

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: KRONES celerol L 7003

Aktuális verzió: 2.0.0, kiállítás napja: 05.02.2024

Helyettesített változat: 1.0.6, kiállítás napja: 04.08.2023

Régió: HU

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név

KRONES celerol L 7003

UFI:

15R3-40JM-800K-2QAG

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Relevánsan azonosított felhasználások

Kenőanyag

Nem ajánlatos felhasználások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím

KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH

Böhmerwaldstraße 5

93073 Neutraubling

Telefonszáma +49 9401 70-3020

e-mail kic@kic-krones.com

Információk a Biztonsági adatlaphoz

sdb_info@umco.de

1.4 Sürgősségi telefonszám

Gyógyászati felvilágosításokhoz:

+36 80 20 11 99 (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)

Szállítási balesetknél és további balesetknél:

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

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Besorolás az (EK) rendelet, 1272/2008 (CLP) száma szerint

Eye Irrit. 2; H319

Utasítások a besoroláshoz

A termék besorolása a következő eljárás alapján, az (EK) 1272/2008 számú rendelet 9. cikkelyének és kritériumainak megfelelően lett megállapítva:

Fizikai veszélyek: Vizsgálati adatok értékelése az I. melléklet 2. részének megfelelően.

Egészségi és környezeti veszélyek: Számítási módszer az I. melléklet 3., 4. és 5. részének megfelelően.

2.2 Címkézési elemek

Megjelölés az (EK) rendelet, 1272/2008 (CLP) száma szerint.

A veszélyt jelző piktogramok¹



GHS07

Figyelmeztetés

Figyelem

A figyelmeztető mondatok

H319

Súlyos szemirritációt okoz.

A figyelmeztető mondatok (EU)

EUH208

Szulfonsavak, ásványolaj, kalcium sók, Benzolszulfonsav, 10-10 szénatomos alkil-származékok, kalcium-sók -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: KRONES celerol L 7003

Aktuális verzió: 2.0.0, kiállítás napja: 05.02.2024

Helyettesített változat: 1.0.6, kiállítás napja: 04.08.2023

Régió: HU

P264 A használatot követően a bőr alaposan meg kell mosni.
P280 Szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
UFI:
15R3-40JM-800K-2QAG

2.3 Egyéb veszélyek

PBT-értékelés

A szállítócégektől kapott információk szerint a keverék nem tartalmaz >0,1%-kal olyan anyagot, ami PBT-nek van minősítve.

vPvB-értékelés

A szállítócégektől kapott információk szerint a keverék nem tartalmaz >0,1%-kal olyan anyagot, ami vPvB-nek van minősítve.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Nem alkalmazható. A termék nem anyag.

3.2 Keverékek

Veszélyes-anyag tartalom

sz ám	Az anyag neve		Pótólajos információk	
	CAS / EK / Index / REACH szám	Besorolás (EK) 1272/2008 (CLP)	Koncentráció	%
1	Szulfonsavak, ásványolaj, kalcium sók			
	61789-86-4 263-093-9 - 01-2119488992-18	Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00	súly %
2	Benzolszulfonsav, 10-10 szénatomos alkil-származékok, kalcium-sók			
	68584-23-6 271-529-4 - 01-2119492627-25	Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00	súly %
3	Kalciumdodecil-benzolszulfoná			
	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	súly %
4	Bisz(nonil-fenil)amin			
	36878-20-3 253-249-4 - 01-2119488911-28	Aquatic Chronic 4; H413	< 2,50	súly %
5	Benzolamin, N-fenil-, reakciótermékek 2,4,4-trimetil-penténnel			
	68411-46-1 270-128-1 - 01-2119491299-23	Aquatic Chronic 3; H412	< 2,50	súly %

