

# EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** KRONES colclean DI 8002

**Productnr.:** 043

**Actuele versie:** 1.0.2, opgesteld op: 08.06.2021

**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 30.03.2020

**Regio:** NL

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

### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam**

**KRONES colclean DI 8002**

**UFI:**

**C6Q3-J0Y7-W004-SXW2**

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

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Ontsmettingsmiddel Voorloper

**Toepassingen, die worden afgeraden**

Geen gegevens beschikbaar.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Adres**

KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH

Böhmerwaldstraße 5

93073 Neutraubling

Telefoonnr. +49 9401 70-3020

Faxnr. +49 9401 70-3696

e-mail kic@kic-krones.com

**Informatie bij het veiligheidsinformatieblad**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Voor medische informatie:

+31 (0) 30-274 8888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum)

"Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen"

Van een transportongeval en andere noodgevallen:

+44 (0) 1235 239 670 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Acute Tox. 4; H302

Eye Dam. 1; H318

Skin Corr. 1; H314

**Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie**

De classificatie en identificatie met betrekking tot de acute dermale toxiciteit zijn gebaseerd op toxicologische onderzoeken op het product (mengsel).

De classificatie van het product als "bijtend" vond plaats met inachtneming van de extreme pH-waarde, zie:

- Verordening 1272/2008 (CLP), appendix I, cijfer 3.2.2.2 / 3.2.3.1.2

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

### 2.2 Etiketteringselementen

**Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

**Gevarenpictogrammen**



GHS05



GHS07

# EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** KRONES colclean DI 8002

**Productnr.:** 043

**Actuele versie:** 1.0.2, opgesteld op: 08.06.2021

**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 30.03.2020

**Regio:** NL

## Signaalwoord

Gevaar

## Etikettering van gevaarlijke bestanddelen:

natriumchloriet

## Gevarenaanduidingen

H302

Schadelijk bij inslikken.

H314

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

## Veiligheidsaanbevelingen

P260

Nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P264

Na het werken met dit product grondig wassen.

P280

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P303+P361+P353

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].

P305+P351+P338

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

## UFI:

C6Q3-J0Y7-W004-SXW2

## 2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke basisstoffen

Nr.	Naam van de stof	Aanvullende aanwijzingen	%
	CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.	Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)	Concentratie
1	natriumchloriet		
	7758-19-2 231-836-6 - 01-2119529240-51	Ox. Sol. 1; H271 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 EUH032 EUH071	>= 5,00 - < 10,00 Gew-%

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

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene aanwijzingen

Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken en grondig reinigen voordat ze opnieuw worden gebruikt. Indien klachten aanhouden arts raadplegen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

#### Na inademen

Getroffene personen bij naleven van passende maatregelen voor ademenbeschutting naar buiten van het gevaargebied verplaatsen. Voor frisse lucht zorgen. geen mond-op-mond of mond-op-neus beademing.

#### Na huidcontact

Bij aanraking met de huid met water afspoelen. Onmiddellijk en lang met veel water afspoelen. Medische hulp

# EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** KRONES colclean DI 8002

**Productnr.:** 043

**Actuele versie:** 1.0.2, opgesteld op: 08.06.2021

**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 30.03.2020

**Regio:** NL

inroepen.

## **Na oogcontact**

Contactlenzen verwijderen. Oog onder bescherming van het ongekwetste oog 10-15 minuten onder stromend water spoelen met opengesperde oogleden. Onmiddellijk behandeling door een oogarts.

## **Na inslikken**

Mond grondig met water spoelen. Geen braken opwekken. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon. Mond spoelen en vervolgens overvloedig water drinken.

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

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Verneveld water; Schuim; Bluspoeder; Zand

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Volle waterstraal; Kooldioxide

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

Bij brand kan vrijkomen: chloorverbindingen; Toxische pyrolyseproducten

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

Een autonoom ademhalingstoestel dragen. Beschermend pak dragen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

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

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

#### **Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8. Persoonlijke beschermende kleding gebruiken.

#### **Voor de hulpdiensten**

Persoonlijke beschermingsmiddelen – zie rubriek 8.

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Scherp het gemorste materiaal af, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13).

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie over veilige omgang zie hoofdstuk 7. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie hoofdstuk 8. Informatie over verwijdering zie hoofdstuk 13.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

#### **Aanwijzingen voor veilige omgang met producten**

Het risico bij de omgang met het product moet door gebruik van beschermings- en preventiemaatregelen tot een minimum worden beperkt.

Het arbeidsproces moet, indien technisch mogelijk, zo worden georganiseerd dat er geen gevaarlijke stoffen vrijkomen of dat men kan uitsluiten een contact met de huid.

