

# EU-sikkerhetsdatablad

**Handelsnavn:** KRONES celerol L 7003

**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 05.02.2024

**Erstattet versjon:** 1.0.6, utarbeidet dato: 04.08.2023

**Region:** NO

## PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikatorer

**Handelsnavn**

**KRONES celerol L 7003**

**UFI:**

**15R3-40JM-800K-2QAG**

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Relevante identifiserte bruksområder**

Smøremiddel

**Bruk som frarådes**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Adresse**

KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH

Böhmerwaldstraße 5

93073 Neutraubling

Telefon-nr. +49 9401 70-3020

e-mail kic@kic-krones.com

**Opplysninger om sikkerhetsdatabladet**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Nødtelefonnummer

For medisinske opplysninger:

+47 22 59 13 00 (Helsedirektoratet, Giftinformasjonen)

Ved transportulykker og andre nødstilfeller:

+47 2103 4452 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

## PUNKT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Klassifisering i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Eye Irrit. 2; H319

**Henvisninger for klassifisering**

Produktet ble klassifisert på grunnlag av følgende metoder i samsvar med artikkel 9 og kriteriene i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Fysikalske farer: Analyse av testdata iflg. vedlegg I, del 2

Helse- og miljøfarer: Beregningsprosedyre iflg. vedlegg I, del 3, 4 og 5.

### 2.2 Merkingselementer

**Kjennetegning i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)**

**Farepiktogrammer**



GHS07

**Signalord**

Advarsel

**Faresetninger**

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Faresetninger (EU)**

EUH208

Inneholder Sulfonsyrer, petroleum, kalsiumsalter, Benzensulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter. Kan gi en allergisk reaksjon.

**Sikkerhetssetninger**

# EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES celerol L 7003

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 05.02.2024

Erstattet versjon: 1.0.6, utarbeidet dato: 04.08.2023

Region: NO

P264 Vask huden grundig etter bruk.  
P280 Benytt vernebriller/ansiktsskjerm.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
**UFI:**  
15R3-40JM-800K-2QAG

## 2.3 Øvrige farer

PBT-vurdering  
Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med >0,1 % som gjelder som PBT.

vPvB-vurdering  
Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med >0,1 % som gjelder som vPvB.

## PUNKT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant. Produktet er ikke et stoff.

### 3.2 Stoffblandinger

#### Farlige innholdsstoffer

Nr.	Stoffets navn CAS / EF / Index / REACH nr.	Klassifisering (EU) 1272/2008 (CLP)	Ytterligere opplysninger Konsentrasjon	%
1	<b>Sulfonsyrer, petroleum, kalsiumsalter</b>			
	61789-86-4 263-093-9 - 01-2119488992-18	Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00	vekt-%
2	<b>Benzensulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter</b>			
	68584-23-6 271-529-4 - 01-2119492627-25	Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00	vekt-%
3	<b>Kalsiumdodecylbenzensulfonat</b>			
	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	vekt-%
4	<b>Bis (nonylfenyl) aminer</b>			
	36878-20-3 253-249-4 - 01-2119488911-28	Aquatic Chronic 4; H413	< 2,50	vekt-%
5	<b>Benzolamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpen-ten</b>			
	68411-46-1 270-128-1 - 01-2119491299-23	Aquatic Chronic 3; H412	< 2,50	vekt-%

Fullstendig ordlyd av H- og EUH-setningene: se kapittel 16

Nr.	Anmerking	Spesifikke konsentrasjonsgrenseverdier	M-faktor (akutt)	M-faktor (kronisk)
1	-	Skin Sens. 1B; H317: C >= 10%	-	-
2	-	Skin Sens. 1B; H317: C >= 10%	-	-

#### Estimater for akutt toksisitet (ATE)

Nr.	Oral	dermal	inhalativ
1			2 mg/l

# EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES celerol L 7003

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 05.02.2024

Erstattet versjon: 1.0.6, utarbeidet dato: 04.08.2023

Region: NO

2			2 mg/l
3	1300 mg/kg kroppsvekt		

## PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelle anvisninger

Kontaminerte klær og sko må skiftes straks og rengjøres grundig før de brukes på nytt. Kontakt lege ved vedvarende plager.

#### Etter innånding

Den person det gjelder skal bringes vekk fra faresonen i det man opprettholder egnete forholdsregler for beskyttelse av ånding. Sørg for frisk luft. Ved uregelmessig pusting/åndestopp : kunstig opplivning; Kontakt lege ved vedvarende plager.