Az H- és EUH-mondatok szó szerinti szövegét lásd a 16. fejezetben

sz ám	Megjegyzés	Egyedi koncentráció-határértékek	M-tényező (akut)	M-tényező (krónikus)
1	-	Skin Sens. 1B; H317: C >= 10%	-	-
2	-	Skin Sens. 1B; H317: C >= 10%	-	-

Becsült akut toxicitási értékek (ATE)

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: KRONES celerol L 7003

Aktuális verzió: 2.0.0, kiállítás napja: 05.02.2024

Helyettesített változat: 1.0.6, kiállítás napja: 04.08.2023

Régió: HU

szám	Orális	Dermális	Inhalatív
1			2 mg/l
2			2 mg/l
3	1300 mg/testtömeg kg		

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások

Kontaminált ruházatot és cipőket azonnal le kell vetni és ismételt használat előtt alaposan meg kell tisztítani. Huzamos panaszok esetén hívjon orvost.

Belélegzés után

A megfelelő légzés biztosítása mellett a sebesültet elszállítjuk a veszélyforrástól; Friss levegőről kell gondoskodni. Rendszertelen lélegzésnél / légzésszünetnél mesterséges lélegzés. Huzamos panaszok esetén hívjon orvost.

Bőrrel való érintkezés után

Bőrrel kapcsolatba kerülésnél vízzel és szappannal lemosni; Hosszantartó bőrizgatásnál orvoshoz menni.

Szemmel való érintkezés után

Kontaktlencsákat eltávolítani. A szemet a nem sérült szem védelmével 10-15 percig folyó víz alatt széthúzott szemhéjakkal öblíteni. Azonnal szemorvosi kezelés

Lenyelés után

A száját vízzel alaposan kiöblíteni. Hánytatni tilos. Eszméletlen személyeket nem szabad itatni. Orvosi tanácsot kell beszerezni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem állnak rendelkezésre adatok.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő tűzoltó készülék

Vízpermet-sugár; Vízköd; Alkoholnak ellenálló hab; Szárazoltószer; Széndioxid.

Alkalmatlan oltószerek

Víz-sugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén felszabadulhat: Szénmonoxid és széndioxid; Fénoxidok; Nitrogén-oxidok (NO_x); Kénoxidok (S_xO_y)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A környező levegőtől független légzésvédő készüléket kell alkalmazni. Védoruhát hordani; Ne lélegezze be a robbanási és égési gázokat.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

A biztonsági előírásokat (lásd a 7. és 8. fejezetet) figyelembe kell venni. A személyeket biztonságba kell helyezni. Gőzöket nem belélegezni.

A sürgősségi ellátók esetében

Személyes védőfelszerelés - lásd a 8. szakaszt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni. Behatolásnál vizekbe, talajba vagy csatornába az illetékes hivatalokat értesíteni

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Mechanikus. A felszedett anyagot az "Ártalmatlanítás" c. fejezet szerint kell kezelni.

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: KRONES celerol L 7003

Aktuális verzió: 2.0.0, kiállítás napja: 05.02.2024

Helyettesített változat: 1.0.6, kiállítás napja: 04.08.2023

Régió: HU

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezelésre vonatkozó információkat lásd a 7. fejezetben. A személyi védőfelszerelésre vonatkozó információkat lásd a 8. fejezetben. A hulladékkezelésre vonatkozó információkat lásd a 13. fejezetben.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos bántásmódra vonatkozó előírások

A termékkezelésnél szükséges a kockázatot védő és megelőző intézkedésekkel a legkisebb mértékre csökkenteni. A munkafolyamatot, amennyiben ez a technika állapota szerint lehetséges, úgy kellene rendezni, hogy nekerüljön sor veszélyes anyagok szabaddá tételéhez, vagy ki legyen zárva a bőrrel való érintkezés. Gondoskodni a helyiség jó szellőztetéséről, szükség esetén a munkahely elszívó szellőztetéséről.

