

**Handelsnamn:** KRONES celerol L 7010

**Aktuell version:** 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

**Ersatt version:** 1.0.3, upplagd den: 09.03.2021

**Region:** SE

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

**KRONES celerol L 7010**

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Relevanta identifierade användningar**

Smörjmedel

**Användningar som det avråds från**

Information saknas.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Adress**

KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH

Böhmerwaldstraße 5

93073 Neutraubling

Telefonnummer +49 9401 70-3020

Faxnummer +49 9401 70-3696

e-mail kic@kic-krones.com

**Information om säkerhetsdatabladet**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Ring vid medicinskt nödfal:

112 - begär Giftinformation

Ring vid transportolycksfall och övrigt nödfallsinformation:

+46 8 566 42573 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Information om klassificering**

Klassificering och märkning avseende allvarlig ögonskada/ögonirritation baseras på resultaten av toxikologiska undersökningar av produkten (blandning).

Klassificeringen av produkten har fastställts utgående från följande metoder enl. artikel 9 och villkoren i förordning (EG) Nr. 1272/2008:

Fysikaliska faror: Bedömning av testdata enl. bilaga I, del 2

Hälsa- och miljöfaror: Beräkningsmetoder enl. bilaga I, del 3, 4 och 5.

Produkten uppfyller inte villkoren för klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008/EG (CLP).

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

**Faropiktogram**

-

**Signalordet**

-

**Faroangivelser**

-

**Faroangivelser (EU)**

EUH208

Innehåller Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter, Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter, Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivat, kalciumsalter. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**Skyddsangivelser**

# EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7010

Aktuell version: 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

Ersatt version: 1.0.3, upplagd den: 09.03.2021

Region: SE

## Information om märkning

Märkningen (riskangivelser (EU)) motsvarar bilaga II i förordningen (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.3 Andra faror

PBT-bedömning

Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som PBT.

vPvB-bedömning

Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som vPvB.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

### 3.2 Blandningar

Farliga ämnen

Nr	Ämnets namn	Ytterligare information	%
	CAS / EG / Index / REACH nr.	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)	Koncentration
1	<b>Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter</b>		
	61789-86-4 263-093-9 - 01-2119488992-18	Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00 vikts-%
2	<b>Bensensulfosyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter</b>		
	68584-23-6 271-529-4 - 01-2119492627-25	Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00 vikts-%
3	<b>Bensensulfosyra, mono-C16-24-alkylderivat, kalciumsalter</b>		
	70024-69-0 274-263-7 - 01-2119492616-28	Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00 vikts-%
4	<b>Dioktyldifenylamin</b>		
	68411-46-1 270-128-1 - -	Aquatic Chronic 3; H412	< 2,50 vikts-%
5	<b>calcium-dodecylbenzenesulphonate Kalciumdodecylbensulfonat</b>		
	26264-06-2 247-557-8 - -	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	< 2,50 vikts-%

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser: se kapitel 16

Nr	Anmärkning	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)
1	-	Skin Sens. 1B; H317: C >= 10%	-	-
2	-	Skin Sens. 1B; H317: C >= 10%	-	-
3	-	Skin Sens. 1B; H317: C >= 10%	-	-

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

**Handelsnamn:** KRONES celerol L 7010

**Aktuell version:** 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

**Ersatt version:** 1.0.3, upplagd den: 09.03.2021

**Region:** SE

Kontaminerade kläder och skor bör genast kläs av och rengöras noggrant innan de används igen. Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

**Vid inandning**

För den skadade till frisk luft. Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

**Vid hudkontakt**

Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

**Vid kontakt med ögon**

Avlägsna kontaktlinser Skydda det oskadade ögat och skölj det drabbade ögat med öppna ögonlock i 10-15 minuter under rinnande vatten. Kontakta ögonläkare om besvär kvarstår.

**Vid förtäring**

Skölj munnen noggrant med vatten. Framkalla ej kräkning. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person; Rådfråga läkare

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Symptom**

Ögonirritation; Hudirritation

## 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information saknas.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel**

Koldioxid; Släckpulver; Vattendimma; Bekämpa större bränder med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

**Olämpliga släckmedel**

Skarp vattenstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Giftiga gaser/ångor

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat. Använd skyddsdräkt. Utsatta behållaren skall om möjligt avlägsnas från riskzonen. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal**

Beakta skyddsföreskrifterna (se avsnitt 7 och 8).