#### Etter kontakt med huden

Ved hudkontakt, vask med vann og såpe. Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege.

#### Etter kontakt med øye

Fjern kontaktlinser. Beskytt det uskadde øyet, og skyl det skadde øyet med godt åpnede øyelokk i 10-15 minutter under rennende vann. Øyeblikkelig behandling av øyelege.

#### Etter svelging

Skyl munnen grundig med vann. Ikke fremkall oppkast. Bevisstløse personer skal det ikke helles noe i. Søk legehjelp.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen tilgjengelige opplysninger.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## PUNKT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

#### Egnede slokkingsmidler

Vannsprøytestråle; Vanntåke; Alkoholbestandig skum; Tørt slukkemiddel; Kuldiksid

#### Uegnede slokkingsmidler

Vannstråle med høyt volum

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan det frigjøres: Kullmonoksi og kuldiksid; Metalloksider; Nitrogenoksid (NOx); Svoveloksid (SxOy)

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk omluftuavhengig åndedrettsvern. Bruk verne dress; Eksplosjons- og brann gass må ikke innåndes.

## PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

#### For ikke-innsatspersonell

Se vernetiltak i avsnitt 7 og 8. Bring personer i sikkerhet. Damp må ikke innåndes.

#### For innsatspersonell

Personlig verneutstyr – se avsnitt 8.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Skal holdes borte fra avløp, overflatevann og grunnvann. Ved utslipp til vann, til jordbunn eller kloakksystem, meld ifra til de ansvarlige myndigheter.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tas opp mekanisk; Det oppsamlede materiale behandles i henhold til kapitlet "Avfallsbehandling".

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Informasjoner ang. sikker håndtering se punkt 7. Informasjoner ang. personlig verneutstyr se punkt 8. Informasjoner ang. avfallsbehandling se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Anbefalinger for sikker håndtering

Risikoen ved omgang med produktet skal minimeres ved hjelp av vernetiltak og forebyggende tiltak. Arbeidsprosessen skal, så sant mulig, være slik at farlige stoffer ikke kan settes fri eller at en hudkontakt kan utelukkes. Sørg for god ventilasjon, eventuelt avsuging ved arbeidsplassen.

#### Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Det må ikke røykes, spises eller drikkes under arbeidet. Oppbevares adskilt fra mat-og drikkevarer. Støv må ikke innåndes. Unngå kontakt med øynene og huden. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Kontaminerte klær og sko fjernes og rengjøres grundig før ny bruk.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### Tekniske tiltak og oppbevaringsbetingelser

Emballasjen holdes tørr, tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

#### Krav til lagerrom og containere

Lukk åpnede beholdere omhyggelig og oppbevar dem stående slik at ikke noe renner ut. Skal alltid oppbevares i beholdere som tilsvarer originalinnpakking.

#### Samlagringsinstruks

Materialer som skal unngås: se avsnitt 10.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### DNEL, DMEL- og PNEC-verdier

##### DNEL-verdier (arbeidstaker)

Nr.	Stoffets navn			CAS / EF-nr.	
	Eksponeringsvei	Eksponeringstid	Virkning	Verdi	
1	<b>Sulfosyrer, petroleum, kalsiumsalter</b>			<b>61789-86-4</b> <b>263-093-9</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	3,33	mg/kg bw/day
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	1,03	mg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	11,75	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>Benzensulfosyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter</b>			<b>68584-23-6</b> <b>271-529-4</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	3,33	mg/kg bw/day
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	1,03	mg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	11,75	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>Kalsiumdodecylbensulfonat</b>			<b>26264-06-2</b> <b>247-557-8</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	57,20	mg/kg/d
	dermal	Korttid (akutt)	systemisk	80,00	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	1,57	mg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	1,57	mg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	52,00	mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Korttid (akutt)	systemisk	52,00	mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	lokal	52,00	mg/m <sup>3</sup>
4	<b>Bis (nonylfenyl) aminer</b>			<b>36878-20-3</b> <b>253-249-4</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	0,62	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	4,37	mg/m <sup>3</sup>
5	<b>Benzolamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenen</b>			<b>68411-46-1</b> <b>270-128-1</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	0,44	mg/kg bw/day

# EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES celerol L 7003

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 05.02.2024

Erstattet versjon: 1.0.6, utarbeidet dato: 04.08.2023

Region: NO

inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	0,31	mg/m <sup>3</sup>
-----------	-------------------	-----------	------	-------------------

