

# Fișa de securitate conform CE

Denumire comercială: KRONES celerol L 7003

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 05.02.2024

Versiune înlocuită : 1.0.6, întocmită la: 04.08.2023

Regiune: RO

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumire comercială

**KRONES celerol L 7003**

UFI:

15R3-40JM-800K-2QAG

### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

**Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului**

Lubrifiant

**Utilizări nerecomandate**

Nu există date disponibile.

### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

**Adresă**

KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH

Böhmerwaldstraße 5

93073 Neutraubling

Număr de telefon +49 9401 70-3020

e-mail kic@kic-krones.com

**Consiliere privind fișa tehnică de securitate**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Pentru informații medicale:

+40 21 318 36 06 (Institutul National de Sanatate Publica (INSP), Luni-Vineri: 8:00-15:00)

În caz de accidente de transport și alte urgențe:

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

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

**Încadrarea conform Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Eye Irrit. 2; H319

**Indicații privind încadrarea**

Clasificarea produsului a fost stabilită pe baza următoarelor proceduri conform articolului 9 și criteriilor Dispoziției (CE)

Nr. 1272/2008:

Pericole fizice: Evaluarea datelor de verificare conform anexei I, partea 2

Pericole pentru sănătate și mediu: Procedura de calcul conform anexei I, partea 3, 4 și 5.

### 2.2 Elemente pentru etichetă

**Marcare conform Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)**

**Pictograme de pericol**



GHS07

**Cuvântul de avertizare**

Atenție

**Fraze de pericol**

H319

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

**Fraze de pericol (UE)**

EUH208

Conține Acizi sulfonici, petrol, săruri de calciu, Acid benzenesulfonic, derivați alchil C10-16, săruri de calciu. Poate provoca o reacție alergică.

**Fraze de precauție**

# Fișa de securitate conform CE

Denumire comercială: KRONES celerol L 7003

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 05.02.2024

Versiune înlocuită : 1.0.6, întocmită la: 04.08.2023

Regiune: RO

P264 Spălați-vă pielea bine după utilizare.  
P280 Purtați echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute.  
Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință.  
Continuați să clătiți.  
P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.  
**UFI:**  
15R3-40JM-800K-2QAG

## 2.3 Alte pericole

Evaluării PBT

Conform datelor furnizate în lanțul logistic, amestecul nu conține substanțe clasificate PBT cu >0,1%.

Evaluării vPvB

Conform datelor furnizate în lanțul logistic, amestecul nu conține substanțe clasificate vPvB cu >0,1%.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

### 3.1 Substanțe

Nu se aplică. Produsul este un amestec.

### 3.2 Amestecuri

Conținut de substanțe periculoase

Nr.	Denumirea substanței		Referințe suplimentare	
	Nr. CAS / CE / Index / REACH	Încadrarea (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrație	%
1	<b>Acizi sulfonici, petrol, săruri de calciu</b>			
	61789-86-4 263-093-9 - 01-2119488992-18	Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00	Masă %
2	<b>Acid benzenesulfonic, derivați alchil C10-16, săruri de calciu</b>			
	68584-23-6 271-529-4 - 01-2119492627-25	Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00	Masă %
3	<b>dodecilbenzensulfonat de calciu</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	Masă %
4	<b>Bis(nonilfenil)amină</b>			
	36878-20-3 253-249-4 - 01-2119488911-28	Aquatic Chronic 4; H413	< 2,50	Masă %
5	<b>benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentenă</b>			
	68411-46-1 270-128-1 - 01-2119491299-23	Aquatic Chronic 3; H412	< 2,50	Masă %

Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea Capitolul 16

Nr.	Nota	Limite de concentrație specifice	Factor M (acută)	Factor M (cronică)
1	-	Skin Sens. 1B; H317: C >= 10%	-	-
2	-	Skin Sens. 1B; H317: C >= 10%	-	-

Valorile estimate ale toxicității acute (ATE)			
Nr.	oral	Epidermic	prin inhalare
1			2 mg/l
2			2 mg/l

# Fișa de securitate conform CE

Denumire comercială: KRONES celerol L 7003

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 05.02.2024

Versiune înlocuită : 1.0.6, întocmită la: 04.08.2023

Regiune: RO

3	1300 mg/kg greutate corporală		
---	-------------------------------	--	--

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Informații generale

Îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată se va dezbrăca imediat și se va curăța corespunzător înainte de a o refolosi. În cazul în care tulburările nu dispar se va consulta un medic.

#### În caz de inhalare

Persoana afectată se scoate din zona periculoasă respectând măsurile adecvate de protecție a respirației. Se va aerisi. În cazul unei respirații neuniforme/insuficiențe respiratorii: respirație artificială. În cazul unor simptome de durată, se va consulta medicul.

#### În caz de contact cu pielea

La contactul cu pielea spălați cu apă și săpun. Dacă iritația pielii nu dispare se va consulta un medic.

#### În caz de contact cu ochii

Îndepărtați lentilele de contact. Ochiul se spală timp de 10-15 minute cu apă curgătoare ținând pleoapele deschise și protejând ochiul neafectat. Imediat tratament oftalmologic.

#### În caz de ingerare

Clătiți bine gura cu apă. Nu provocați vomă. Persoanelor inconștiente nu li se va administra nimic. Se consultă un medic.

### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu există date disponibile.

### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

#### Agenți de stingere recomandați

Jet de apă pulverizat; Ceata de apă; Spumă rezistentă la alcool; Praf de stingere; Bioxid de carbon

#### Agenți de stingere neadecvați

Jet integral de apă

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

În cazul unui incendiu pot fi emise: monoxid de carbon și bioxid de carbon; oxizi metalici; Oxizi de azot (NOx); oxizi de sulf (SxOy)

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Folosiți masca de gaze cu autonomie. Purtați echipamentul de protecție. Nu inhalați gazele de explozie și de ardere.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

#### Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Respectați normele de protecție (vezi cap. 7-8). Transportați persoanele la loc sigur. A nu se inhala vaporii.

#### Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipament de protecție personală - vezi secțiunea 8.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu lăsați produsul să se scurgă în canalizare/ape de suprafață/pânza freatică. În caz de pătrundere în sol, ape sau canalizare se informează autoritățile competente.

### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

A se colecta pe cale mecanică. Eliminați materialul colectat în modul descris la cap. "Eliminarea deșeurilor".

### 6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații privind manipularea în condiții de siguranță vezi secțiunea 7. Pentru informații privind echipamentul de protecție personală vezi secțiunea 7. Pentru informații privind eliminarea deșeurilor vezi cap. 13.

# Fișa de securitate conform CE

Denumire comercială: KRONES celerol L 7003

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 05.02.2024

Versiune înlocuită : 1.0.6, întocmită la: 04.08.2023

Regiune: RO

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

#### Instrucțiuni privind manipularea în condiții de siguranță

Riscul existent la manipularea acestui produs se poate reduce la minim prin aplicarea unor măsuri de protecție și prevenire a accidentelor. Metoda de lucru se va alege pe cât posibil în așa fel, încât substanțele periculoase să nu se poată degaja în exterior sau să nu vină în contact cu pielea. Asigurați o aerisire corespunzătoare a spațiilor închise, la nevoie se va aspira aerul de la locul de muncă.

#### Măsuri generale de protecție și de igienă

Se interzice în timpul fumatul și consumul de alimente și băuturi. Se va păstra la loc ferit de alimente și băuturi. Nu inhalați praful. Evitați contactul cu ochii și pielea. Se vor spăla mâinile înainte de pauză și după terminarea lucrului. Îmbrăcămintea contaminată și încălțăminte contaminată se dezbracă și se curăță temeinic înainte de refolosire.

### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

#### Măsuri tehnice și condiții de depozitare

Păstrați recipientul închis ermetic, la loc rece și bine aerisit.

#### Cerințele privind spațiile de depozitare și recipientele

Închideți cu atenție recipientele deschise și depozitați-le în poziție verticală pentru a împiedica degajarea produsului. Se va păstra permanent în recipienti asemănători cu cei originali.

#### Instrucțiuni de depozitare în comun

Pentru substanțe de evitat vezi secțiunea 10.

### 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

#### Valori DNEL, DMEL și PNEC

valori DNEL (angajat)

Nr.	Denumirea substanței			Nr. CAS / CE	
	Mod de absorbție	durata de acțiune	efect	Valoare	
1	<b>Acizi sulfonici, petrol, săruri de calciu</b>			<b>61789-86-4</b> <b>263-093-9</b>	
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	sistemic	3,33	mg/kg bw/day
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	local	1,03	mg/cm <sup>2</sup>
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	11,75	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>Acid benzenesulfonic, derivați alchil C10-16, săruri de calciu</b>			<b>68584-23-6</b> <b>271-529-4</b>	
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	sistemic	3,33	mg/kg bw/day
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	local	1,03	mg/cm <sup>2</sup>
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	11,75	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>dodecilbensensulfonat de calciu</b>			<b>26264-06-2</b> <b>247-557-8</b>	
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	sistemic	57,20	mg/kg/zi
	Epidermic	Timp scurt (acut)	sistemic	80,00	mg/kg/zi
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	local	1,57	mg/cm <sup>2</sup>
	Epidermic	Timp scurt (acut)	local	1,57	mg/cm <sup>2</sup>
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	52,00	mg/m <sup>3</sup>
	prin inhalare	Timp scurt (acut)	sistemic	52,00	mg/m <sup>3</sup>
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	local	52,00	mg/m <sup>3</sup>
	prin inhalare	Timp scurt (acut)	local	52,00	mg/m <sup>3</sup>
	4	<b>Bis(nonilfenil)amină</b>			<b>36878-20-3</b> <b>253-249-4</b>
Epidermic		timp îndelungat (cronic)	sistemic	0,62	mg/kg/zi
prin inhalare		timp îndelungat (cronic)	sistemic	4,37	mg/m <sup>3</sup>
5	<b>benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentenă</b>			<b>68411-46-1</b> <b>270-128-1</b>	

# Fișa de securitate conform CE

Denumire comercială: KRONES celerol L 7003

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 05.02.2024

Versiune înlocuită : 1.0.6, întocmită la: 04.08.2023

Regiune: RO

Epidermic	timp îndelungat (cronic)	sistemic	0,44	mg/kg bw/day
prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	0,31	mg/m3