**För räddningspersonal**

Persönlig skyddsutrustning – se avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra ytspridning (t.ex. genom invallning eller med oljelänsar). Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta upp mekaniskt. Behandla upptaget material enligt anvisningar i kapitlet "Avfallshantering". Undvik dammbildning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För information om säker hantering, se avsnitt 7. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd för säker hantering**

De risker som föreligger vid hantering av produkten ska reduceras till ett minimum med skyddande och förebyggande åtgärder. Arbetsförloppet ska, såvida detta är möjligt enligt dagens gällande teknik, genomföras så att farliga ämnen

Handelsnamn: KRONES celerol L 7010

Aktuell version: 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

Ersatt version: 1.0.3, upplagd den: 09.03.2021

Region: SE

inte släpps ut och att kontakt med huden kan uteslutas. Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutslug vid arbetsplatsen. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Rök, ät och drick ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med ögonen och huden. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tag av förorenade kläder och skor och rengör dem noggrant innan de används igen.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Tekniska åtgärder och lagringsvillkor

Förpackningen förvaras väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats.

### Krav på lagerutrymmen och behållare

Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut. Förvara alltid i behållare som motsvarar originaltunnan.

### Anvisningar för gemensam lagring

Ämnen som ska undvikas, se avsnitt 10.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Information saknas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### DNEL, DMEL- och PNEC-värden

##### DNEL-värden (arbetstagare)

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	<b>Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter</b>			<b>61789-86-4</b> <b>263-093-9</b>	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	3,33	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	1,03	mg/cm <sup>2</sup>
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	11,75	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>Bensensulfosyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter</b>			<b>68584-23-6</b> <b>271-529-4</b>	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	3,33	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	1,03	mg/cm <sup>2</sup>
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	11,75	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>Bensensulfosyra, mono-C16-24-alkylderivat, kalciumsalter</b>			<b>70024-69-0</b> <b>274-263-7</b>	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	3,33	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	1,03	mg/cm <sup>2</sup>
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	11,75	mg/m <sup>3</sup>

##### DNEL-värden (konsument)

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	<b>Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter</b>			<b>61789-86-4</b> <b>263-093-9</b>	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,833	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	1,667	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	0,513	mg/cm <sup>2</sup>
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	2,90	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>Bensensulfosyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter</b>			<b>68584-23-6</b> <b>271-529-4</b>	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,833	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	1,667	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	0,513	mg/cm <sup>2</sup>
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	2,9	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>Bensensulfosyra, mono-C16-24-alkylderivat, kalciumsalter</b>			<b>70024-69-0</b> <b>274-263-7</b>	

# EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7010

Aktuell version: 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

Ersatt version: 1.0.3, upplagd den: 09.03.2021

Region: SE

oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,833	mg/kg/dag
dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	1,667	mg/kg/dag
dermal	Långtid (kronisk)	lokal	0,513	mg/cm <sup>2</sup>
via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	2,9	mg/m <sup>3</sup>

## PNEC-värden

Nr	Ämnets namn	CAS / EG-nr.
	<b>Miljö</b>	<b>Värde</b>
1	<b>Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter</b>	<b>61789-86-4</b> <b>263-093-9</b>
	Vatten	Sötvatten
	Vatten	Havsvatten
	Vatten	Sötvatten sediment
	syfftar på: Torrsvikt	
	Vatten	Havsvatten sediment
	syfftar på: Torrsvikt	
	Jordmån	-
	syfftar på: Torrsvikt	
	Reningsverk (STP)	-
	Sekundärförgiftning	-
	syfftar på: Livsmedel	
2	<b>Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter</b>	<b>68584-23-6</b> <b>271-529-4</b>
	Vatten	Sötvatten
	Vatten	Havsvatten
	Vatten	Aqua intermittent
	Vatten	Sötvatten sediment
	Vatten	Havsvatten sediment
	Jordmån	-
	Reningsverk (STP)	-
	Sekundärförgiftning	-
3	<b>Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivat, kalciumsalter</b>	<b>70024-69-0</b> <b>274-263-7</b>
	Vatten	Sötvatten
	Vatten	Havsvatten
	Vatten	Aqua intermittent
	Vatten	Sötvatten sediment
	Vatten	Havsvatten sediment
	Jordmån	-
	Reningsverk (STP)	-
	Sekundärförgiftning	-

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att ventilationen är fullgod. Detta kan uppnås genom lokal utsugning eller allmän frånluft. Om detta inte räcker för att hålla lösningsmedelångkoncentrationen under MAK-gränsvärdena, måste en lämplig andningsskyddsapparat användas.