Általános biztonsági és higiéniai előírások

Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Élelmiszertől és italtól távol kell tartani. Port nem szabad belélegezni. Kerülni kell a borral való érintkezést és a szembe jutást. Munkaközi szünetek előtt és a munka befejeztével kezet kell mosni. Szennyezett ruházatot és cipőt le kell vetni és újra használat előtt meg kell tisztítani.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések és tárolási feltételek

A tartályok szárazon szorosan zárva tartandók és hűvös, jól szellőztetett helyen tárolandók.

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szembeni követelmények

A nyitott tartályokat gondosan lezárni és függőleges helyzetben tárolni, hogy az anyag kifolyását megakadályozzuk. Mindig olyan tartályokban kell tárolni, melyek az eredeti tárolóedényeknek megfelelnek.

Együtt-tárolásra vonatkozó előírások

Elkerülendő anyagok, lásd a 10. fejezetet

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre adatok.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

DNEL, DMEL- és PNEC-értékek

DNEL értékek (munkavállaló)

szám	Az anyag neve			CAS / EK szám	
	Expozíciós útvonal	behatási időtartam	hatás	Érték	
1	Szulfonsavak, ásványolaj, kalcium sók			61789-86-4 263-093-9	
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	3,33	mg/kg bw/day
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	helyi	1,03	mg/cm ²
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	11,75	mg/m ³
2	Benzolszulfonsav, 10-10 szénatomos alkil-származékok, kalcium-sók			68584-23-6 271-529-4	
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	3,33	mg/kg bw/day
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	helyi	1,03	mg/cm ²
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	11,75	mg/m ³
3	Kalciumdodecil-benzolszulfoná			26264-06-2 247-557-8	
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	57,20	mg/kg/nap
	Dermális	Rövid idő (akut)	rendszerű	80,00	mg/kg/nap
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	helyi	1,57	mg/cm ²
	Dermális	Rövid idő (akut)	helyi	1,57	mg/cm ²
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	52,00	mg/m ³
	Inhalatív	Rövid idő (akut)	rendszerű	52,00	mg/m ³
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	helyi	52,00	mg/m ³
	Inhalatív	Rövid idő (akut)	helyi	52,00	mg/m ³

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: KRONES celerol L 7003

Aktuális verzió: 2.0.0, kiállítás napja: 05.02.2024

Helyettesített változat: 1.0.6, kiállítás napja: 04.08.2023

Régió: HU

4	Bisz(nonil-fenil)amin			36878-20-3 253-249-4
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	0,62 mg/kg/nap
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	4,37 mg/m3
5	Benzolamin, N-fenil-, reakciótermékek 2,4,4-trimetil-penténnel			68411-46-1 270-128-1
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	0,44 mg/kg bw/day
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	0,31 mg/m3

DNEL értékek

szám	Az anyag neve			CAS / EK szám
	Expozíciós útvonal	behatási időtartam	hatás	Érték
1	Szulfonsavak, ásványolaj, kalcium sók			61789-86-4 263-093-9
	Orális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	0,833 mg/kg bw/day
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	1,667 mg/kg bw/day
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	helyi	0,513 mg/cm ²
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	2,90 mg/m3
2	Benzolszulfonsav, 10-10 szénatomos alkil-származékok, kalcium-sók			68584-23-6 271-529-4
	Orális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	0,833 mg/kg bw/day
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	1,667 mg/kg bw/day
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	helyi	0,513 mg/cm ²
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	2,9 mg/m3
3	Kalciumdodecil-benzolszulfoná			26264-06-2 247-557-8
	Orális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	13,00 mg/kg/nap
	Orális	Rövid idő (akut)	rendszerű	13,00 mg/kg/nap
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	28,60 mg/kg/nap
	Dermális	Rövid idő (akut)	rendszerű	40,00 mg/kg/nap
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	helyi	0,787 mg/cm ²
	Dermális	Rövid idő (akut)	helyi	0,787 mg/cm ²
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	26,00 mg/m3
	Inhalatív	Rövid idő (akut)	rendszerű	26,00 mg/m3
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	helyi	26,00 mg/m3
	Inhalatív	Rövid idő (akut)	helyi	26,00 mg/m3
4	Bisz(nonil-fenil)amin			36878-20-3 253-249-4
	Orális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	0,31 mg/kg
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	0,31 mg/kg
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	1,09 mg/m3
5	Benzolamin, N-fenil-, reakciótermékek 2,4,4-trimetil-penténnel			68411-46-1 270-128-1
	Orális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	0,05 mg/kg bw/day
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	0,22 mg/kg bw/day
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	0,08 mg/m3