## valori DNEL (consumator)

Nr.	Denumirea substanței			Nr. CAS / CE	
	Mod de absorbție	durata de acționare	efect	Valoare	
1	<b>Acizi sulfonici, petrol, săruri de calciu</b>			<b>61789-86-4 263-093-9</b>	
	oral	timp îndelungat (cronic)	sistemic	0,833	mg/kg bw/day
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	sistemic	1,667	mg/kg bw/day
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	local	0,513	mg/cm <sup>2</sup>
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	2,90	mg/m3
2	<b>Acid benzenesulfonic, derivați alchil C10-16, săruri de calciu</b>			<b>68584-23-6 271-529-4</b>	
	oral	timp îndelungat (cronic)	sistemic	0,833	mg/kg bw/day
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	sistemic	1,667	mg/kg bw/day
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	local	0,513	mg/cm <sup>2</sup>
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	2,9	mg/m3
3	<b>dodecilbensensulfonat de calciu</b>			<b>26264-06-2 247-557-8</b>	
	oral	timp îndelungat (cronic)	sistemic	13,00	mg/kg/zi
	oral	Timp scurt (acut)	sistemic	13,00	mg/kg/zi
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	sistemic	28,60	mg/kg/zi
	Epidermic	Timp scurt (acut)	sistemic	40,00	mg/kg/zi
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	local	0,787	mg/cm <sup>2</sup>
	Epidermic	Timp scurt (acut)	local	0,787	mg/cm <sup>2</sup>
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	26,00	mg/m3
	prin inhalare	Timp scurt (acut)	sistemic	26,00	mg/m3
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	local	26,00	mg/m3
	prin inhalare	Timp scurt (acut)	local	26,00	mg/m3
4	<b>Bis(nonilfenil)amină</b>			<b>36878-20-3 253-249-4</b>	
	oral	timp îndelungat (cronic)	sistemic	0,31	mg/kg
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	sistemic	0,31	mg/kg
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	1,09	mg/m3
5	<b>benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentenă</b>			<b>68411-46-1 270-128-1</b>	
	oral	timp îndelungat (cronic)	sistemic	0,05	mg/kg bw/day
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	sistemic	0,22	mg/kg bw/day
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	0,08	mg/m3

## valori PNEC

Nr.	Denumirea substanței		Nr. CAS / CE	
	departament mediu	Tip	Valoare	
1	<b>Acizi sulfonici, petrol, săruri de calciu</b>		<b>61789-86-4 263-093-9</b>	
	apă	apă dulce	1,00	mg/L
	apă	apă de mare	1,00	mg/L
	apă	sediment apă dulce	226000000	mg/kg
	se referă la: greutate în stare uscată			
	apă	sediment apă de mare	226000000	mg/kg
	se referă la: greutate în stare uscată			
	sol	-	271000000	mg/kg
	se referă la: greutate în stare uscată			
	instalație de epurare (STP)	-	1000,00	mg/L
	otrăvire secundară	-	16,667	mg/kg
	se referă la: alimente			
2	<b>Acid benzenesulfonic, derivați alchil C10-16, săruri de calciu</b>		<b>68584-23-6 271-529-4</b>	
	apă	apă dulce	1	mg/L
	apă	apă de mare	1	mg/L
	apă	sediment apă dulce	226000	g/kg

# Fișa de securitate conform CE

Denumire comercială: KRONES celerol L 7003

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 05.02.2024

Versiune înlocuită : 1.0.6, întocmită la: 04.08.2023

Regiune: RO

	se referă la: greutate în stare uscată			
	apă	sediment apă de mare	226000	g/kg
	se referă la: greutate în stare uscată			
	sol	-	271000	g/kg
	se referă la: greutate în stare uscată			
	instalație de epurare (STP)	-	1000	mg/L
	otrăvire secundară	-	16,667	mg/kg aliment
3	<b>dodecilbenzensulfonat de calciu</b>		<b>26264-06-2 247-557-8</b>	
	apă	apă dulce	0,28	mg/L
	apă	apă de mare	0,458	mg/L
	apă	sediment apă dulce	27,5	mg/kg
	se referă la: greutate în stare uscată			
	apă	sediment apă de mare	2,75	mg/kg
	se referă la: greutate în stare uscată			
	sol	-	25,00	mg/kg
	se referă la: greutate în stare uscată			
	aer	-	10,00	mg/m <sup>3</sup>
	instalație de epurare (STP)	-	50,00	mg/L
	otrăvire secundară	-	20,00	mg/kg
	se referă la: alimente			
4	<b>Bis(nonilfenil)amină</b>		<b>36878-20-3 253-249-4</b>	
	apă	apă dulce	0,10	mg/L
	apă	apă de mare	0,01	mg/L
	apă	sediment apă dulce	132000,00	mg/kg
	se referă la: greutate în stare uscată			
	apă	sediment apă de mare	13200,00	mg/kg
	se referă la: greutate în stare uscată			
	apă	Aqua intermittent	1,00	mg/L
	sol	-	263000,00	mg/kg
	se referă la: greutate în stare uscată			
	instalație de epurare (STP)	-	1,00	mg/L
5	<b>benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentenă</b>		<b>68411-46-1 270-128-1</b>	
	apă	apă dulce	0,034	mg/L
	apă	apă de mare	0,003	mg/L
	apă	sediment apă dulce	0,446	mg/kg
	se referă la: greutate în stare uscată			
	apă	sediment apă de mare	0,045	mg/kg
	se referă la: greutate în stare uscată			
	sol	-	17,6	mg/kg
	se referă la: greutate în stare uscată			
	instalație de epurare (STP)	-	10	mg/L
	otrăvire secundară	-	0,833	mg/kg
	se referă la: alimente			

## 8.2 Controale ale expunerii

### Controale tehnice corespunzătoare

Se va asigura o bună ventilație. Aceasta se realizează fie prin exhaustare locală fie a întregii încăperi. Dacă aceasta nu este suficientă pentru a menține concentrația substanței sub valorile limită permise în aer, trebuie purtat un echipament adecvat de protecție a respirației.

