

Handelsnamn: KRONES celerol L 7003

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 05.02.2024

Ersatt version: 1.0.6, upplagd den: 04.08.2023

Region: SE

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

KRONES celerol L 7003

UFI:

15R3-40JM-800K-2QAG

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

Klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319

Information om klassificering

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.

2.2 Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram



GHS07

Signalordet

Varning

Faroangivelser

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Faroangivelser (EU)

EUH208

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

EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7003

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 05.02.2024

Ersatt version: 1.0.6, upplagd den: 04.08.2023

Region: SE

Skyddsangivelser

P264

Tvätta hud grundligt efter användning.

P280

Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

P305+P351+P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

UFI:

15R3-40JM-800K-2QAG

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	Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter		
	61789-86-4 263-093-9 - 01-2119488992-18	Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00 vikt-%
2	Bensensulfosyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter		
	68584-23-6 271-529-4 - 01-2119492627-25	Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00 vikt-%
3	calcium-dodecylbenzenesulphonate Kalsiumdodecylbenzensulfonat		
	26264-06-2 247-557-8 - 01-2120122335-68	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 4; H413	< 2,50 vikt-%
4	Bis (nonylfenyl) amin Bis(nonylfenyl)amin		
	36878-20-3 253-249-4 - 01-2119488911-28	Aquatic Chronic 4; H413	< 2,50 vikt-%
5	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten		
	68411-46-1 270-128-1 - 01-2119491299-23	Aquatic Chronic 3; H412	< 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%	-	-

Värden för uppskattad akut toxicitet (ATE)			
Nr	oral	dermal	via inhalation
1			2 mg/l
2			2 mg/l
3	1300 mg/kg kroppsvikt		

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 ut berörda personer ur riskzonen under iakttagande av lämpliga andningsskyddsåtgärder. För den skadade till frisk luft. Vid oregelbunden andning/andningsstillestånd: konstgjord andning. 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. Uppsök genast ögonläkare.

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

Information saknas.

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

Information saknas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Spridd vattenstråle; Vattendimma; Alkoholbeständigt skum; Torra släckmedel; Koldioxid

Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Kolmonoxid och koldioxid; Metalloxid; Kväveoxider (NO_x); Svaveloxide (S_xO_y)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat. Använd skyddsdräkt. Undvik inandning av explosionsoch brandgaser.

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 personer i säkerhet. Undvik inandning av ångor.

För räddningspersonal

Persönlig skyddsutrustning – se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Kontakta kommunen vid utsläpp till vattenmiljön, marken eller avloppssystemet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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

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.

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
2	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	11,75	mg/m ³
	Bensensulfosyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter			68584-23-6	
				271-529-4	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	3,33	mg/kg bw/day
3	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	1,03	mg/cm ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	11,75	mg/m ³
	calcium-dodecylbenzenesulphonate			26264-06-2	
	Kalsiumdodecylbenzensulfonat			247-557-8	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	57,20	mg/kg/dag
	dermal	Korttid (akut)	systemisk	80,00	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	1,57	mg/cm ²
	dermal	Korttid (akut)	lokal	1,57	mg/cm ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	52,00	mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	systemisk	52,00	mg/m ³
4	via inhalation	Långtid (kronisk)	lokal	52,00	mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	lokal	52,00	mg/m ³
	Bis (nonylfenyl) amin			36878-20-3	
	Bis(nonylfenyl)amin			253-249-4	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	0,62	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	4,37	mg/m ³

EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7003

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 05.02.2024

Ersatt version: 1.0.6, upplagd den: 04.08.2023

Region: SE

5	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten			68411-46-1 270-128-1
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	0,44 mg/kg bw/day
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	0,31 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
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	2,9 mg/m ³
3	calcium-dodecylbenzenesulphonate Kalsiumdodecylbenzensulfonat			26264-06-2 247-557-8
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	13,00 mg/kg/dag
	oral	Korttid (akut)	systemisk	13,00 mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	28,60 mg/kg/dag
	dermal	Korttid (akut)	systemisk	40,00 mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	0,787 mg/cm ²
	dermal	Korttid (akut)	lokal	0,787 mg/cm ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	26,00 mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	systemisk	26,00 mg/m ³
	via inhalation	Långtid (kronisk)	lokal	26,00 mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	lokal	26,00 mg/m ³
4	Bis (nonylfenyl) amin Bis(nonylfenyl)amin			36878-20-3 253-249-4
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,31 mg/kg
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	0,31 mg/kg
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	1,09 mg/m ³
5	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten			68411-46-1 270-128-1
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,05 mg/kg bw/day
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	0,22 mg/kg bw/day
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	0,08 mg/m ³

