

Handelsnamn: KRONES celerol L 7010

Aktuell version: 1.0.5, upplagd den: 10.05.2024

Ersatt version: 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

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

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

-

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	Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter			
	61789-86-4 263-093-9 - 01-2119488992-18	Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00	vikt-%
2	Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter			
	68584-23-6 271-529-4 - 01-2119492627-25	Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00	vikt-%
3	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivat, kalciumsalter			
	70024-69-0 274-263-7 - 01-2119492616-28	Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00	vikt-%
4	Dioktyldifenylamin			
	68411-46-1 270-128-1 - -	Aquatic Chronic 3; H412	< 2,50	vikt-%
5	calcium-dodecylbenzenesulphonate Kalsiumdodecylbenzensulfonat			
	26264-06-2 247-557-8 - -	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	< 2,50	vikt-%

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%	-	-

Värden för uppskattad akut toxicitet (ATE)

Nr	oral		dermal		via inhalation	
1					2 mg/l	
2					2 mg/l	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

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 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	Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter			61789-86-4 263-093-9	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	3,33	mg/kg bw/day
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	1,03	mg/cm ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	11,75	mg/m ³
2	Bensensulfosyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter			68584-23-6 271-529-4	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	3,33	mg/kg bw/day
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	1,03	mg/cm ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	11,75	mg/m ³
3	Bensensulfosyra, mono-C16-24-alkylderivat, kalciumsalter			70024-69-0 274-263-7	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	3,33	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	1,03	mg/cm ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	11,75	mg/m ³

DNEL-värden (konsument)

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter			61789-86-4 263-093-9	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,833	mg/kg bw/day
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	1,667	mg/kg bw/day
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	0,513	mg/cm ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	2,90	mg/m ³
2	Bensensulfosyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter			68584-23-6 271-529-4	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,833	mg/kg bw/day
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	1,667	mg/kg bw/day
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	0,513	mg/cm ²

EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7010

Aktuell version: 1.0.5, upplagd den: 10.05.2024

Ersatt version: 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

Region: SE

3	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	2,9	mg/m ³
	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter			70024-69-0	274-263-7
	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 ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	2,9	mg/m ³

PNEC-värden

Nr	Ämnets namn	CAS / EG-nr.	
Miljö	Typ	Värde	
1	Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
	Vatten	Sötvatten	1,00 mg/L
	Vatten	Havsvatten	1,00 mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	226000000 mg/kg
	syfftar på: Torrsvikt		
	Vatten	Havsvatten sediment	226000000 mg/kg
	syfftar på: Torrsvikt		
	Jordmån	-	271000000 mg/kg
	syfftar på: Torrsvikt		
	Reningsverk (STP)	-	1000,00 mg/L
	Sekundärförgiftning	-	16,667 mg/kg
	syfftar på: Livsmedel		
2	Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter	68584-23-6	271-529-4
	Vatten	Sötvatten	1 mg/L
	Vatten	Havsvatten	1 mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	226000 g/kg
	syfftar på: Torrsvikt		
	Vatten	Havsvatten sediment	226000 g/kg
	syfftar på: Torrsvikt		
	Jordmån	-	271000 g/kg
	syfftar på: Torrsvikt		
	Reningsverk (STP)	-	1000 mg/L
	Sekundärförgiftning	-	16,667 mg/kg näring
3	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
	Vatten	Sötvatten	1 mg/L
	Vatten	Havsvatten	1 mg/L
	Vatten	Aqua intermittent	10 mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	226000 g/kg
	Vatten	Havsvatten sediment	226000 g/kg
	Jordmån	-	271000 g/kg
	Reningsverk (STP)	-	1000 mg/L
	Sekundärförgiftning	-	16,667 mg/kg näring

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

Handelsnamn: KRONES celerol L 7010

Aktuell version: 1.0.5, upplagd den: 10.05.2024

Ersatt version: 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

Region: SE

Om det finns risk för hudkontakt med produkten ger handskar tillräckligt skydd, t ex prövade enl. EN 374. Skyddshandskarna bör alltid prövas 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.

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

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

EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7010

Aktuell version: 1.0.5, upplagd den: 10.05.2024

Ersatt version: 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

Region: SE

Referenstemperatur	25 °C		
Löslighet i vatten			
Noter	i praktiken olöslig		
Löslighet			
Inga tillgängliga data			
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
log Pow		22,12	
Referenstemperatur		25	°C
Metod	OECD 107		
Källa	ECHA		
2	Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter	68584-23-6	271-529-4
log Pow	>	4,46	
Referenstemperatur		20	°C
Metod	OECD 107		
Källa	ECHA		
3	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
log Pow	>	4,46	
Referenstemperatur		20	°C
Metod	OECD 107		
Källa	ECHA		
Kinematisk 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

EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7010

Aktuell version: 1.0.5, upplagd den: 10.05.2024

Ersatt version: 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

Region: SE

LD50	>	5000	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Metod	OECD 401		
Källa	ECHA		
2	Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter	68584-23-6	271-529-4
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Metod	OECD 401		
Källa	ECHA		

Akut dermal toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvikt
Arter	kanin		
Metod	OECD 402		
Källa	ECHA		
2	Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter	68584-23-6	271-529-4
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvikt
Arter	kanin		
Metod	OECD 402		
Källa	ECHA		