### Echipamente de protecție individuală

#### Protecția organelor respiratorii

În cazul depășirii parametrilor limită la locul de muncă se va folosi o masă de gaze corespunzătoare. Dacă nu există parametri limită pentru locul de muncă, se vor lua măsuri suficiente în cazul în care se degajă praful.

Filtru de protecție a organelor respiratorii - împotriva particulelor P

#### Protecția ochilor / feței

# Fișa de securitate conform CE

Denumire comercială: KRONES celerol L 7003

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 05.02.2024

Versiune înlocuită : 1.0.6, întocmită la: 04.08.2023

Regiune: RO

Ochelari de protecție cu protecție laterală (EN 166)

## Protecția mâinilor

În cazul contactului cu pielea, folosirea mănușilor care au fost testate, de exemplu, conform Normelor Europene 374, poate asigura o protecție suficientă. Înaintea folosirii, mănușile de protecție trebuie obligatoriu verificate dacă corespund condițiilor existente la locul de muncă (rezistență mecanică, compatibilitate cu produsul utilizat, proprietăți antistatice, etc.). A se respecta instrucțiunile și informațiile date de producătorul mănușilor de protecție privitoare la modul lor de utilizare, depozitare, îngrijire și schimbare. Mănușile de protecție se vor schimba imediat în momentul în care s-au deteriorat sau uzat. Operațiunile de lucru se vor organiza în așa fel, încât mănușile de protecție să nu trebuiască purtate permanent.

Material adecvat

Cauciuc nitrilic

## Altele

Îmbrăcăminte de lucru rezistentă la substanțe chimice.

## Limitarea și supravegherea expunerii în mediul ambiant

Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<b>Starea de agregare</b>	solid
<b>Formă</b>	pastă
<b>Culoare</b>	bej
<b>Miros</b>	caracteristic
<b>Valoare pH</b>	Nu există date
<b>Punct de fierbere / domeniu de fierbere</b>	Nu există date
<b>Punctul de topire/punctul de înghețare</b>	Nu există date
<b>Temperatura de descompunere</b>	Nu există date
<b>Punct de inflamabilitate</b>	Nu există date
<b>Temperatură de aprindere</b>	Nu există date
<b>Proprietăți explozive</b>	Produsul nu prezintă pericol de explozie.
<b>Inflamabilitatea</b>	Produsul este inflamabil.
<b>Limita inferioară de explozie</b>	Nu există date
<b>Limita superioară de explozie</b>	Nu există date
<b>Presiunea vaporilor</b>	
Valoare	< 0,001 hPa
Temperatură de referință	20 °C
<b>Densitatea relativă a vaporilor</b>	Nu există date

# Fișa de securitate conform CE

Denumire comercială: KRONES celerol L 7003

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 05.02.2024

Versiune înlocuită : 1.0.6, întocmită la: 04.08.2023

Regiune: RO

Densitatea relativă	
Valoare	0,98
Temperatură de referință	20 °C
Remarcă	Valoare de calcul

Densitate	
Valoare	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Temperatură de referință	20 °C

Solubilitate în apă	
Remarcă	Insolubil

Solubilitate	
Nu există date	

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	Acizi sulfonici, petrol, săruri de calciu	61789-86-4	263-093-9
log Pow		22,12	
Temperatură de referință		25	°C
Metodă	OECD 107		
Sursă	ECHA		
2	Acid benzenesulfonic, derivați alchil C10-16, săruri de calciu	68584-23-6	271-529-4
log Pow	>	4,46	
Temperatură de referință		20	°C
Metodă	OECD 107		
Sursă	ECHA		
3	dodecilbensulfonat de calciu	26264-06-2	247-557-8
log Pow		4,77	
Temperatură de referință		25	°C
Metodă	QSAR		
Sursă	ECHA		
4	Bis(nonilfenil)amină	36878-20-3	253-249-4
log Pow	>	7,6	
Sursă	ECHA		
5	benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentenă	68411-46-1	270-128-1
log Pow		6,66	
Temperatură de referință		23	°C
Metodă	OECD 123		
Sursă	ECHA		

Viscozitatea cinematică	
Nu există date	

Caracteristicile particulei	
Nu există date	

## 9.2 Alte informații

Alte informații	
Nu există date disponibile.	

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Stabil la temperatura ambiantă.

### 10.2 Stabilitate chimică

Dacă se aplică instrucțiunile recomandate cu privire la depozitare și manevrare, este stabil (vezi secțiunea 7).

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

La o utilizare corespunzătoare nu sunt de așteptat reacții periculoase.