PNEC-értékek

szám	Az anyag neve		CAS / EK szám
	környezet-kompartiment	Fajta	Érték
1	Szulfonsavak, ásványolaj, kalcium sók		61789-86-4 263-093-9
	Víz	édesvíz	1,00 mg/L
	Víz	tengervíz	1,00 mg/L
	Víz	édesvíz üledék	226000000 mg/kg
	Azt illeti: Száraz súly		
	Víz	tengervíz üledék	226000000 mg/kg
	Azt illeti: Száraz súly		
	talaj	-	271000000 mg/kg
	Azt illeti: Száraz súly		

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: KRONES celerol L 7003

Aktuális verzió: 2.0.0, kiállítás napja: 05.02.2024

Helyettesített változat: 1.0.6, kiállítás napja: 04.08.2023

Régió: HU

	szennyvíztisztító	-	1000,00	mg/L
	másodrendű mérgezés	-	16,667	mg/kg
	Azt illeti: étel			
2	Benzolszulfonsav, 10-10 szénatomos alkil-származékok, kalcium-sók		68584-23-6	271-529-4
	Víz	édesvíz	1	mg/L
	Víz	tengervíz	1	mg/L
	Víz	édesvíz üledék	226000	g/kg
	Azt illeti: Száraz súly			
	Víz	tengervíz üledék	226000	g/kg
	Azt illeti: Száraz súly			
	talaj	-	271000	g/kg
	Azt illeti: Száraz súly			
	szennyvíztisztító	-	1000	mg/L
	másodrendű mérgezés	-	16,667	mg/kg étel
3	Kalciumdodecil-benzolszulfoná		26264-06-2	247-557-8
	Víz	édesvíz	0,28	mg/L
	Víz	tengervíz	0,458	mg/L
	Víz	édesvíz üledék	27,5	mg/kg
	Azt illeti: Száraz súly			
	Víz	tengervíz üledék	2,75	mg/kg
	Azt illeti: Száraz súly			
	talaj	-	25,00	mg/kg
	Azt illeti: Száraz súly			
	levegő	-	10,00	mg/m ³
	szennyvíztisztító	-	50,00	mg/L
	másodrendű mérgezés	-	20,00	mg/kg
	Azt illeti: étel			
4	Bisz(nonil-fenil)amin		36878-20-3	253-249-4
	Víz	édesvíz	0,10	mg/L
	Víz	tengervíz	0,01	mg/L
	Víz	édesvíz üledék	132000,00	mg/kg
	Azt illeti: Száraz súly			
	Víz	tengervíz üledék	13200,00	mg/kg
	Azt illeti: Száraz súly			
	Víz	Aqua intermittens	1,00	mg/L
	talaj	-	263000,00	mg/kg
	Azt illeti: Száraz súly			
	szennyvíztisztító	-	1,00	mg/L
5	Benzolamin, N-fenil-, reakciótermékek 2,4,4-trimetil-penténnel		68411-46-1	270-128-1
	Víz	édesvíz	0,034	mg/L
	Víz	tengervíz	0,003	mg/L
	Víz	édesvíz üledék	0,446	mg/kg
	Azt illeti: Száraz súly			
	Víz	tengervíz üledék	0,045	mg/kg
	Azt illeti: Száraz súly			
	talaj	-	17,6	mg/kg
	Azt illeti: Száraz súly			
	szennyvíztisztító	-	10	mg/L
	másodrendű mérgezés	-	0,833	mg/kg
	Azt illeti: étel			

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Gondoskodni kell jó szellőztetésről. Ez helyi, vagy helység elszívással érhető el. Ha ez nem elegendő az anyag koncentrációjának a levegő határértéke alatti tartásához, akkor alkalmas légzőkészüléket kell hordani.