Akut inhalativ toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
LC50	>	1,9	mg/l
Försökstid		4	h
Aggregattillstånd	Damm/dimma		
Arter	råtta		
Metod	EPA OPP 81-3		
Källa	ECHA		
2	Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter	68584-23-6	271-529-4
LC50	>	1,9	mg/l
Försökstid		4	h
Aggregattillstånd	Damm/dimma		
Arter	råtta		
Metod	OECD 403		
Källa	ECHA		

Frätande/irriterande på huden			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
Arter	kanin		
Metod	EPA OPPTS 870.2500		
Källa	ECHA		
värde	ej irriterande		
2	Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter	68584-23-6	271-529-4
Arter	kanin		
Metod	EPA 870-2500		
Källa	ECHA		
värde	ej irriterande		
3	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.		

EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7010

Aktuell version: 1.0.5, upplagd den: 10.05.2024

Ersatt version: 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

Region: SE

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

Luftvägs-/hudsensibilisering			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
Exponeringsväg		Hud	
Arter	marsvin		
Metod	Buehler		
Källa	ECHA		
värde	sensibiliserande		
2	Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter	68584-23-6	271-529-4
Exponeringsväg		Hud	
Arter	marsvin		
Metod	Buehler		
Källa	ECHA		
värde	sensibiliserande		
3	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, 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-alkylderivater, 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-alkylderivater, 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 – upprepade exponering			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.

EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7010

Aktuell version: 1.0.5, upplagd den: 10.05.2024

Ersatt version: 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

Region: SE

1	Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
Exponeringsväg		oral	
Arter	råtta		
Metod	OECD 407		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Utgående från tillgänglig information har kriterierna förklassificering inte uppfyllts.		
2	Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter	68584-23-6	271-529-4
Exponeringsväg		oral	
Arter	råtta		
Metod	OECD 407		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Utgående från tillgänglig information har kriterierna förklassificering inte uppfyllts.		
3	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivat, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
Exponeringsväg		oral	
Arter	råtta		
Metod	OECD 407		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
Exponeringsväg		via inhalation	
Arter	råtta		
Metod	OECD 412		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
Exponeringsväg		dermal	
Metod	OECD 410		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		

Fara vid aspiration

Inga tillgängliga data

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Information saknas.

Övrig information

Information saknas.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
LL50	>	10000	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Cyprinodon variegatus		
Metod	OECD 203		
Källa	ECHA		
2	Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter	68584-23-6	271-529-4
LL50	>	10000	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Cyprinodon variegatus		
Metod	OECD 203		

EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7010

Aktuell version: 1.0.5, upplagd den: 10.05.2024

Ersatt version: 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

Region: SE

Källa	ECHA		
3	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
LL50	>	10000	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Cyprinodon variegatus		
Metod	OECD 203		
Källa	ECHA		

Fisktoxicitet (kronisk)
Inga tillgängliga data

Toxicitet för vattenloppa (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
EC50	>	1000	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	EPA OTS 797.1300		
Källa	ECHA		

2	Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter	68584-23-6	271-529-4
EC50	>	1000	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	EPA OTS 797.1300		
Källa	ECHA		

3	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
EC50	>	1000	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	EPA OTS 797.1300		
Källa	ECHA		

Toxicitet för vattenloppa (kronisk)
Inga tillgängliga data

Algtoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
EC50	>	1000	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Raphidocelis subcapitata		
Metod	EPA OTS 797.1050		
Källa	ECHA		

2	Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter	68584-23-6	271-529-4
EC50	>	1000	mg/l
Försökstid		72	h
Arter	Raphidocelis subcapitata		
Metod	EPA OTS 797.1050		
Källa	ECHA		

3	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		

Algtoxicitet (kronisk)
Inga tillgängliga data

Bakterietoxicitet

Handelsnamn: KRONES celerol L 7010

Aktuell version: 1.0.5, upplagd den: 10.05.2024

Ersatt version: 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

Region: SE

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

Biologisk nedbrytbarhet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
Värde		8	%
Tid		28	dag(ar)
Metod		OECD 301 D	
Källa		ECHA	
värde		inte något biologiskt nedbrytningsbar	
2	Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter	68584-23-6	271-529-4
Värde		8	%
Tid		28	dag(ar)
Metod		OECD 301 D	
Källa		ECHA	
värde		inte något biologiskt nedbrytningsbar	
3	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

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
log Pow		22,12	
Referenstemperatur		25	°C
Metod		OECD 107	
Källa		ECHA	
2	Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter	68584-23-6	271-529-4
log Pow		>	4,46
Referenstemperatur		20	°C
Metod		OECD 107	
Källa		ECHA	
3	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

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.

Handelsnamn: KRONES celerol L 7010

Aktuell version: 1.0.5, upplagd den: 10.05.2024

Ersatt version: 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

Region: SE

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 UN-nummer eller id-nummer

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

14.2 Officiell transportbenämning

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

14.3 Faroklass för transport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

14.4 Förpackningsgrupp

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

14.5 Miljöfaror

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

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)

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

EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7010

Aktuell version: 1.0.5, upplagd den: 10.05.2024

Ersatt version: 1.0.4, upplagd den: 26.03.2021

Region: SE

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 arbetarskyddsföreskrifterna 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