# Fișa de securitate conform CE

Denumire comercială: KRONES celerol L 7003

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 05.02.2024

Versiune înlocuită : 1.0.6, întocmită la: 04.08.2023

Regiune: RO

## 10.4 Condiții de evitat

Nici unul (Nici una) în condiții de folosire stabilite.

## 10.5 Materiale incompatibile

Nu se cunosc.

## 10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate orală acută (rezultatul calculului pentru toxicitatea acută estimată (ATE) în amestec)	
Nr.	Denumirea produsului
1	KRONES celerol L 7003
Remarcă	Rezultatul obținut prin procedeul de calcul efectuat conform Dispoziției (CE) 1272/2008 (CLP), Anexa I, Partea a 3-a, Alin. 3.1.3.6. se situează în afara valorilor care, conform tabelului 3.1.1, implică încadrarea/marcarea amestecului (ATE oral > 2000 mg/kg).

Toxicitate orală acută			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	Acizi sulfonici, petrol, săruri de calciu	61789-86-4	263-093-9
LD50	>	5000	mg/kg greutate corporală
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 401		
Sursă	ECHA		
2	Acid benzenesulfonic, derivați alchil C10-16, săruri de calciu	68584-23-6	271-529-4
LD50	>	5000	mg/kg greutate corporală
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 401		
Sursă	ECHA		
3	dodecilbenzensulfonat de calciu	26264-06-2	247-557-8
LD50		1300	mg/kg greutate corporală
Specie	Șobolan		
Sursă	ECHA		
4	Bis(nonilfenil)amină	36878-20-3	253-249-4
LD50	>	5000	mg/kg greutate corporală
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 401		
Sursă	ECHA		
5	benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentenă	68411-46-1	270-128-1
LD50	>	5000	mg/kg greutate corporală
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 401		
Sursă	ECHA		

Toxicitate acută dermală			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	Acizi sulfonici, petrol, săruri de calciu	61789-86-4	263-093-9
LD50	>	5000	mg/kg greutate corporală
Specie	lepure		
Metodă	OECD 402		
Sursă	ECHA		

# Fișa de securitate conform CE

Denumire comercială: KRONES celerol L 7003

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 05.02.2024

Versiune înlocuită : 1.0.6, întocmită la: 04.08.2023

Regiune: RO

<b>2</b>	<b>Acid benzenesulfonic, derivați alchil C10-16, săruri de calciu</b>	<b>68584-23-6</b>	<b>271-529-4</b>
LD50	>	5000	mg/kg greutate corporală
Specie	lepure		
Metodă	OECD 402		
Sursă	ECHA		
<b>3</b>	<b>Bis(nonilfenil)amină</b>	<b>36878-20-3</b>	<b>253-249-4</b>
LD50	>	2000	mg/kg greutate corporală
Specie	lepure		
Metodă	OECD 402		
Sursă	ECHA		
<b>4</b>	<b>benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentenă</b>	<b>68411-46-1</b>	<b>270-128-1</b>
LD50	>	2000	mg/kg greutate corporală
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 402		
Sursă	ECHA		

## Toxicitate acută prin inhalare

Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
<b>1</b>	<b>Acizi sulfonici, petrol, săruri de calciu</b>	<b>61789-86-4</b>	<b>263-093-9</b>
LC50	>	1,9	mg/l
Durată de expunere		4	ore
Starea de agregare	Praf/ceață		
Specie	Șobolan		
Metodă	EPA OPP 81-3		
Sursă	ECHA		
<b>2</b>	<b>Acid benzenesulfonic, derivați alchil C10-16, săruri de calciu</b>	<b>68584-23-6</b>	<b>271-529-4</b>
LC50	>	1,9	mg/l
Durată de expunere		4	ore
Starea de agregare	Praf/ceață		
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 403		
Sursă	ECHA		

## Corodarea/iritarea pielii

Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
<b>1</b>	<b>Acizi sulfonici, petrol, săruri de calciu</b>	<b>61789-86-4</b>	<b>263-093-9</b>
Specie	lepure		
Metodă	EPA OPPTS 870.2500		
Sursă	ECHA		
Evaluare	nu iritant		
<b>2</b>	<b>Acid benzenesulfonic, derivați alchil C10-16, săruri de calciu</b>	<b>68584-23-6</b>	<b>271-529-4</b>
Specie	lepure		
Metodă	EPA 870-2500		
Sursă	ECHA		
Evaluare	nu iritant		
<b>3</b>	<b>dodecilbensensulfonat de calciu</b>	<b>26264-06-2</b>	<b>247-557-8</b>
Durată de expunere		4	ore
Specie	lepure		
Metodă	OECD 404		
Sursă	ECHA		
Evaluare	Iritant		
<b>4</b>	<b>Bis(nonilfenil)amină</b>	<b>36878-20-3</b>	<b>253-249-4</b>
Durată de expunere		4	ore
Specie	lepure		
Metodă	OECD 404		
Sursă	ECHA		

# Fișa de securitate conform CE

Denumire comercială: KRONES celerol L 7003

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 05.02.2024

Versiune înlocuită : 1.0.6, întocmită la: 04.08.2023

Regiune: RO

Evaluare	ușor iritant
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
<b>5</b>	<b>benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentenă</b> <b>68411-46-1</b> <b>270-128-1</b>
Specie	lepure
Metodă	OECD 404
Sursă	ECHA
Evaluare	ușor iritant