## DNEL-verdier (forbruker)

Nr.	Stoffets navn			CAS / EF-nr.	
	Eksponeringsvei	Eksponeringstid	Virkning	Verdi	
1	<b>Sulfonsyrer, petroleum, kalsiumsalter</b>			<b>61789-86-4 263-093-9</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	0,833	mg/kg bw/day
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	1,667	mg/kg bw/day
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	0,513	mg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	2,90	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>Benzensulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter</b>			<b>68584-23-6 271-529-4</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	0,833	mg/kg bw/day
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	1,667	mg/kg bw/day
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	0,513	mg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	2,9	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>Kalsiumdodecylbenzensulfonat</b>			<b>26264-06-2 247-557-8</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	13,00	mg/kg/d
	Oral	Korttid (akutt)	systemisk	13,00	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	28,60	mg/kg/d
	dermal	Korttid (akutt)	systemisk	40,00	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	0,787	mg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	0,787	mg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	26,00	mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Korttid (akutt)	systemisk	26,00	mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	lokal	26,00	mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Korttid (akutt)	lokal	26,00	mg/m <sup>3</sup>
4	<b>Bis (nonylfenyl) aminer</b>			<b>36878-20-3 253-249-4</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	0,31	mg/kg
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	0,31	mg/kg
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	1,09	mg/m <sup>3</sup>
5	<b>Benzolamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten</b>			<b>68411-46-1 270-128-1</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	0,05	mg/kg bw/day
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	0,22	mg/kg bw/day
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	0,08	mg/m <sup>3</sup>

## PNEC-verdier

Nr.	Stoffets navn		CAS / EF-nr.	
	Miljøkompartiment	Art	Verdi	
1	<b>Sulfonsyrer, petroleum, kalsiumsalter</b>		<b>61789-86-4 263-093-9</b>	
	Vann	Ferskvann	1,00	mg/L
	Vann	Sjøvann	1,00	mg/L
	Vann	Ferskvann sediment	226000000	mg/kg
	Med hensyn til : Tørrvekt			
	Vann	Sjøvann sediment	226000000	mg/kg
	Med hensyn til : Tørrvekt			
	Jordmonn	-	271000000	mg/kg
	Med hensyn til : Tørrvekt			
	Renseanlegg (STP)	-	1000,00	mg/L
	Sekundærforgiftning	-	16,667	mg/kg
	Med hensyn til : Mat			
2	<b>Benzensulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter</b>		<b>68584-23-6 271-529-4</b>	
	Vann	Ferskvann	1	mg/L
	Vann	Sjøvann	1	mg/L
	Vann	Ferskvann sediment	226000	g/kg
	Med hensyn til : Tørrvekt			

# EU-sikkerhetsdatablad

**Handelsnavn:** KRONES celerol L 7003

**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 05.02.2024

**Erstattet versjon:** 1.0.6, utarbeidet dato: 04.08.2023

**Region:** NO

	Vann	Sjøvann sediment	226000	g/kg
	Med hensyn til : Tørrvekt			
	Jordmonn	-	271000	g/kg
	Med hensyn til : Tørrvekt			
	Renseanlegg (STP)	-	1000	mg/L
	Sekundærforgiftning	-	16,667	mg/kg næring
3	<b>Kalsiumdodecylbensulfonat</b>		<b>26264-06-2 247-557-8</b>	
	Vann	Ferskvann	0,28	mg/L
	Vann	Sjøvann	0,458	mg/L
	Vann	Ferskvann sediment	27,5	mg/kg
	Med hensyn til : Tørrvekt			
	Vann	Sjøvann sediment	2,75	mg/kg
	Med hensyn til : Tørrvekt			
	Jordmonn	-	25,00	mg/kg
	Med hensyn til : Tørrvekt			
	Luft	-	10,00	mg/m <sup>3</sup>
	Renseanlegg (STP)	-	50,00	mg/L
	Sekundærforgiftning	-	20,00	mg/kg
	Med hensyn til : Mat			
4	<b>Bis (nonylfenyl) aminer</b>		<b>36878-20-3 253-249-4</b>	
	Vann	Ferskvann	0,10	mg/L
	Vann	Sjøvann	0,01	mg/L
	Vann	Ferskvann sediment	132000,00	mg/kg
	Med hensyn til : Tørrvekt			
	Vann	Sjøvann sediment	13200,00	mg/kg
	Med hensyn til : Tørrvekt			
	Vann	Aqua intermittent	1,00	mg/L
	Jordmonn	-	263000,00	mg/kg
	Med hensyn til : Tørrvekt			
	Renseanlegg (STP)	-	1,00	mg/L
5	<b>Benzolamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpten</b>		<b>68411-46-1 270-128-1</b>	
	Vann	Ferskvann	0,034	mg/L
	Vann	Sjøvann	0,003	mg/L
	Vann	Ferskvann sediment	0,446	mg/kg
	Med hensyn til : Tørrvekt			
	Vann	Sjøvann sediment	0,045	mg/kg
	Med hensyn til : Tørrvekt			
	Jordmonn	-	17,6	mg/kg
	Med hensyn til : Tørrvekt			
	Renseanlegg (STP)	-	10	mg/L
	Sekundærforgiftning	-	0,833	mg/kg
	Med hensyn til : Mat			