#### **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen**

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Dampen niet

# EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** KRONES colclean DI 8002

**Productnr.:** 043

**Actuele versie:** 1.0.2, opgesteld op: 08.06.2021

**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 30.03.2020

**Regio:** NL

inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Gecontamineerde kleding en schoenen uittrekken en voor hernieuwd gebruik grondig reinigen. Nooddouche gereed houden. Oogdouche gereed houden.

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

### Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan.

### Eisen aan opslagruimten en vaten

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Bewaar het produkt altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container.

### Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Te vermijden substanties, zie hoofdstuk 10.

## 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

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

### 8.1 Controleparameters

#### DNEL, DMEL en PNEC waarden

##### DNEL-waarden (werknemer)

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	natriumchloriet			7758-19-2 231-836-6	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,58	mg/kg/dag
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	0,58	
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,41	mg/m <sup>3</sup>
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	systemisch	0,41	

##### DNEL-waarden (consument)

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	natriumchloriet			7758-19-2 231-836-6	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,029	µg/kg bw/day
	oraal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	0,029	µg/kg bw/day
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,29	mg/kg/dag
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	0,29	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,1	mg/m <sup>3</sup>
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	systemisch	0,1	mg/m <sup>3</sup>

##### PNEC-waarden

Nr.	Naam van de stof		CAS / EG Nr.	
	Milieucompartiment	Soort	Waarde	
1	natriumchloriet		7758-19-2 231-836-6	
	Water	Zoet water	0,65	µg/L
	Water	Zeewater	0,065	µg/L
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	1	mg/L

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede algemene afzuigcapaciteit. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder OEL te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

#### Persoonlijke beschermende uitrustingen

# EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** KRONES colclean DI 8002

**Productnr.:** 043

**Actuele versie:** 1.0.2, opgesteld op: 08.06.2021

**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 30.03.2020

**Regio:** NL

## Ademhalingsbescherming

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Wanneer geen voor de werkplek geldende grenswaarden aanwezig zijn voldoende maatregelen bij inwerking van dampen/aërosol ademhalingsbescherming treffen.

## Bescherming van de ogen / het gezicht

Nauw aansluitende veiligheidsbril (EN 166).

## Handbescherming

Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

## Andere maatregelen

Chemicaliënbestendige werkkleding.

## Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Toestand aggregaat</b>			
vloeistof			
<b>Vorm/Kleur</b>			
vloeibaar			
kleurloos; helder			
<b>Geur</b>			
reukloos			
<b>pH-waarde</b>			
Waarde		12,2	
<b>Kookpunt / kooktraject</b>			
Waarde	ca.	100	°C
<b>Smeltpunt/vriespunt</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Ontledingstemperatuur</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Vlampunt</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Ontstekingstemperatuur</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Ontvlambaarheid</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Onderste explosiegrens</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Bovenste explosiegrens</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Dampdruk</b>			
Waarde	ca.	25	hPa
<b>Relatieve dampdichtheid</b>			

# EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** KRONES colclean DI 8002

**Productnr.:** 043

**Actuele versie:** 1.0.2, opgesteld op: 08.06.2021

**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 30.03.2020

**Regio:** NL

Geen gegevens aanwezig
------------------------

<b>Relatieve dichtheid</b>
----------------------------

Geen gegevens aanwezig
------------------------

<b>Dichtheid</b>
------------------

Waarde	1,05 g/cm <sup>3</sup>
--------	------------------------

<b>Oplosbaarheid</b>
----------------------

Geen gegevens aanwezig
------------------------

<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>
--

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	natriumchloriet	7758-19-2	231-836-6
log Pow	<		-2,7
Methode	OESO 107		

<b>Viscositeit</b>
--------------------

Geen gegevens aanwezig
------------------------

<b>Deeltjeskenmerken</b>
--------------------------

Geen gegevens aanwezig
------------------------

## 9.2 Overige informatie

<b>Overige informatie</b>
---------------------------

Geen gegevens beschikbaar.
----------------------------

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Stabiel bij omgevingstemperatuur.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij gebruik overeenkomstig de bestemming zijn er geen gevaarlijke reacties te verwachten.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Het product bevordert de oxidatie bij het drogen.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren; Logen; Oxidatiemiddelen; Reductiemiddelen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

geen bij gebruik de bepalingen

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

<b>Acute orale toxiciteit (berekeningsresultaat mengsel-ATE)</b>	
Nr.	Naam van het product
1	KRONES colclean DI 8002
ATE (mengsel)	1333,33
Methode	Berekeningsmethode overeenkomstig de verordening (EC) 1272/2008 (CLP), bijlage I, deel 3, sectie 3.1.3.6.

