

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

CONVOCare K, koncentrat til oplanding 1 : 29 i vand

Revideret dato: 11.11.2020

Katalog-nr.: 3007028

Side 1 af 12

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

CONVOCare K, koncentrat til oplanding 1 : 29 i vand

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Antistribemiddel

Kun til erhvervsmaessig brug.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:	Convotherm Elektrogeräte GmbH		
Gade:	Talstr. 35		
By:	D-82436 Eglfing		
Telefon:	+49 8847 67 0	Telefax: +49 8847 414	
Kontaktperson:	Kundendienst - after sales		
E-mail:	info@welbilt.com		

1.4. Nødtelefon: +45 82 12 12 12 - Giftlinjen (Akuthjælp ved forgiftning - Døgnet rundt)**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Metalætsende stof eller blanding: Met. Corr. 1

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Dam. 1

Risikosætninger:

Kan ætse metaller.

Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

Fosforsyre

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

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

Signalord: Fare**Piktogrammer:****Faresætninger**

H290

Kan ætse metaller.

H318

Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

P234

Opbevares kun i originalemballagen.

P280

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØJENNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310

Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P390

Absorber udslip for at undgå materielskade.

P406

Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig foring.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

CONVOCare K, koncentrat til oplanding 1 : 29 i vand

Revideret dato: 11.11.2020

Katalog-nr.: 3007028

Side 2 af 12

Øvrige råd

Blandingen har kun ringe bufferkapacitet (syre/alkalisk reserve). (Young et. al)

2.3. Andre farer

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	GHS-Klassificering			
7664-38-2	Fosforsyre			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			
	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			
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			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Specifikke koncentrationsgrænser og M-faktorer

CAS-nr.	EF-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser og M-faktorer	
7664-38-2	231-633-2	Fosforsyre	5 - < 10 %
		Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25	

Indholdsmærkning i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004

< 5 % nonioniske overfladeaktive stoffer, < 5 % anioniske overfladeaktive stoffer, < 5 % amfotere overfladeaktive stoffer.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Ved fare for bevidstløshed placeres personen i stabil sideliggende stilling under transport. Alt tilsmudset tøj tages af.

Hvis det indåndes

Kontakt straks læge og fremvis emballage eller etiket ved indånding af sprøjtetåge. Sørg for frisk luft.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Ved hudirritation søg læge.

I tilfælde af øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

CONVOCare K, koncentrat til opblanding 1 : 29 i vand

Revideret dato: 11.11.2020

Katalog-nr.: 3007028

Side 3 af 12

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast. Forårsager alvorlig øjenskade.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Elementærhjælp, dekontamination, symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne. Produktet selv kan ikke brænde.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Fosforoxider, Kvælstofoxid (NOx), Gasser/dampe, giftige.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder. Bær kemisk beskyttelsesdragt. I tilfælde af brand: Benyt kun syrerestistent udstyr.

Andre informationer

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug personlig beskyttelsesudrustning.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres. Hold beskidt vaskevand tilbage og få det bortskaffet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

egnet materiale til fortynding og neutralisering: Vand.

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

6.4. Henvielse til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Undgå: aerosoldannelse. Må kun bruges på steder med god ventilation.

Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Egnet materiale til beholdere/udstyr: Polyethan;

Uegnet materiale til beholdere/udstyr: Metal, Letmetal.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

CONVOCare K, koncentrat til opblanding 1 : 29 i vand

Revideret dato: 11.11.2020

Katalog-nr.: 3007028

Side 4 af 12

Information om fælleslagring

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted og adskilt fra luge. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Må ikke opbevares ved temperaturer under: 5 °C. Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Læs brugsanvisningen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
7664-38-2	Phosphorsyre	-	1		Gennemsnit 8 h	

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
7664-38-2	Fosforsyre			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	2,92 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	0,73 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	1 mg/m ³
84962-20-9	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol			
	Medarbejder DNEL, akut	dermal	systemisk	178,8 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	1,67 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	systemisk	1260,7 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	11,8 mg/m ³
	Forbruger DNEL, akut	oral	systemisk	89,4 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	0,83 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, akut	dermal	systemisk	89,4 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	0,83 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, akut	inhalativ	systemisk	310,9 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	2,9 mg/m ³

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

CONVOCare K, koncentrat til oplanding 1 : 29 i vand

Revideret dato: 11.11.2020

Katalog-nr.: 3007028

Side 5 af 12

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
84962-20-9	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol	
	Ferskvand	0,100 mg/l
	Havvand	0,010 mg/l
	Ferskvandssediment	0,392 mg/kg
	Havvandssediment	0,0392 mg/kg
	Sekundærforgiftning	6,67 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	100 mg/l
	Jord	0,0197 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

Hygiejniske foranstaltninger

Tag straks snavset, vædet tøj af. Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden. Vask hænder og ansigt efter endt arbejde. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Tætsluttende beskyttelsesbrille.