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er mulig, skal det skje ved bruk av punktavsug og god generell ventilasjon. Dersom dette ikke er tilstrekkelig for å overholde de administrative normer må egnet åndedrettsvern anvendes.

### Personlig verneutstyr

#### Åndedrettsvern

Ved overskridelse av grenseverdier på arbeidsplassen må det brukes egnet puste beskyttelsesutstyr. Hvis det ikke finnes grenseverdier for arbeidsplassen skal en gjennomføre tiltak til åndedrettsvern, i fall det dannes støv.

Åndedrettsfilter-partikkel P

#### Vern av øyne/ansikt

Vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166)

#### Håndbeskyttelse

# EU-sikkerhetsdatablad

**Handelsnavn:** KRONES celerol L 7003

**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 05.02.2024

**Erstattet versjon:** 1.0.6, utarbeidet dato: 04.08.2023

**Region:** NO

Ved mulig hudkontakt med produktet gir hansker tilstrekkelig beskyttelse, for så vidt de er kontrollert i henhold til f.eks. EN 374. Vernehansken burde i alle fall kontrolleres med hensyn til sin egnethet for arbeidsplassen (f.eks. mekanisk holdbarhet, kompatibilitet med produktet, antistatiske egenskaper). Anvisninger og informasjon fra hanskeprodusenten vedrørende bruk, lagring, pleie og utskifting av hanskene må følges. Vernehanskene bør straks byttes ut hvis de blir skadd eller ved første tegn på slitasje. Arbeidsprosessene skal legges opp slik at det ikke stadig er nødvendig å bruke hansker.

Egnet materiale nitrilgummi

## **Annet**

Kjemikaliebestandig arbeidstøy.

## **Begrensning og overvåking av miljøeksposeringen**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## **PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

### **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Tilstandsform</b>	
fast	
<b>Form</b>	
pasta	
<b>Farge</b>	
beige	
<b>Lukt</b>	
karakteristisk	
<b>pH-verdi</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Kokepunkt/kokepunktsovråde</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Smeltepunkt/smelteområde</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Nedbrytningspunkt/nedbrytningsområde</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Flammepunkt</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Antenningsstemperatur</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Eksplorative egenskaper</b>	
Produktet har ikke eksplorative egenskaper.	
<b>Antennelighet</b>	
Produktet er meget brennbar.	
<b>Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Damptrykk</b>	
Verdi	< 0,001 hPa
Referansetemperatur	20 °C
<b>Damptetthet</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Relativ tetthet</b>	
Verdi	0,98
Referansetemperatur	20 °C

# EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES celerol L 7003

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 05.02.2024

Erstattet versjon: 1.0.6, utarbeidet dato: 04.08.2023

Region: NO

anm.		Verdi beregnet	
<b>Tetthet</b>			
Verdi	0,98	g/cm <sup>3</sup>	
Referansetemperatur	20	°C	
<b>Vannløselighet</b>			
anm.		uopløselig	
<b>Oppløselighet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Stoffets navn</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EF-nr.</b>
1	Sulfonsyrer, petroleum, kalsiumsalter	61789-86-4	263-093-9
log Pow		22,12	
Referansetemperatur		25	°C
Metode	OECD 107		
Kilde	ECHA		
2	Benzensulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter	68584-23-6	271-529-4
log Pow	>	4,46	
Referansetemperatur		20	°C
Metode	OECD 107		
Kilde	ECHA		
3	Kalsiumdodecylbenzensulfonat	26264-06-2	247-557-8
log Pow		4,77	
Referansetemperatur		25	°C
Metode	QSAR		
Kilde	ECHA		
4	Bis (nonylfenyl) aminer	36878-20-3	253-249-4
log Pow	>	7,6	
Kilde	ECHA		
5	Benzolamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
log Pow		6,66	
Referansetemperatur		23	°C
Metode	OECD 123		
Kilde	ECHA		
<b>Kinematisk viskositet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Partikkelegenskaper</b>			
Det finnes ingen data			

## 9.2 Andre opplysninger

<b>Andre opplysninger</b>
Ingen tilgjengelige opplysninger.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil ved omgivelsestemperatur.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ved anvendelse må de anbefalte forskriftene for lagring og håndtering følges (se kapitel 7).