### Personlig skyddsutrustning

#### Andningsskydd

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden finns tillgängliga, måste tillräckliga andningsskyddsåtgärder tilltas om damm uppstår.

#### Ögonskydd / ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166)

#### Handskydd

Om det finns risk för hudkontakt med produkten ger handskar tillräckligt skydd, t ex provade enl. EN 374. Skyddshandskarna bör alltid provas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden.

# EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7010

Aktuell version: 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

Ersatt version: 1.0.3, upplagd den: 09.03.2021

Region: SE

Lämpligt material	nitril butylgummi		
Materialtjocklek	>=	0,38	
Genomträngningstid	>=	480	min

## Annat skydd

Kemikaliebeständiga arbetskläder.

## Begränsning av miljöexponeringen

Information saknas.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Aggregattillstånd</b>	
fast form	
<b>Form/Färg</b>	
fast; pasta	
gul	
<b>Lukt</b>	
mild	
<b>pH-värde</b>	
Noter	Ämne / blandning inte löslig (i vatten)
<b>Kokpunkt / kokområde</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Smältpunkt/fryspunkt</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Flampunkt</b>	
Värde	> 180 °C
Metod	DIN 51755
<b>Tändtemperatur</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Brandfarlighet</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Nedre explosionsgräns</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Övre explosionsgräns</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Ångtryck</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Relativ ångdensitet</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Relativ densitet</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Densitet</b>	
Värde	0,95 - 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Referenstemperatur	25 °C
<b>Löslighet i vatten</b>	
Noter	i praktiken olöslig
<b>Löslighet</b>	

# EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7010

Aktuell version: 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

Ersatt version: 1.0.3, upplagd den: 09.03.2021

Region: SE

Inga tillgängliga data

## Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
log Pow	>	4,46	
Referenstemperatur		20	°C
Metod	OECD 107		
Källa	ECHA		

## Viskositet

Inga tillgängliga data

## Partikelegenskaper

Inga tillgängliga data

## 9.2 Annan information

### Övrig information

NLGI: 2

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid omgivande temperatur.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid föreskriven användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Information saknas.

### 10.5 Oförenliga material

starkt oxideringsmedel; starka syror; starka basiska

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Information saknas.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut oral toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Metod	OECD 401		
Källa	ECHA		

Akut dermal toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvikt
Arter	kanin		
Metod	OECD 402		
Källa	ECHA		

### Akut inhalativ toxicitet

Inga tillgängliga data

### Frätande/irriterande på huden

# EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7010

Aktuell version: 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

Ersatt version: 1.0.3, upplagd den: 09.03.2021

Region: SE

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivat, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
Arter		kanin	
Metod		EPA OPPTS 870.2500	
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	

## Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Nr	Produktens namn		
1	KRONES celerol L 7010		
värde		ej irriterande	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	

## Luftvägs-/hudsensibilisering

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivat, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
Exponeringsväg		Hud	
Arter		marsvin	
Metod		Buehler	
Källa		ECHA	
värde		sensibiliserande	

## Mutagenitet i könsceller

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivat, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
Arter		Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100; Escherichia coli WP2 uvrA	
Metod		OECD 471	
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	
Arter		mus	
Metod		OECD 474	
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	

## Reproduktionstoxicitet

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivat, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
Arter		råtta	
Metod		OECD 415	
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	

## Cancerogenitet

Inga tillgängliga data

## Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inga tillgängliga data

## Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivat, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
Exponeringsväg		oral	
Arter		råtta	



# EU-säkerhetsdatablad

**Handelsnamn:** KRONES celerol L 7010

**Aktuell version:** 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

**Ersatt version:** 1.0.3, upplagd den: 09.03.2021

**Region:** SE

Metod	OECD 407
Källa	ECHA
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Exponeringsväg</b>	via inhalation
Arter	råtta
Metod	OECD 412
Källa	ECHA
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Exponeringsväg</b>	dermal
Metod	OECD 410
Källa	ECHA
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