Lezarea gravă/iritarea ochilor			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
<b>1</b>	<b>Acizi sulfonici, petrol, săruri de calciu</b>	<b>61789-86-4</b>	<b>263-093-9</b>
Specie	lepure		
Metodă	EPA OPPTS 870.2400		
Sursă	ECHA		
Evaluare	nu iritant		
<b>2</b>	<b>Acid benzenesulfonic, derivați alchil C10-16, săruri de calciu</b>	<b>68584-23-6</b>	<b>271-529-4</b>
Specie	lepure		
Metodă	EPA OPPTS 870.2400		
Sursă	ECHA		
Evaluare	nu iritant		
<b>3</b>	<b>dodecilbenzensulfonat de calciu</b>	<b>26264-06-2</b>	<b>247-557-8</b>
Specie	lepure		
Metodă	OECD 405		
Sursă	ECHA		
Evaluare	Efecte ireversibile asupra ochilor		
<b>4</b>	<b>Bis(nonilfenil)amină</b>	<b>36878-20-3</b>	<b>253-249-4</b>
Specie	lepure		
Metodă	OECD 405		
Sursă	ECHA		
Evaluare	nu iritant		
<b>5</b>	<b>benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentenă</b>	<b>68411-46-1</b>	<b>270-128-1</b>
Specie	lepure		
Metodă	OECD 405		
Sursă	ECHA		
Evaluare	nu iritant		

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
<b>1</b>	<b>Acizi sulfonici, petrol, săruri de calciu</b>	<b>61789-86-4</b>	<b>263-093-9</b>
Mod de absorbție	Piele		
Specie	Cobai		
Metodă	Buehler		
Sursă	ECHA		
Evaluare	sensibilizator		
<b>2</b>	<b>Acid benzenesulfonic, derivați alchil C10-16, săruri de calciu</b>	<b>68584-23-6</b>	<b>271-529-4</b>
Mod de absorbție	Piele		
Specie	Cobai		
Metodă	Buehler		
Sursă	ECHA		
Evaluare	sensibilizator		
<b>3</b>	<b>Bis(nonilfenil)amină</b>	<b>36878-20-3</b>	<b>253-249-4</b>
Mod de absorbție	Piele		
Specie	Cobai		
Metodă	OECD 406		
Sursă	ECHA		
Evaluare	Nu sensibilizează		
<b>4</b>	<b>benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentenă</b>	<b>68411-46-1</b>	<b>270-128-1</b>
Mod de absorbție	Piele		

# Fișa de securitate conform CE

Denumire comercială: KRONES celerol L 7003

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 05.02.2024

Versiune înlocuită : 1.0.6, întocmită la: 04.08.2023

Regiune: RO

Specie	Cobai
Metodă	OECD 406
Sursă	ECHA
Evaluare	Nu sensibilizează

Mutagenitatea celulelor germinative			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentenă	68411-46-1	270-128-1
Evaluare/clasificare		Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.	

Toxic pentru reproducere			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentenă	68411-46-1	270-128-1
Mod de absorbție		oral	
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 422		
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		

<b>Cancerogenitatea</b>
Nu există date

<b>STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică</b>
Nu există date

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	Acizi sulfonici, petrol, săruri de calciu	61789-86-4	263-093-9
Mod de absorbție		oral	
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 407		
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		
2	Acid benzenesulfonic, derivați alchil C10-16, săruri de calciu	68584-23-6	271-529-4
Mod de absorbție		oral	
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 407		
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		
3	benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentenă	68411-46-1	270-128-1
Mod de absorbție		oral	
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 422		
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		

<b>Pericol prin aspirare</b>
Nu există date

## 11.2 Informații privind alte pericole

### Proprietăți de perturbator endocrin

Nu există date disponibile.