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ved riktig bruk forventes det ingen farlige reaksjoner.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen ved formålsbestemt bruk.

### 10.5 Uforenlige materialer



# EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES celerol L 7003

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 05.02.2024

Erstattet versjon: 1.0.6, utarbeidet dato: 04.08.2023

Region: NO

Ingen kjente

## 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske effekter

Aktutt oral toksisitet (beregningsresultat av ATE for blanding)	
Nr.	Produktets navn
1	KRONES celerol L 7003
anm.	Resultatet fra gjennomført beregningsprosess ifølge forordning (EF) 1272/2008 (CLP), vedlegg I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utenfor de verdier som ifølge tabell 3.1.1 fører til klassifisering/merking av blandingen (ATE oral > 2000 mg/kg).

Aktutt oral toksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Sulfonsyrer, petroleum, kalsiumsalter	61789-86-4	263-093-9
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		
2	Benzensulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter	68584-23-6	271-529-4
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		
3	Kalsiumdodecylbenzensulfonat	26264-06-2	247-557-8
LD50	>	1300	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Kilde	ECHA		
4	Bis (nonylfenyl) aminer	36878-20-3	253-249-4
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		
5	Benzolamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		

Aktutt dermal toksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Sulfonsyrer, petroleum, kalsiumsalter	61789-86-4	263-093-9
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvekt
Arter	kanin		
Metode	OECD 402		
Kilde	ECHA		
2	Benzensulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter	68584-23-6	271-529-4
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvekt
Arter	kanin		
Metode	OECD 402		
Kilde	ECHA		
3	Bis (nonylfenyl) aminer	36878-20-3	253-249-4
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvekt
Arter	kanin		
Metode	OECD 402		

# EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES celerol L 7003

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 05.02.2024

Erstattet versjon: 1.0.6, utarbeidet dato: 04.08.2023

Region: NO

Kilde	ECHA		
<b>4</b>	<b>Benzolamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten</b>	<b>68411-46-1</b>	<b>270-128-1</b>
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 402		
Kilde	ECHA		

Akutt inhalativ toksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>Sulfonsyrer, petroleum, kalsiumsalter</b>	<b>61789-86-4</b>	<b>263-093-9</b>
LC50	>	1,9	mg/l
Eksponeeringstid		4	h
Tilstandsform	Støv/tåke		
Arter	rotte		
Metode	EPA OPP 81-3		
Kilde	ECHA		
<b>2</b>	<b>Benzensulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter</b>	<b>68584-23-6</b>	<b>271-529-4</b>
LC50	>	1,9	mg/l
Eksponeeringstid		4	h
Tilstandsform	Støv/tåke		
Arter	rotte		
Metode	OECD 403		
Kilde	ECHA		

Hudetsing/-irritasjon			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>Sulfonsyrer, petroleum, kalsiumsalter</b>	<b>61789-86-4</b>	<b>263-093-9</b>
Arter	kanin		
Metode	EPA OPPTS 870.2500		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke irriterende		
<b>2</b>	<b>Benzensulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter</b>	<b>68584-23-6</b>	<b>271-529-4</b>
Arter	kanin		
Metode	EPA 870-2500		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke irriterende		
<b>3</b>	<b>Kalsiumdodecylbensulfonat</b>	<b>26264-06-2</b>	<b>247-557-8</b>
Eksponeeringstid		4	h
Arter	kanin		
Metode	OECD 404		
Kilde	ECHA		
Vurdering	hudirriterende		
<b>4</b>	<b>Bis (nonylfenyl) aminer</b>	<b>36878-20-3</b>	<b>253-249-4</b>
Eksponeeringstid		4	h
Arter	kanin		
Metode	OECD 404		
Kilde	ECHA		
Vurdering	svakt irriterende		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
<b>5</b>	<b>Benzolamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten</b>	<b>68411-46-1</b>	<b>270-128-1</b>
Arter	kanin		
Metode	OECD 404		
Kilde	ECHA		
Vurdering	svakt irriterende		