PNEC-värden

Nr	Ämnets namn		CAS / EG-nr.
	Miljö	Typ	Värde
1	Sulfosyror, 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
	syftar på: Torrsvikt		
	Vatten	Havsvatten sediment	226000000 mg/kg
	syftar på: Torrsvikt		
	Jordmån	-	271000000 mg/kg
	syftar på: Torrsvikt		
	Reningsverk (STP)	-	1000,00 mg/L
	Sekundärförgiftning	-	16,667 mg/kg
	syftar på: Livsmedel		
2	Bensensulfosyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter		68584-23-6 271-529-4
	Vatten	Sötvatten	1 mg/L

EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7003

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 05.02.2024

Ersatt version: 1.0.6, upplagd den: 04.08.2023

Region: SE

	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	calcium-dodecylbenzenesulphonate Kalsiumdodecylbenzensulfonat		26264-06-2 247-557-8	
	Vatten	Sötvatten	0,28	mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,458	mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	27,5	mg/kg
	syfftar på: Torrsvikt			
	Vatten	Havsvatten sediment	2,75	mg/kg
	syfftar på: Torrsvikt			
	Jordmån	-	25,00	mg/kg
	syfftar på: Torrsvikt			
	Luft	-	10,00	mg/m ³
	Reningsverk (STP)	-	50,00	mg/L
	Sekundärförgiftning	-	20,00	mg/kg
	syfftar på: Livsmedel			
4	Bis (nonylfenyl) amin Bis(nonylfenyl)amin		36878-20-3 253-249-4	
	Vatten	Sötvatten	0,10	mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,01	mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	132000,00	mg/kg
	syfftar på: Torrsvikt			
	Vatten	Havsvatten sediment	13200,00	mg/kg
	syfftar på: Torrsvikt			
	Vatten	Aqua intermittent	1,00	mg/L
	Jordmån	-	263000,00	mg/kg
	syfftar på: Torrsvikt			
	Reningsverk (STP)	-	1,00	mg/L
5	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpen		68411-46-1 270-128-1	
	Vatten	Sötvatten	0,034	mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,003	mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	0,446	mg/kg
	syfftar på: Torrsvikt			
	Vatten	Havsvatten sediment	0,045	mg/kg
	syfftar på: Torrsvikt			
	Jordmån	-	17,6	mg/kg
	syfftar på: Torrsvikt			
	Reningsverk (STP)	-	10	mg/L
	Sekundärförgiftning	-	0,833	mg/kg
	syfftar på: Mat			

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 andningskyddsapparat användas.

Personlig skyddsutrustning

Andningskydd

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

Andningsfilter (partiklar):

P

Ögonskydd / ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166)

Handskydd

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 nitrilgummi

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	
pasta	
Färg	
beige	
Lukt	
karaktäristisk	
pH-värde	
Inga tillgängliga data	
Kokpunkt / kokområde	
Inga tillgängliga data	
Smältpunkt/fryspunkt	
Inga tillgängliga data	
Sönderdelningstemperatur	
Inga tillgängliga data	
Flampunkt	
Inga tillgängliga data	
Tändtemperatur	
Inga tillgängliga data	
Explosiva egenskaper	
Produkten är inte explosiv.	
Brandfarlighet	
Produkten är brandfarlig.	
Nedre explosionsgräns	
Inga tillgängliga data	
Övre explosionsgräns	
Inga tillgängliga data	
Angtryck	
Värde	< 0,001 hPa
Referenstemperatur	20 °C
Relativ ångdensitet	
Inga tillgängliga data	
Relativ densitet	

EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7003

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 05.02.2024

Ersatt version: 1.0.6, upplagd den: 04.08.2023

Region: SE

Värde	0,98
Referenstemperatur	20 °C
Noter	kalkylerat värde

Densitet	
Värde	0,98 g/cm ³
Referenstemperatur	20 °C

Löslighet i vatten	
Noter	olöslig

Löslighet	
Inga tillgängliga data	

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfonyror, 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	calcium-dodecylbenzenesulphonate Kalsiumdodecylbensulfonat	26264-06-2	247-557-8
log Pow		4,77	
Referenstemperatur		25	°C
Metod	QSAR		
Källa	ECHA		
4	Bis (nonylfenyl) amin Bis(nonylfenyl)amin	36878-20-3	253-249-4
log Pow	>	7,6	
Källa	ECHA		
5	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
log Pow		6,66	
Referenstemperatur		23	°C
Metod	OECD 123		
Källa	ECHA		

Kinematisk viskositet	
Inga tillgängliga data	

Partikelegenskaper	
Inga tillgängliga data	

9.2 Annan information

Övrig information
Information saknas.