<b>Acute orale toxiciteit</b>
-------------------------------

Geen gegevens aanwezig
------------------------

<b>Acute dermale toxiciteit</b>
---------------------------------

Nr.	Naam van het product
1	KRONES colclean DI 8002
Methode	EPA guidelines 8/22/78 (40 CFR Part 163)
Bron	ECHA

# EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** KRONES colclean DI 8002

**Productnr.:** 043

**Actuele versie:** 1.0.2, opgesteld op: 08.06.2021

**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 30.03.2020

**Regio:** NL

Opmerking	Volgens het registratiedossier voor CAS: 7758-19-2 moet een 31 %-oplossing in water niet worden ingedeeld in de categorie voor acute dermale toxiciteit.
-----------	--

<b>Acute inhalatieve toxiciteit</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>Reproductietoxiciteit</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>Kankerverwekkendheid</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>STOT bij eenmalige blootstelling</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>Gevaar bij inademing</b>
Geen gegevens aanwezig

## 11.2 Informatie over andere gevaren

### Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

### Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Vistoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	natriumchloriet	7758-19-2	231-836-6
LC50		105	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Cyprinodon variegatus		
Methode	EPA OPP 72-1		
Bron	ECHA		

<b>Vistoxiciteit (chronisch)</b>
Geen gegevens aanwezig

Daphniatoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	natriumchloriet	7758-19-2	231-836-6
EC50		<	1
Blootstellingsduur			48
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		

<b>Daphniatoxiciteit (chronisch)</b>
--------------------------------------

# EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** KRONES colclean DI 8002

**Productnr.:** 043

**Actuele versie:** 1.0.2, opgesteld op: 08.06.2021

**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 30.03.2020

**Regio:** NL

Geen gegevens aanwezig

## Algentoxiciteit (acuut)

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	natriumchloriet	7758-19-2	231-836-6
EC50		1	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
Methode	EPA OPP 122-2		
Bron	ECHA		

## Algentoxiciteit (chronisch)

Geen gegevens aanwezig

## Toxiciteit bij bacterien

Geen gegevens aanwezig

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

### Biologische afbreekbaarheid

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	natriumchloriet	7758-19-2	231-836-6
bepaling	Niet bruikbaar voor anorganische substanties.		

## 12.3 Bioaccumulatie

### Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	natriumchloriet	7758-19-2	231-836-6
log Pow		<	-2,7
Methode	OESO 107		

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

## 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

## 12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

## 12.8 Overige informatie

### Overige informatie

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

De afvalverwerking moet met inachtneming van de voorschriften na overleg met de bevoegde lokale autoriteiten en de afvalverwijderaar plaatsvinden in een geschikte en daarvoor goedgekeurde installatie.

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

#### Verpakking

Verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en in overeenstemming met de wettelijke voorschriften verwijderd worden. Verpakkingen die nog resten bevatten moeten in overleg met de regionale afvalverwerker verwijderd worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse

8



# EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** KRONES colclean DI 8002

**Productnr.:** 043

**Actuele versie:** 1.0.2, opgesteld op: 08.06.2021

**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 30.03.2020

**Regio:** NL

Classificatiecode	C9
Verpakkingsgroep	III
Gevaarsidentif.nr.	80
VN-nummer	UN1908
Benaming van het goed	CHLORITE SOLUTION
Code voor beperkingen in tunnels	E
Etiketten	8

## 14.2 Transport IMDG

Klasse	8
Verpakkingsgroep	III
VN-nummer	UN1908
Benaming en beschrijving	CHLORITE SOLUTION
EmS	F-A, S-B
Etiketten	8

## 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse	8
Verpakkingsgroep	III
VN-nummer	UN1908
Benaming en beschrijving	Chlorite solution
Etiketten	8

## 14.4 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

## 14.5 Milieugevaren

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

## 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet relevant

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### EU voorschriften

##### **Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

##### **REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).

##### **Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN**

Het product is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII.

Nr. 3

##### **RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken**

Het product is niet opgenomen in bijlage I, deel 1 of 2.

##### **Overige voorschriften**

De nationale voorschriften inzake de bescherming van de gezondheid en veiligheid op het werk moeten bij het gebruik

# EG-veiligheidsinformatieblad

**Handelsnaam:** KRONES colclean DI 8002

**Productnr.:** 043

**Actuele versie:** 1.0.2, opgesteld op: 08.06.2021

**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 30.03.2020

**Regio:** NL

van dit product worden toegepast.

## 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

### Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).

EUH032	Vormt zeer giftig gas in contact met zuren.
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.
H271	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.
H301	Giftig bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Samensteller van het Veiligheidsinformatieblad

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

Prod-ID 760614