Håndværn

Der skal bære godkendte handsker: Eget materiale: Butylkautsjuk (0,5mm); gennembrudstid: >480 Min. Engangshandsker.

Hudværn

Brynjeforklæde, syrerestistent.

Åndedrætsværn

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt. Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: aerosol- eller tågedannelse. eget åndedrætsværn: partikelfiltermaske (EN 143). P 2

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	flydende
Farve:	grøn
Lugt:	karakteristisk
pH-værdien (ved 20 °C):	0 - 1
Tilstand-ændringer	
Smeltepunkt:	ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	100 °C
Flammepunkt:	> 150 °C
Antændelighed	
fast stof:	ikke relevant

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

CONVOCare K, koncentrat til opblanding 1 : 29 i vand

Revideret dato: 11.11.2020

Katalog-nr.: 3007028

Side 6 af 12

gas: ikke relevant

Eksplorative egenskaber

ikke relevant

Laveste Eksplosionsgrænser: ikke relevant

Højeste Eksplosionsgrænser: ikke relevant

Antændelsestemperatur: ikke bestemt

Selvantændelsestemperatur

fast stof: ikke relevant

gas: ikke relevant

Dekomponeringstemperatur: ikke bestemt

Oxiderende egenskaber

Ikke brandfremmende.

Damptryk: 23 hPa

(ved 20 °C)

Damptryk: 123 hPa

(ved 50 °C)

Relativ massefylde (ved 20 °C): 1,055 g/cm³

Vægtfylde: ikke relevant

Vandopløselighed: blandbar.

(ved 20 °C)

Opløselighed i andre opløsningsmidler

ikke bestemt

Fordelingskoefficient: ikke bestemt

Viskositet/dynamisk: ikke bestemt

Dampmassefylde: ikke bestemt

Fordampningshastighed: ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger

Indhold af fast stof: ikke bestemt

Sur reserve [g NaOH/100 g produkt]: 4,0

Korrosionsrate på stål- eller aluminiumoverflader ved en testtemperatur på 55 °C >= 6,25 mm om året

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Eksoterm reaktion med: Alkali (baser).

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Eksoterm reaktion med: Alkali (baser).

10.4. Forhold, der skal undgås

Skal beskyttes mod direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Alkali (baser), Oxidationsmiddel, stærk, Letmetaller, Amin, Ammoniak.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukterVed brand kan der opstå: Fosforoxider, Kvælstofoxid (NO_x), Gasser/dampe, giftige.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

CONVOCare K, koncentrat til oplanding 1 : 29 i vand

Revideret dato: 11.11.2020

Katalog-nr.: 3007028

Side 7 af 12

Yderligere information

Metalætsende. Opløser langsomt aluminium og zink ved dannelse brint.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
7664-38-2	Fosforsyre				
	oral	LD50 1530 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 2740 mg/kg	Kanin		
68439-51-0	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (> 2.5 moles EO/PO)				
	oral	LD50 > 2000 mg/kg	Rotte		
	Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides				
	oral	LD50 > 2000 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Rotte		
84962-20-9	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol				
	oral	LD50 3575 mg/kg	Rotte		

Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager alvorlig øjenskade.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Produktet er en syre. Før udledning af spildevand i spildevandsrensingsanlægget er neutralisering normalt påkrævet. Efter neutralisering kan der ikke iagttages nogen toksicitet længere.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

CONVOCare K, koncentrat til oplanding 1 : 29 i vand

Revideret dato: 11.11.2020

Katalog-nr.: 3007028

Side 8 af 12

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
7664-38-2	Fosforsyre					
	Akut fisketoksicitet	LC50 138 mg/l	96 h	Gambusia affinis		
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)		
68439-51-0	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (> 2.5 moles EO/PO)					
	Akut fisketoksicitet	LC50 > 1 - 10 mg/l	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)		OECD 203
	Akut algetoksicitet	ErC50 >1 - 10 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		OECD 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 > 1 - 10 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)		OECD 202
	Akut bakterietoksicitet	(> 10000 mg/l)		Pseudomonas putida		
	Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides					
	Akut fisketoksicitet	LC50 1,26 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)		
	Akut algetoksicitet	ErC50 0,19 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)		
84962-20-9	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol					
	Akut fisketoksicitet	LC50 > 100 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (zebrafisk)		
	Akut algetoksicitet	ErC50 > 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 > 100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)		
	Akut bakterietoksicitet	(> 1000 mg/l)	3 h	Aktivt slam		