Egyéni védőfelszerelés

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: KRONES celerol L 7003

Aktuális verzió: 2.0.0, kiállítás napja: 05.02.2024

Helyettesített változat: 1.0.6, kiállítás napja: 04.08.2023

Régió: HU

Légutak védelme

A munkahelyi határértékek túllépésénél alkalmas légzőkészüléket kell hordani. Amennyiben munkahelyi határértékek nem állnak rendelkezésre, porok képződésnél megfelelő légzésvédelmi intézkedésről kell gondoskodni.

Légzőszűrő – partikuláris P
(részletes)

Szem- / arcvédelem

Védőszemüveg oldalellezővel (EN 166)

Kézvédelem

A termékkel történő lehetséges bőrrel érintkezés esetében pl. védőkesztyű használata EN 374 szerint, kielégítő védelmet nyújt. Használat előtt a védőkesztyűt minden esetben meg kell vizsgálni a konkrét munkahelyi alkalmassága szempontjából (pl. mechanikai ellenállás, termékkompatibilitás és antisztatikus tulajdonságok). A kesztyűgyártó kesztyűkre vonatkozó használati, raktározási, ápolási és kicserélési útmutatásait és információit követni kell. A védőkesztyűket megrongálás vagy kezdődő kopási jelenségek fellépésénél azonnal ki kell cserélni. A munkafolyamatokat úgy kell tervezni, hogy ne kelljen állandóan kesztyűt hordani.

Megfelelő anyag Nitrilkaucsuk

Egyéb

Vegyszerálló munkaöltözet

A környezeti expozíció ellenőrzések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	szilárd anyag
Alak	paszta
Szín	bézs
Szag	jellegzetes
pH érték	Nem állnak rendelkezésre adatok
Forráspont / forrástartomány	Nem állnak rendelkezésre adatok
Olvadáspont/fagyáspont	Nem állnak rendelkezésre adatok
Bomlási hőmérséklet	Nem állnak rendelkezésre adatok
Gyulladáspont	Nem állnak rendelkezésre adatok
Lobbanási hőmérséklet	Nem állnak rendelkezésre adatok
Robbanásveszélyes tulajdonságok	A termék nem robbanásveszélyes.
Tűzveszélyesség	A termék gyúlékony.
Alsó robbanási határértékek	Nem állnak rendelkezésre adatok
Felső robbanási határértékek	Nem állnak rendelkezésre adatok

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: KRONES celerol L 7003

Aktuális verzió: 2.0.0, kiállítás napja: 05.02.2024

Helyettesített változat: 1.0.6, kiállítás napja: 04.08.2023

Régió: HU

Gőznyomás	
Érték	< 0,001 hPa
Kiinduló hőmérséklet	20 °C

Relatív gőzsűrűség	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

Relatív sűrűség	
Érték	0,98
Kiinduló hőmérséklet	20 °C
Megjegyzés	Számított érték