Alvorlig øyeskade/-irritasjon			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>Sulfonsyrer, petroleum, kalsiumsalter</b>	<b>61789-86-4</b>	<b>263-093-9</b>

# EU-sikkerhetsdatablad

**Handelsnavn:** KRONES celerol L 7003

**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 05.02.2024

**Erstattet versjon:** 1.0.6, utarbeidet dato: 04.08.2023

**Region:** NO

Arter	kanin
Metode	EPA OPPTS 870.2400
Kilde	ECHA
Vurdering	ikke irriterende
<b>2</b>	<b>Benzensulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter</b> <b>68584-23-6</b> <b>271-529-4</b>
Arter	kanin
Metode	EPA OPPTS 870.2400
Kilde	ECHA
Vurdering	ikke irriterende
<b>3</b>	<b>Kalsiumdodecylbenzensulfonat</b> <b>26264-06-2</b> <b>247-557-8</b>
Arter	kanin
Metode	OECD 405
Kilde	ECHA
Vurdering	irreversible virkninger på øyne
<b>4</b>	<b>Bis (nonylfenyl) aminer</b> <b>36878-20-3</b> <b>253-249-4</b>
Arter	kanin
Metode	OECD 405
Kilde	ECHA
Vurdering	ikke irriterende
<b>5</b>	<b>Benzolamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpen-ten</b> <b>68411-46-1</b> <b>270-128-1</b>
Arter	kanin
Metode	OECD 405
Kilde	ECHA
Vurdering	ikke irriterende

<b>Sensibilisering ved innånding eller hudsensibilisering</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>Sulfosyrer, petroleum, kalsiumsalter</b>	<b>61789-86-4</b>	<b>263-093-9</b>
Eksponeeringsvei		Hud	
Arter	marsvin		
Metode	Buehler		
Kilde	ECHA		
Vurdering	sensibiliserende		
<b>2</b>	<b>Benzensulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter</b>	<b>68584-23-6</b>	<b>271-529-4</b>
Eksponeeringsvei		Hud	
Arter	marsvin		
Metode	Buehler		
Kilde	ECHA		
Vurdering	sensibiliserende		
<b>3</b>	<b>Bis (nonylfenyl) aminer</b>	<b>36878-20-3</b>	<b>253-249-4</b>
Eksponeeringsvei		Hud	
Arter	marsvin		
Metode	OECD 406		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke sensibiliserende		
<b>4</b>	<b>Benzolamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpen-ten</b>	<b>68411-46-1</b>	<b>270-128-1</b>
Eksponeeringsvei		Hud	
Arter	marsvin		
Metode	OECD 406		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke sensibiliserende		

<b>Kimcellemutagenitet</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>Benzolamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpen-ten</b>	<b>68411-46-1</b>	<b>270-128-1</b>
Vurdering/klassifisering		Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	

# EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES celerol L 7003

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 05.02.2024

Erstattet versjon: 1.0.6, utarbeidet dato: 04.08.2023

Region: NO

Reproduksjonstoksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Benzolamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
Eksponeringsvei		Oral	
Arter		rotte	
Metode		OECD 422	
Kilde		ECHA	
Vurdering/klassifisering		Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	

Karsinogenitet	
Det finnes ingen data	

Spesifikk målorgantoksisitet — enkel eksponering	
Det finnes ingen data	

Spesifikk målorgantoksisitet — gjentatt eksponering			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Sulfonsyrer, petroleum, kalsiumsalter	61789-86-4	263-093-9
Eksponeringsvei		Oral	
Arter		rotte	
Metode		OECD 407	
Kilde		ECHA	
Vurdering/klassifisering		Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	
2	Benzensulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter	68584-23-6	271-529-4
Eksponeringsvei		Oral	
Arter		rotte	
Metode		OECD 407	
Kilde		ECHA	
Vurdering/klassifisering		Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	
3	Benzolamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
Eksponeringsvei		Oral	
Arter		rotte	
Metode		OECD 422	
Kilde		ECHA	
Vurdering/klassifisering		Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	

Aspirasjonsfare	
Det finnes ingen data	

## 11.2 Informasjon om andre farer

### Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen tilgjengelige opplysninger.