### Alte informații

Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

# Fișa de securitate conform CE

Denumire comercială: KRONES celerol L 7003

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 05.02.2024

Versiune înlocuită : 1.0.6, întocmită la: 04.08.2023

Regiune: RO

## 12.1 Toxicitatea

Toxicitatea asupra peștilor (acută)			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	Acizi sulfonici, petrol, săruri de calciu	61789-86-4	263-093-9
LL50	Durată de expunere	>	10000 mg/l 96 ore
	Specie	Cyprinodon variegatus	
	Metodă	OECD 203	
	Sursă	ECHA	
2	Acid benzenesulfonic, derivați alchil C10-16, săruri de calciu	68584-23-6	271-529-4
LL50	Durată de expunere	>	10000 mg/l 96 ore
	Specie	Cyprinodon variegatus	
	Metodă	OECD 203	
	Sursă	ECHA	
3	Bis(nonilfenil)amină	36878-20-3	253-249-4
LC50	Durată de expunere	>	100 mg/l 96 ore
	Specie	Danio rerio	
	Metodă	OECD 202	
	Sursă	ECHA	
4	benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentenă	68411-46-1	270-128-1
LC50	Durată de expunere	>	100 mg/l 96 ore
	Specie	Danio rerio	
	Metodă	OECD 203	
	Sursă	ECHA	
Toxicitatea asupra peștilor (cronică)			
Nu există date			
Toxicitate la Daphnia (acută)			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	Acizi sulfonici, petrol, săruri de calciu	61789-86-4	263-093-9
EC50	Durată de expunere	>	1000 mg/l 48 ore
	Specie	Daphnia magna	
	Metodă	EPA OTS 797.1300	
	Sursă	ECHA	
2	Acid benzenesulfonic, derivați alchil C10-16, săruri de calciu	68584-23-6	271-529-4
EC50	Durată de expunere	>	1000 mg/l 48 ore
	Specie	Daphnia magna	
	Metodă	EPA OTS 797.1300	
	Sursă	ECHA	
3	Bis(nonilfenil)amină	36878-20-3	253-249-4
EC50	Durată de expunere	>	100 mg/l 48 ore
	Specie	Daphnia magna	
	Metodă	OECD 202	
	Sursă	ECHA	
4	benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentenă	68411-46-1	270-128-1
EC50	Durată de expunere	>	51 mg/l 48 ore
	Specie	Daphnia magna	
	Metodă	OECD 202	
	Sursă	ECHA	

# Fișa de securitate conform CE

Denumire comercială: KRONES celerol L 7003

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 05.02.2024

Versiune înlocuită : 1.0.6, întocmită la: 04.08.2023

Regiune: RO

Toxicitate la Daphnia (cronică)			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentenă	68411-46-1	270-128-1
EC10	Durată de expunere	1,69 21	mg/l Zi(zile)
	Specie	Daphnia magna	
	Metodă	OECD 211	
	Sursă	ECHA	

Toxicitate asupra algelor (acută)			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	Acizi sulfonici, petrol, săruri de calciu	61789-86-4	263-093-9
EC50	Durată de expunere	> 1000 96	mg/l ore
	Specie	Raphidocelis subcapitata	
	Metodă	EPA OTS 797.1050	
	Sursă	ECHA	
2	Acid benzenesulfonic, derivați alchil C10-16, săruri de calciu	68584-23-6	271-529-4
EC50	Durată de expunere	> 1000 72	mg/l ore
	Specie	Raphidocelis subcapitata	
	Metodă	EPA OTS 797.1050	
	Sursă	ECHA	
3	Bis(nonilfenil)amină	36878-20-3	253-249-4
EC50	Durată de expunere	600 72	mg/l ore
	Specie	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Metodă	OECD 201	
	Sursă	ECHA	
4	benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentenă	68411-46-1	270-128-1
EC50	Durată de expunere	> 100 72	mg/l ore
	Specie	Desmodesmus subspicatus	
	Metodă	OECD 201	
	Sursă	ECHA	

Toxicitate asupra algelor (cronică)	
Nu există date	

Toxicitate pentru bacterii	
Nu există date	

## 12.2 Persistența și degradabilitatea

Capacitate de descompunere biologică			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	Acizi sulfonici, petrol, săruri de calciu	61789-86-4	263-093-9
	Valoare	8	%
	Durată	28	Zi(zile)
	Metodă	OECD 301 D	
	Sursă	ECHA	
	Evaluare	greu biodegradabil	
2	Acid benzenesulfonic, derivați alchil C10-16, săruri de calciu	68584-23-6	271-529-4
	Valoare	8	%
	Durată	28	Zi(zile)
	Metodă	OECD 301 D	
	Sursă	ECHA	
	Evaluare	greu biodegradabil	
3	Bis(nonilfenil)amină	36878-20-3	253-249-4
	Tip	degradabilitate biologică aerobă	

# Fișa de securitate conform CE

Denumire comercială: KRONES celerol L 7003

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 05.02.2024

Versiune înlocuită : 1.0.6, întocmită la: 04.08.2023

Regiune: RO

Valoare		1	%
Durată		28	Zi(zile)
Metodă	OECD 301 B		
Sursă	ECHA		
Evaluare	greu biodegradabil		
<b>4</b>	<b>benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentenă</b>	<b>68411-46-1</b>	<b>270-128-1</b>
Tip	degradabilitate biologică aerobă		
Valoare		1	%
Durată		28	Zi(zile)
Metodă	OECD 301 B		
Sursă	ECHA		
Evaluare	greu biodegradabil		

## 12.3 Potențialul de bioacumulare

Factorul de bioconcentrare (BCF)			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentenă	68411-46-1	270-128-1
BCF		1730	
Metodă	Circular on Test Methods of New Chemical Substances (Japan), bioconcentration test		
Sursă	ECHA		

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	Acizi sulfonici, petrol, săruri de calciu	61789-86-4	263-093-9
log Pow		22,12	
Temperatură de referință		25	°C
Metodă	OECD 107		
Sursă	ECHA		
2	Acid benzenesulfonic, derivați alchil C10-16, săruri de calciu	68584-23-6	271-529-4
log Pow	>	4,46	
Temperatură de referință		20	°C
Metodă	OECD 107		
Sursă	ECHA		
3	dodecilbenzensulfonat de calciu	26264-06-2	247-557-8
log Pow		4,77	
Temperatură de referință		25	°C
Metodă	QSAR		
Sursă	ECHA		
4	Bis(nonilfenil)amină	36878-20-3	253-249-4
log Pow	>	7,6	
Sursă	ECHA		
5	benzenamină, N-fenil-, produse de reacție cu 2,4,4-trimetilpentenă	68411-46-1	270-128-1
log Pow		6,66	
Temperatură de referință		23	°C
Metodă	OECD 123		
Sursă	ECHA		

## 12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date disponibile.

## 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB	
Evaluării PBT	Conform datelor furnizate în lanțul logistic, amestecul nu conține substanțe clasificate PBT cu >0,1%.
Evaluării vPvB	Conform datelor furnizate în lanțul logistic, amestecul nu conține substanțe clasificate vPvB cu >0,1%.