Sűrűség	
Érték	0,98 g/cm ³
Kiinduló hőmérséklet	20 °C

Vízben való oldhatóság	
Megjegyzés	oldhatatlan

Oldhatóság	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szulfonsavak, ásványolaj, kalcium sók	61789-86-4	263-093-9
	log Pow	22,12	
	Kiinduló hőmérséklet	25	°C
	Módszer	OECD 107	
	Forrás	ECHA	
2	Benzolszulfonsav, 10-10 szénatomos alkil-származékok, kalcium-sók	68584-23-6	271-529-4
	log Pow	> 4,46	
	Kiinduló hőmérséklet	20	°C
	Módszer	OECD 107	
	Forrás	ECHA	
3	Kalciumdodecil-benzolszulfoná	26264-06-2	247-557-8
	log Pow	4,77	
	Kiinduló hőmérséklet	25	°C
	Módszer	QSAR	
	Forrás	ECHA	
4	Bisz(nonil-fenil)amin	36878-20-3	253-249-4
	log Pow	> 7,6	
	Forrás	ECHA	
5	Benzolamin, N-fenil-, reakciótermékek 2,4,4-trimetil-penténnel	68411-46-1	270-128-1
	log Pow	6,66	
	Kiinduló hőmérséklet	23	°C
	Módszer	OECD 123	
	Forrás	ECHA	

Kinematikus viszkozitás	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

Részecskejellemzők	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

9.2 Egyéb információk

Egyéb információk	
Nem állnak rendelkezésre adatok.	

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Környezeti hőmérsékleten stabil.

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: KRONES celerol L 7003

Aktuális verzió: 2.0.0, kiállítás napja: 05.02.2024

Helyettesített változat: 1.0.6, kiállítás napja: 04.08.2023

Régió: HU

10.2 Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási és kezelési alkalmazásoknál stabil (lásd a 7. pontot).

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetészerű használatnál veszélyes reakciók nem várhatóak.

10.4 Kerülendő körülmények

Eloírásos használat mettet semnityen.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Ismeretlen

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nem állnak rendelkezésre adatok.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut orális toxicitás (keverék-ATE számítási eredmény)	
szám	A termék neve
1	KRONES celerol L 7003
Megjegyzés	Az Európai Közösség 1272/2008/EK rendelete, I. melléklete, 3. része, 3.1.3.6 szakaszának megfelelően elvégzett számítások eredménye kívül fekszik azokon az értékhatárokon, amelyek a 3.1.1 táblázat szerint a keverék osztályozásához/cimkézéséhez vezetnek (ATE orális > 2000 mg/kg).

Akut orális toxicitás			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szulfonsavak, ásványolaj, kalcium sók	61789-86-4	263-093-9
LD50	>	5000	mg/testtömeg kg
fajokra	Patkány		
Módszer	OECD 401		
Forrás	ECHA		
2	Benzolszulfonsav, 10-10 szénatomos alkil-származékok, kalcium-sók	68584-23-6	271-529-4
LD50	>	5000	mg/testtömeg kg
fajokra	Patkány		
Módszer	OECD 401		
Forrás	ECHA		
3	Kalciumdodecil-benzolszulfoná	26264-06-2	247-557-8
LD50	>	1300	mg/testtömeg kg
fajokra	Patkány		
Forrás	ECHA		
4	Bisz(nonil-fenil)amin	36878-20-3	253-249-4
LD50	>	5000	mg/testtömeg kg
fajokra	Patkány		
Módszer	OECD 401		
Forrás	ECHA		
5	Benzolamin, N-fenil-, reakciótermékek 2,4,4-trimetil-penténnel	68411-46-1	270-128-1
LD50	>	5000	mg/testtömeg kg
fajokra	Patkány		
Módszer	OECD 401		
Forrás	ECHA		

Akut dermális toxicitás			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szulfonsavak, ásványolaj, kalcium sók	61789-86-4	263-093-9