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.

EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7003

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 05.02.2024

Ersatt version: 1.0.6, upplagd den: 04.08.2023

Region: SE

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga vid användning för avsett ändamål.

10.5 Oförenliga material

Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Information saknas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut oral toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE)	
Nr	Produktens namn
1	KRONES celerol L 7003
Noter	Resultatet som bestämts i beräkningsmetoden enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP), bilaga I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utanför de värden som enligt tabell 3.1.1 leder till klassificering/märkning av blandningen (ATE oral > 2000 mg/kg).

Akut oral toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
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		
3	calcium-dodecylbenzenesulphonate Kalsiumdodecylbensulfonat	26264-06-2	247-557-8
LD50	>	1300	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Källa	ECHA		
4	Bis (nonylfenyl) amin Bis(nonylfenyl)amin	36878-20-3	253-249-4
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Metod	OECD 401		
Källa	ECHA		
5	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
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		

EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7003

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 05.02.2024

Ersatt version: 1.0.6, upplagd den: 04.08.2023

Region: SE

Metod	OECD 402		
Källa	ECHA		
3	Bis (nonylfenyl) amin	36878-20-3	253-249-4
	Bis(nonylfenyl)amin		
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvikt
Arter	kanin		
Metod	OECD 402		
Källa	ECHA		
4	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Metod	OECD 402		
Källa	ECHA		

Akut inhalativ toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfonsyror, 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	Sulfonsyror, 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	calcium-dodecylbenzenesulphonate	26264-06-2	247-557-8
	Kalsiumdodecylbensulfonat		
Försökstid		4	h
Arter	kanin		
Metod	OECD 404		
Källa	ECHA		
värde	Irriterande		
4	Bis (nonylfenyl) amin	36878-20-3	253-249-4
	Bis(nonylfenyl)amin		
Försökstid		4	h
Arter	kanin		
Metod	OECD 404		
Källa	ECHA		
värde	svagt irriterande		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		

EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7003

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 05.02.2024

Ersatt version: 1.0.6, upplagd den: 04.08.2023

Region: SE

5	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
Arter	kanin		
Metod	OECD 404		
Källa	ECHA		
värde	svagt irriterande		

Allvarlig ögonskada/ögonirritation			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
Arter	kanin		
Metod	EPA OPPTS 870.2400		
Källa	ECHA		
värde	ej irriterande		
2	Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter	68584-23-6	271-529-4
Arter	kanin		
Metod	EPA OPPTS 870.2400		
Källa	ECHA		
värde	ej irriterande		
3	calcium-dodecylbenzenesulphonate Kalsiumdodecylbenzensulfonat	26264-06-2	247-557-8
Arter	kanin		
Metod	OECD 405		
Källa	ECHA		
värde	Irreversibla effekter på ögat		
4	Bis (nonylfenyl) amin Bis(nonylfenyl)amin	36878-20-3	253-249-4
Arter	kanin		
Metod	OECD 405		
Källa	ECHA		
värde	ej irriterande		
5	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
Arter	kanin		
Metod	OECD 405		
Källa	ECHA		
värde	ej irriterande		

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	Bis (nonylfenyl) amin Bis(nonylfenyl)amin	36878-20-3	253-249-4
Exponeringsväg	Hud		
Arter	marsvin		
Metod	OECD 406		
Källa	ECHA		
värde	ej sensibiliserande		
4	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1

EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7003

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 05.02.2024

Ersatt version: 1.0.6, upplagd den: 04.08.2023

Region: SE

Exponeringsväg	Hud
Arter	marsvin
Metod	OECD 406
Källa	ECHA
värde	ej sensibiliserande

Mutagenitet i könsceller			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	

Reproduktionstoxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
Exponeringsväg		oral	
Arter	råtta		
Metod	OECD 422		
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	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 för klassificering 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 för klassificering inte uppfyllts.	
3	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
Exponeringsväg		oral	
Arter	råtta		
Metod	OECD 422		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering		Utgående från tillgänglig information har kriterierna för klassificering inte uppfyllts.	