12.2. Persistens og nedbrydelighed

De i denne blanding indeholdte tensider opfylder betingelserne for biologisk nedbrydelighed, som de er fastlagt i forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Metode	Værdi	d	Kilde
	Vurdering			
68439-51-0	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated propoxylated (> 2.5 moles EO/PO)			
	OECD 301B	> 60 %	28	
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
84962-20-9	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol			
	OECD 301B	90 %	28	
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
	Amines, C12-14 (even numbered) -alkyldimethyl, N-oxides	< 2,7
84962-20-9	Phosphoric acid, mixed esters with Bu alc. and ethylene glycol	< -0,8

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

CONVOCare K, koncentrat til opblanding 1 : 29 i vand

Revideret dato: 11.11.2020

Katalog-nr.: 3007028

Side 9 af 12

12.4. Mobilitet i jord

Ved indtrængen i undergrunden er produktet mobilt og kan forurene grundvandet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Affaldsnummer - overskud

060104 AFFALD FRA UORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af syrer; Phosphorsyre og phosphorsyrling; farligt affald

Affaldsnummer - produktet efter brug

060104 AFFALD FRA UORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af syrer; Phosphorsyre og phosphorsyrling; farligt affald

Affaldsnummer - forurenede emballage

150110 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer; farligt affald

Bortskaffelse af forurenede emballage

Vand. Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring.

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)**

14.1. UN-nummer:	UN 1805
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	PHOSPHORSYREOPLØSNING
14.3. Transportfareklasse(r):	8
14.4. Emballagegruppe:	III
Faresedler:	8



Klassifikationskode:	C1
Flydende kvantitet (LQ):	5 L
Fritstillet mængde:	E1
Befordringskategori:	3
Fare-nr.:	80
Tunnelrestriktionskode:	E

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer:	UN 1805
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	PHOSPHORSYREOPLØSNING
14.3. Transportfareklasse(r):	8

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

CONVOCare K, koncentrat til oplanding 1 : 29 i vand

Revideret dato: 11.11.2020

Katalog-nr.: 3007028

Side 10 af 12

14.4. Emballagegruppe:

III

Faresedler:

8



Klassifikationskode:

C1

Flydende kvantitet (LQ):

5 L

Fritstillet mængde:

E1

Skibstransport (IMDG)**14.1. UN-nummer:**

UN 1805

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

PHOSPHORIC ACID SOLUTION

(UN proper shipping name):**14.3. Transportfareklasse(r):**

8

14.4. Emballagegruppe:

III

Faresedler:

8



Marine pollutant:

-

Særlige bestemmelser:

223

Flydende kvantitet (LQ):

5 L

Fritstillet mængde:

E1

EmS:

F-A, S-B

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. UN-nummer:**

UN 1805

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

PHOSPHORIC ACID, SOLUTION

(UN proper shipping name):**14.3. Transportfareklasse(r):**

8

14.4. Emballagegruppe:

III

Faresedler:

8



Særlige bestemmelser:

A3 A803

Flydende kvantitet (LQ) Passenger:

1 L

Passenger LQ:

Y841

Fritstillet mængde:

E1

IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:

852

IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:

5 L

IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:

856

IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:

60 L

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT:

nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Kan ætse metaller.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

uden betydning

Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

CONVOCare K, koncentrat til opløsning 1 : 29 i vand

Revideret dato: 11.11.2020

Katalog-nr.: 3007028

Side 11 af 12

Korrosionsrate på stål- eller aluminiumoverflader ved en testtemperatur på 55 °C >= 6,25 mm om året

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

2010/75/EU (VOC): uden betydning

Andre informationer

Preparatets tensid opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF). lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer**

Oplysninger om ændringer: punkt 1, 11

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Met. Corr. 1; H290	På basis af testdata
Eye Dam. 1; H318	Beregningsmetode

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H290 Kan ætse metaller.
 H302 Farlig ved indtagelse.
 H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 H412 Skadeligt for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere information

Produktet bør kun håndteres af personer over 18 år, som i tilstrækkelig grad er blev oplyst om arbejdsmåden, de farlige egenskaber samt de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

CONVOCare K, koncentrat til opblanding 1 : 29 i vand

Revideret dato: 11.11.2020

Katalog-nr.: 3007028

Side 12 af 12

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)