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: KRONES celerol L 7003

Aktuális verzió: 2.0.0, kiállítás napja: 05.02.2024

Helyettesített változat: 1.0.6, kiállítás napja: 04.08.2023

Régió: HU

LD50 fajokra Módszer Forrás	> Házinyúl OECD 402 ECHA	5000	mg/testtömeg kg
2	Benzolszulfonsav, 10-10 szénatomos alkil- származékok, kalcium-sók	68584-23-6	271-529-4
LD50 fajokra Módszer Forrás	> Házinyúl OECD 402 ECHA	5000	mg/testtömeg kg
3	Bisz(nonil-fenil)amin	36878-20-3	253-249-4
LD50 fajokra Módszer Forrás	> Házinyúl OECD 402 ECHA	2000	mg/testtömeg kg
4	Benzolamin, N-fenil-, reakciótermékek 2,4,4-trimetil- penténnel	68411-46-1	270-128-1
LD50 fajokra Módszer Forrás	> Patkány OECD 402 ECHA	2000	mg/testtömeg kg

Akut inhalatív toxicitás			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szulfonsavak, ásványolaj, kalcium sók	61789-86-4	263-093-9
LC50 Expozíciós idő Halmazállapot fajokra Módszer Forrás	> 4 Por/kód Patkány EPA OPP 81-3 ECHA	1,9 4	mg/l h
2	Benzolszulfonsav, 10-10 szénatomos alkil- származékok, kalcium-sók	68584-23-6	271-529-4
LC50 Expozíciós idő Halmazállapot fajokra Módszer Forrás	> 4 Por/kód Patkány OECD 403 ECHA	1,9 4	mg/l h

Bőrkorrózió/bőrirritáció			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szulfonsavak, ásványolaj, kalcium sók	61789-86-4	263-093-9
fajokra Módszer Forrás Értékelés	Házinyúl EPA OPPTS 870.2500 ECHA Nem ingerlo		
2	Benzolszulfonsav, 10-10 szénatomos alkil- származékok, kalcium-sók	68584-23-6	271-529-4
fajokra Módszer Forrás Értékelés	Házinyúl EPA 870-2500 ECHA Nem ingerlo		
3	Kalciumdodecil-benzolszulfoná	26264-06-2	247-557-8
Expozíciós idő fajokra Módszer Forrás Értékelés	4 Házinyúl OECD 404 ECHA Irritáló	4	h
4	Bisz(nonil-fenil)amin	36878-20-3	253-249-4
Expozíciós idő		4	h

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: KRONES celerol L 7003

Aktuális verzió: 2.0.0, kiállítás napja: 05.02.2024

Helyettesített változat: 1.0.6, kiállítás napja: 04.08.2023

Régió: HU

fajokra	Házinyúl
Módszer	OECD 404
Forrás	ECHA
Értékelés	gyengén ingerlő
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
5	Benzolamin, N-fenil-, reakciótermékek 2,4,4-trimetil-penténnel 68411-46-1 270-128-1
fajokra	Házinyúl
Módszer	OECD 404
Forrás	ECHA
Értékelés	gyengén ingerlő

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szulfonsavak, ásványolaj, kalcium sók	61789-86-4	263-093-9
fajokra	Házinyúl		
Módszer	EPA OPPTS 870.2400		
Forrás	ECHA		
Értékelés	Nem ingerlő		
2	Benzolszulfonsav, 10-10 szénatomos alkil-származékok, kalcium-sók	68584-23-6	271-529-4
fajokra	Házinyúl		
Módszer	EPA OPPTS 870.2400		
Forrás	ECHA		
Értékelés	Nem ingerlő		
3	Kalciumdodecil-benzolszulfoná	26264-06-2	247-557-8
fajokra	Házinyúl		
Módszer	OECD 405		
Forrás	ECHA		
Értékelés	Irreverzibilis szemkárosodás		
4	Bisz(nonil-fenil)amin	36878-20-3	253-249-4
fajokra	Házinyúl		
Módszer	OECD 405		
Forrás	ECHA		
Értékelés	Nem ingerlő		
5	Benzolamin, N-fenil-, reakciótermékek 2,4,4-trimetil-penténnel	68411-46-1	270-128-1
fajokra	Házinyúl		
Módszer	OECD 405		
Forrás	ECHA		
Értékelés	Nem ingerlő		