<b>Fara vid aspiration</b>
Inga tillgängliga data

## 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Information saknas.

### Övrig information

Information saknas.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

<b>Fisktoxicitet (akut)</b>			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	<b>Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter</b>	<b>61789-86-4</b>	<b>263-093-9</b>
LC50	>	10000	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Cyprinodon variegatus		
Metod	OECD 203		
Källa	ECHA		
2	<b>Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivat, kalciumsalter</b>	<b>70024-69-0</b>	<b>274-263-7</b>
LL50	>	10000	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Cyprinodon variegatus		
Metod	OECD 203		
Källa	ECHA		

<b>Fisktoxicitet (kronisk)</b>
Inga tillgängliga data

<b>Toxicitet för vattenloppa (akut)</b>			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	<b>Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter</b>	<b>61789-86-4</b>	<b>263-093-9</b>
EC50	>	1000	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	EPA OTS 797.1300		
Källa	ECHA		
2	<b>Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivat, kalciumsalter</b>	<b>70024-69-0</b>	<b>274-263-7</b>
EC50	>	1000	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	EPA OTS 797.1300		

# EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7010

Aktuell version: 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

Ersatt version: 1.0.3, upplagd den: 09.03.2021

Region: SE

Källa	ECHA
-------	------

<b>Toxicitet för vattenloppa (kronisk)</b>
Inga tillgängliga data

<b>Algtoxicitet (akut)</b>			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
EC50	>	1000	mg/l
Försökstid		72	h
Arter	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metod	EPA OTS 797.1050		
Källa	ECHA		
2	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
EC50	>	1000	mg/l
Försökstid		72	h
Arter	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metod	EPA OTS 797.1050		
Källa	ECHA		

<b>Algtoxicitet (kronisk)</b>
Inga tillgängliga data

<b>Bakterietoxicitet</b>			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
EC50	>	10000	
Arter	aktivt slam		
Metod	OECD 209		
Källa	ECHA		

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
Typ	Aerob biologisk nedbrytning		
Värde		8,6	%
Tid		28	dag(ar)
Metod	OECD 301 D		
Källa	ECHA		
värde	inte något biologiskt nedbrytningsbar		
2	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
Typ	Aerob biologisk nedbrytning		
Värde		8	%
Tid		28	dag(ar)
Metod	OECD 301 D		
Källa	ECHA		
värde	inte något biologiskt nedbrytningsbar		

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
log Pow	>	4,46	
Referenstemperatur		20	°C
Metod	OECD 107		
Källa	ECHA		

## 12.4 Rörligheten i jord

Handelsnamn: KRONES celerol L 7010

Aktuell version: 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

Ersatt version: 1.0.3, upplagd den: 09.03.2021

Region: SE

Information saknas.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
PBT-bedömning	Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som PBT.
vPvB-bedömning	Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som vPvB.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Information saknas.

## 12.7 Andra skadliga effekter

Information saknas.

## 12.8 Annan information

Annan information
Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Bortskaffandet skall genomföras enligt gällande föreskrifter efter samråd med behöriga, lokala myndigheter och avfallshanteraren i en lämplig och godkänd anläggning.

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

#### Förpackning

Förpackningarna måste vara helt tömda och ska avfallshanteras i enlighet med lagstadgade bestämmelser.

Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Produkten omfattas inte av ADR/RID/ADN-föreskrifterna.

### 14.2 Transport IMDG

Produkten omfattas inte av IMDG-föreskrifterna.

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produkten omfattas inte av ICAO-TI/IATA-föreskrifterna.

### 14.4 Annan information

Information saknas.

### 14.5 Miljöfaror

Information om miljöfara, om tillämpligt, se 14.1 - 14.3.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Information saknas.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-bestämmelser

Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd)
Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XIV kräver tillstånd.

Reach, Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC)
---

**Handelsnamn:** KRONES celerol L 7010

**Aktuell version:** 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

**Ersatt version:** 1.0.3, upplagd den: 09.03.2021

**Region:** SE

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget ämne resp. inga ämnen som enligt artikel 57 i kombination med artikel 59 i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 kommer i fråga för att införas i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs).

**Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XVII: Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som omfattas av REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XVII.

**Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår**

Produkten omfattas inte av bilaga I, del 1 eller 2.

**Övriga föreskrifter**

De nationella hälsoskydds- och arbetarskydds föreskrifterna skall tillämpas när denna produkt används.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för föreliggande blandning.

## AVSNITT 16: Annan information

**Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

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

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. avsnitt.

**Fullständig formulering av H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i dessa avsnitt).**

H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Utfärdare av säkerhetsdatabladet**

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

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produkttegenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar i texten är markerade i marginalen.

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.  
Prod-ID 760804