### Andre opplysninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## PUNKT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Toksisitet

Fisketoksisitet (akutt)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Sulfonsyrer, petroleum, kalsiumsalter	61789-86-4	263-093-9
LL50		>	10000 mg/l
Eksponeringstid			96 h
Arter	Cyprinodon variegatus		
Metode	OECD 203		

# EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES celerol L 7003

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 05.02.2024

Erstattet versjon: 1.0.6, utarbeidet dato: 04.08.2023

Region: NO

Kilde	ECHA		
<b>2</b>	<b>Benzensulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter</b>	<b>68584-23-6</b>	<b>271-529-4</b>
LL50	>	10000	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Cyprinodon variegatus		
Metode	OECD 203		
Kilde	ECHA		
<b>3</b>	<b>Bis (nonylfenyl) aminer</b>	<b>36878-20-3</b>	<b>253-249-4</b>
LC50	>	100	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Danio rerio		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		
<b>4</b>	<b>Benzolamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenen</b>	<b>68411-46-1</b>	<b>270-128-1</b>
LC50	>	100	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Danio rerio		
Metode	OECD 203		
Kilde	ECHA		

Fisketoksisitet (kronisk)
Det finnes ingen data

Dafnetoksisitet (akutt)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>Sulfosyrer, petroleum, kalsiumsalter</b>	<b>61789-86-4</b>	<b>263-093-9</b>
EC50	>	1000	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	EPA OTS 797.1300		
Kilde	ECHA		
<b>2</b>	<b>Benzensulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter</b>	<b>68584-23-6</b>	<b>271-529-4</b>
EC50	>	1000	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	EPA OTS 797.1300		
Kilde	ECHA		
<b>3</b>	<b>Bis (nonylfenyl) aminer</b>	<b>36878-20-3</b>	<b>253-249-4</b>
EC50	>	100	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		
<b>4</b>	<b>Benzolamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenen</b>	<b>68411-46-1</b>	<b>270-128-1</b>
EC50		51	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		

Dafnetoksisitet (kronisk)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>Benzolamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpenen</b>	<b>68411-46-1</b>	<b>270-128-1</b>
EC10		1,69	mg/l
Eksponeeringstid		21	d
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 211		
Kilde	ECHA		

# EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES celerol L 7003

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 05.02.2024

Erstattet versjon: 1.0.6, utarbeidet dato: 04.08.2023

Region: NO

Algetoksisitet (akutt)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Sulfosyrer, petroleum, kalsiumsalter	61789-86-4	263-093-9
EC50	>	1000	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Raphidocelis subcapitata		
Metode	EPA OTS 797.1050		
Kilde	ECHA		
2	Benzensulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter	68584-23-6	271-529-4
EC50	>	1000	mg/l
Eksponeeringstid		72	h
Arter	Raphidocelis subcapitata		
Metode	EPA OTS 797.1050		
Kilde	ECHA		
3	Bis (nonylfenyl) aminer	36878-20-3	253-249-4
EC50		600	mg/l
Eksponeeringstid		72	h
Arter	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		
4	Benzolamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpen-ten	68411-46-1	270-128-1
EC50	>	100	mg/l
Eksponeeringstid		72	h
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		

## Algetoksisitet (kronisk)

Det finnes ingen data

## Bakterietoksisitet

Det finnes ingen data

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Sulfosyrer, petroleum, kalsiumsalter	61789-86-4	263-093-9
Verdi		8	%
Varighet		28	d
Metode	OECD 301 D		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke lett biologisk nedbrytbar		
2	Benzensulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter	68584-23-6	271-529-4
Verdi		8	%
Varighet		28	d
Metode	OECD 301 D		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke lett biologisk nedbrytbar		
3	Bis (nonylfenyl) aminer	36878-20-3	253-249-4
Art	Aerob biologisk nedbrytbarhet		
Verdi		1	%
Varighet		28	d
Metode	OECD 301 B		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke lett biologisk nedbrytbar		
4	Benzolamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpen-ten	68411-46-1	270-128-1
Art	Aerob biologisk nedbrytbarhet		
Verdi		1	%
Varighet		28	d

# EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES celerol L 7003

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 05.02.2024

Erstattet versjon: 1.0.6, utarbeidet dato: 04.08.2023

Region: NO

Metode	OECD 301 B
Kilde	ECHA
Vurdering	ikke lett biologisk nedbrytbar

## 12.3 Bioakkumuleringsevne

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Benzolamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpen-ten	68411-46-1	270-128-1
BCF		1730	
Metode	Circular on Test Methods of New Chemical Substances (Japan), bioconcentration test		
Kilde	ECHA		