## 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

# Fișa de securitate conform CE

Denumire comercială: KRONES celerol L 7003

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 05.02.2024

Versiune înlocuită : 1.0.6, întocmită la: 04.08.2023

Regiune: RO

Nu există date disponibile.

## 12.7 Alte efecte adverse

Nu există date disponibile.

## 12.8 Alte informații

### Alte informații

Nu lăsați produsul să se scurgă necontrolat în mediul înconjurător.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

#### Produs

Eliminarea se va face cu respectarea normelor legale și, după consultarea cu autoritățile locale competente și cu firma colectoare de deșeuri, într-o amenajare adecvată și autorizată în acest scop.

Atribuiți deșeurilor un cod conform Catalogului European al Deșeurilor (AAV), de comun acord cu organizația regională pentru eliminarea deșeurilor.

#### Ambalaj

Ambalajele trebuie golite perfect și transportate spre eliminare corespunzătoare, potrivit prevederilor legislative în vigoare. Ambalajele care nu au fost golite perfect, trebuie eliminate potrivit indicațiilor organizației regionale pentru eliminarea deșeurilor.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

Nu este clasificat ca produs periculos în sensul reglementărilor de transport.

### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu este clasificat ca produs periculos în sensul reglementărilor de transport.

### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este clasificat ca produs periculos în sensul reglementărilor de transport.

### 14.4 Grupul de ambalare

Nu este clasificat ca produs periculos în sensul reglementărilor de transport.

### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este clasificat ca produs periculos în sensul reglementărilor de transport.

### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu există date disponibile.

### 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Irelevant

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### Reglementări UE

#### **Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) ANEXA XIV (LISTA SUBSTANTELOR CARE FAC OBIECTUL AUTORIZĂRII)**

Conform datelor existente și/sau conform specificațiilor furnizorilor din amonte, produsul nu conține nicio substanță / substanțe care să necesite autorizarea în conformitate cu Dispoziția REACH (CE) 1907/2006 Anexa XIV.

#### **Lista REACH a substanțelor candidate deosebit de îngrijorătoare (SVHC) pentru procedura de aprobare**

Conform datelor existente și/sau specificațiilor furnizorilor anteriori acest produs nu conține nicio substanță / substanțe la care se pune problema includerii în Anexa XIV (lista substanțelor cu autorizare obligatorie) în conformitate cu Articolul 57 și Articolul 59 al Dispoziției REACH (CE) 1907/2006.

#### **Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) ANEXA XVII: RESTRICȚIILE LA PRODUCEREA, INTRODUCEREA PE PIAȚĂ ȘI UTILIZAREA ANUMITOR SUBSTANȚE, PREPARATE ȘI ARTICOLE PERICULOASE**



# Fișa de securitate conform CE

Denumire comercială: KRONES celerol L 7003

Versiune actuală: 2.0.0, întocmită la: 05.02.2024

Versiune înlocuită : 1.0.6, întocmită la: 04.08.2023

Regiune: RO

Produsul conține următoarea substanță (următoarele substanțe) care se supune (supun) Dispoziției REACH (CE) 1907/2006 Anexa XVII.

Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE	Nr.
1	diphenylamine	122-39-4	204-539-4	75
2	Distilate (petrol), parafinice grele prelucrate cu solvent	64741-88-4	265-090-8	75

**DIRECTIVA 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase**

Produsul nu intră sub incidența anexei I, partea 1 sau 2.

#### Alte prevederi

La utilizarea acestui produs se vor aplica prevederile legale naționale cu privire la protecția muncii și a sănătății.

## 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Sursele de date folosite pentru elaborarea fișei de securitate:

(EC) No 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), versiunea curentă.

Directiva 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listele naționale din țările respective cuprinzând indicatorii limită de poluare atmosferică, versiunile curente.

Regulile de transport conf. ADR, RID, IMDG, IATA, versiunile curente.

Sursele de informare folosite la stabilirea datelor fizice, toxicologice și ecotoxicologice au fost menționate la capitolele respective.

#### Textul complet al frazelor H și EUH menționate la secțiunea 2 și 3 (dacă nu este deja specificat în aceste secțiuni).

H302	Nociv în caz de înghițire.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H413	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.

#### Secția care elaborează fișe de securitate

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

Datele se bazează pe informațiile și experiența noastră actuală. În Fișa tehnică de securitate se descriu produsele din punctul de vedere al riscurilor pe care le prezintă. Datele nu garantează proprietățile produsului.

Modificări/ completări ale textului:

Modificările din text sunt marcate pe marginea paginii.

Document protejat de drepturi de autor. Modificările și multiplicările necesită aprobarea univocă din partea societății UMCO GmbH.

Prod-ID 760799