	Bron
	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (> 2.5 moles EO/PO)			
	OESO 301B	> 60 %	28	
	Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).			
	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol			
	OESO 301B	90 %	28	
	Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).			

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
84962-20-9	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol	< -0,8
	Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides	< 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 stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.  
niet van toepassing

**12.7. Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

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

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007028

Pagina 10 van 12

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

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** UN 1805  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** FOSFORZUUR, OPLOSSING  
**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** 8  
**14.4. Verpakkingsgroep:** III  
 Etiketten: 8



Classificatiecode: C1  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L  
 Toegelaten hoeveelheid: E1  
 Transportcategorie: 3  
 Gevaarcode: 80  
 Code tunnelbeperking: E

**Binnenscheepvaart (ADN)**

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** UN 1805  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** FOSFORZUUR, OPLOSSING  
**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** 8  
**14.4. Verpakkingsgroep:** III  
 Etiketten: 8



Classificatiecode: C1  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L  
 Toegelaten hoeveelheid: E1

**Zeevervoer (IMDG)**

**14.1. VN-nummer of ID-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  
 Toegelaten hoeveelheid: E1  
 EmS: F-A, S-B

**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** UN 1805

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

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

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007028

Pagina 11 van 12

**14.2. Juiste ladingnaam** PHOSPHORIC ACID, SOLUTION**overeenkomstig de modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevarenklasse(n):** 8**14.4. Verpakkingsgroep:** III

Etiketten: 8



Bijzondere Bepalingen: A3 A803  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L  
 Passenger: Y841  
 Passenger LQ: E1  
 Toegelaten hoeveelheid: 852  
 IATA-Packing instruction - Passenger: 5 L  
 IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: 856  
 IATA-Packing instruction - Cargo: 60 L  
 IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: 60 L

**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIIK VOOR HET MILIEU: Nee

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Kan bijtend zijn voor metalen.

**14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

niet relevant

**Bijkomend advies**

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

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

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3

2010/75/EU (VOC): niet relevant

**Bijkomend advies**

De oppervlakteactieve 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 regelgeving**

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D): 2 - waterbedreigend

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

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

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 2020/878

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

Datum van herziening: 03.08.2023

Productcode: 3007028

Pagina 12 van 12

**Afkortingen en acroniemen**

Met. Corr: Voor metalen bijtend(e) stof of mengsel  
 Acute Tox: Acute toxiciteit  
 Skin Corr: Huidcorrosie  
 Skin Irrit: Huidirritatie  
 Eye Dam: Ernstig oogletsel  
 Aquatic Acute: Acuut aquatisch gevaar  
 Aquatic Chronic: Chronisch aquatisch gevaar

**Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

Classificatie	Indelingsprocedure
Met. Corr. 1; H290	Op basis van testgegevens
Eye Dam. 1; H318	Berekeningsprocedure

**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.  
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
 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 weten 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 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.)*