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		
Källa	ECHA		
3	Bis (nonylfenyl) amin Bis(nonylfenyl)amin	36878-20-3	253-249-4
LC50	>	100	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Danio rerio		
Metod	OECD 202		
Källa	ECHA		
4	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
LC50	>	100	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Danio rerio		
Metod	OECD 203		
Källa	ECHA		

Fisktoxicitet (kronisk)

Inga tillgängliga data

Toxicitet för vattenloppa (akut)

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfonsyror, 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	Bis (nonylfenyl) amin Bis(nonylfenyl)amin	36878-20-3	253-249-4
EC50	>	100	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 202		
Källa	ECHA		
4	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1

EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7003

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 05.02.2024

Ersatt version: 1.0.6, upplagd den: 04.08.2023

Region: SE

EC50		51	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 202		
Källa	ECHA		

Toxicitet för vattenloppa (kronisk)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
EC10		1,69	mg/l
Försökstid		21	dag(ar)
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 211		
Källa	ECHA		

Algtoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
EC50		>	1000
Försökstid			96
Arter	Raphidocelis subcapitata		
Metod	EPA OTS 797.1050		
Källa	ECHA		
2	Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter	68584-23-6	271-529-4
EC50		>	1000
Försökstid			72
Arter	Raphidocelis subcapitata		
Metod	EPA OTS 797.1050		
Källa	ECHA		
3	Bis (nonylfenyl) amin Bis(nonylfenyl)amin	36878-20-3	253-249-4
EC50			600
Försökstid			72
Arter	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metod	OECD 201		
Källa	ECHA		
4	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
EC50		>	100
Försökstid			72
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Metod	OECD 201		
Källa	ECHA		

Algtoxicitet (kronisk)	
Inga tillgängliga data	

Bakterietoxicitet	
Inga tillgängliga data	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfonsyror, 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	%

EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7003

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 05.02.2024

Ersatt version: 1.0.6, upplagd den: 04.08.2023

Region: SE

Tid		28	dag(ar)
Metod		OECD 301 D	
Källa		ECHA	
värde		inte något biologiskt nedbrytningsbar	
3	Bis (nonylfenyl) amin	36878-20-3	253-249-4
	Bis(nonylfenyl)amin		
Typ		Aerob biologisk nedbrytning	
Värde		1	%
Tid		28	dag(ar)
Metod		OECD 301 B	
Källa		ECHA	
värde		inte något biologiskt nedbrytningsbar	
4	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
Typ		Aerob biologisk nedbrytning	
Värde		1	%
Tid		28	dag(ar)
Metod		OECD 301 B	
Källa		ECHA	
värde		inte något biologiskt nedbrytningsbar	

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktorn (BCF)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
BCF		1730	
Metod		Circular on Test Methods of New Chemical Substances (Japan), bioconcentration test	
Källa		ECHA	

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	Bensensulfosyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter	68584-23-6	271-529-4
log Pow		>	4,46
Referenstemperatur			20 °C
Metod		OECD 107	
Källa		ECHA	
3	calcium-dodecylbenzenesulphonate Kalsiumdodecylbenzensulfonat	26264-06-2	247-557-8
log Pow		4,77	
Referenstemperatur		25	°C
Metod		QSAR	
Källa		ECHA	
4	Bis (nonylfenyl) amin Bis(nonylfenyl)amin	36878-20-3	253-249-4
log Pow		>	7,6
Källa		ECHA	
5	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
log Pow		6,66	
Referenstemperatur		23	°C
Metod		OECD 123	
Källa		ECHA	

12.4 Rörligheten i jord

Handelsnamn: KRONES celerol L 7003

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 05.02.2024

Ersatt version: 1.0.6, upplagd den: 04.08.2023

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 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)

EU-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol L 7003

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 05.02.2024

Ersatt version: 1.0.6, upplagd den: 04.08.2023

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

Produkten innehåller följande ämne(n) som lyder under REACH-förordningen (EG) 1907/2006 bilaga XVII.

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.	Nr
1	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska	64741-88-4	265-090-8	75
2	difenylamin	122-39-4	204-539-4	75

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

Information saknas.

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).

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på 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 760799