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Sulfonsyrer, petroleum, kalsiumsalter	61789-86-4	263-093-9
log Pow		22,12	
Referansetemperatur		25	°C
Metode	OECD 107		
Kilde	ECHA		
2	Benzensulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter	68584-23-6	271-529-4
log Pow	>	4,46	
Referansetemperatur		20	°C
Metode	OECD 107		
Kilde	ECHA		
3	Kalsiumdodecylbensulfonat	26264-06-2	247-557-8
log Pow		4,77	
Referansetemperatur		25	°C
Metode	QSAR		
Kilde	ECHA		
4	Bis (nonylfenyl) aminer	36878-20-3	253-249-4
log Pow	>	7,6	
Kilde	ECHA		
5	Benzolamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4-trimetylpen-ten	68411-46-1	270-128-1
log Pow		6,66	
Referansetemperatur		23	°C
Metode	OECD 123		
Kilde	ECHA		

## 12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	
PBT-vurdering	Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med >0,1 % som gjelder som PBT.
vPvB-vurdering	Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med >0,1 % som gjelder som vPvB.

## 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## 12.8 Andre opplysninger

Andre opplysninger
Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

## PUNKT 13: Sluttbehandling

# EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES celerol L 7003

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 05.02.2024

Erstattet versjon: 1.0.6, utarbeidet dato: 04.08.2023

Region: NO

## 13.1 Metoder for avfallsbehandling

### Produkt

Skal kastes i et egnet og godkjent anlegg i henhold til forskriftene og etter avtale med avfallsbehandler og ansvarlige lokale myndigheter.

Avfallsnøkkelnummeret i henhold til europeisk avfallskatalog må tilordnes ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

### Emballasje

Emballasjen må være fullstendig tømt og skal renoveres på en ordentlig måte i henhold til reglene i gjeldende lov. Emballasje som ikke er fullstendig tømt skal renoveres i henhold til de regionalt gjeldende regler.

## PUNKT 14: Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.2 Korrekt betegnelse av FN-frakten

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.3 Transportfareklasser

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.4 Innpakningsgruppe

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.5 Farer for miljøet

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

Ingen tilgjengelige opplysninger.

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

## PUNKT 15: Rettsforskrifter

### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### EU-bestemmelser

#### **Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XIV (Liste over stoffer underlagt godkjenning)**

Ifølge foreliggende data og/eller i samsvar med opplysningene fra underleverandør inneholder produktet ingen stoff(er) som ifølge REACH-forordning (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, gjelder som godkjenningspliktige stoff(er).

#### **REACH, Kandidatlisten for godkjenning av stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC)**

Ifølge foreliggende data og/eller ifølge opplysningene fra underleverandøren inneholder produktet intet/ingen stoff(er) som gjelder som godkjenningspliktig(e) stoff(er) ifølge artikkel 57 i forbindelse med artikkel 59 i REACH-forordningen (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, (katalog over godkjenningspliktige stoffer) som må tas opp i katalogen.

#### **Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XVII: Begrensninger på framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter**

Produktet inneholder følgende stoff(er), som kommer inn under REACH-forordning (EF) 1907/2006 Vedlegg XVII.

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.	Nr.
1	Destillater (petroleum), løsemiddelbehandlet tung parafinisk	64741-88-4	265-090-8	75
2	DIFENYLAMIN	122-39-4	204-539-4	75

#### **Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer**

Produktet kommer ikke inn under vedlegg I, del 1 eller 2.

#### **Andre forskrifter**

De nasjonale helse- og arbeidssikkerhetsforskriftene skal anvendes ved bruk av dette produktet.

### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen tilgjengelige opplysninger.



## PUNKT 16: Andre opplysninger

### **Datakilder som ble brukt ved utarbeidelsen av databladet:**

Regulering (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i respektiv gyldig utgave.

Direktiver 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nasjonale luftgrenseverdi-lister for de respektive land i respektiv gyldig utgave.

Transportforskrifter i henhold til ADR, RID, IMDG, IATA i respektiv gyldig utgave.

Datakilder som ble benyttet til beregning av fysikalske, toksikologiske og økotoksikologiske data er angitt direkte i de respektive punkter.

### **Fullstendig ordlyd for H- og EUH-setningene som nevnt i punkt 2 og 3 (hvis ikke allerede angitt i disse punktene).**

H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H413	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

### **Utsteder av sikkerhetsdatabladet**

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)

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatakortet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav. Opplysningene har ikke betydning av tilsikring av egenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar är markerade i texten i marginalen.

Opphavsrettslig beskyttet dokument. Endringer eller mangfoldiggjøringer krever uttrykkelig tillatelse fra UMCO GmbH.  
Prod-ID 760799