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szulfonsavak, ásványolaj, kalcium sók	61789-86-4	263-093-9
Expozíciós útvonal		Bőr	
fajokra	tengeri malac		
Módszer	Buehler		
Forrás	ECHA		
Értékelés	érzékenységfokozó		
2	Benzolszulfonsav, 10-10 szénatomos alkil-származékok, kalcium-sók	68584-23-6	271-529-4
Expozíciós útvonal		Bőr	
fajokra	tengeri malac		
Módszer	Buehler		
Forrás	ECHA		
Értékelés	érzékenységfokozó		
3	Bisz(nonil-fenil)amin	36878-20-3	253-249-4
Expozíciós útvonal		Bőr	
fajokra	tengeri malac		

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: KRONES celerol L 7003

Aktuális verzió: 2.0.0, kiállítás napja: 05.02.2024

Helyettesített változat: 1.0.6, kiállítás napja: 04.08.2023

Régió: HU

Módszer	OECD 406		
Forrás	ECHA		
Értékelés	nem érzékenységfokozó		
4	Benzolamin, N-fenil-, reakciótermékek 2,4,4-trimetil-penténnel	68411-46-1	270-128-1
Expozíciós útvonal	Bőr		
fajokra	tengeri malac		
Módszer	OECD 406		
Forrás	ECHA		
Értékelés	nem érzékenységfokozó		

Csírasejt-mutagenitás			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Benzolamin, N-fenil-, reakciótermékek 2,4,4-trimetil-penténnel	68411-46-1	270-128-1
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.		

Reproduktív toxicitás			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Benzolamin, N-fenil-, reakciótermékek 2,4,4-trimetil-penténnel	68411-46-1	270-128-1
Expozíciós útvonal	szájon át		
fajokra	Patkány		
Módszer	OECD 422		
Forrás	ECHA		
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.		

Rákkeltő hatá	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szulfonsavak, ásványolaj, kalcium sók	61789-86-4	263-093-9
Expozíciós útvonal	szájon át		
fajokra	Patkány		
Módszer	OECD 407		
Forrás	ECHA		
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló információk alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.		
2	Benzolszulfonsav, 10-10 szénatomos alkil-származékok, kalcium-sók	68584-23-6	271-529-4
Expozíciós útvonal	szájon át		
fajokra	Patkány		
Módszer	OECD 407		
Forrás	ECHA		
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló információk alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.		
3	Benzolamin, N-fenil-, reakciótermékek 2,4,4-trimetil-penténnel	68411-46-1	270-128-1
Expozíciós útvonal	szájon át		
fajokra	Patkány		
Módszer	OECD 422		
Forrás	ECHA		
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló információk alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.		

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: KRONES celerol L 7003

Aktuális verzió: 2.0.0, kiállítás napja: 05.02.2024

Helyettesített változat: 1.0.6, kiállítás napja: 04.08.2023

Régió: HU

Aspirációs veszély

Nem állnak rendelkezésre adatok

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Nem állnak rendelkezésre adatok.

Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Haltotoxicitás (akut)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szulfonsavak, ásványolaj, kalcium sók	61789-86-4	263-093-9
LL50	>	10000	mg/l
Expozíciós idő		96	h
fajokra	Cyprinodon variegatus		
Módszer	OECD 203		
Forrás	ECHA		
2	Benzolszulfonsav, 10-10 szénatomos alkil-származékok, kalcium-sók	68584-23-6	271-529-4
LL50	>	10000	mg/l
Expozíciós idő		96	h
fajokra	Cyprinodon variegatus		
Módszer	OECD 203		
Forrás	ECHA		
3	Bisz(nonil-fenil)amin	36878-20-3	253-249-4
LC50	>	100	mg/l
Expozíciós idő		96	h
fajokra	Danio rerio		
Módszer	OECD 202		
Forrás	ECHA		
4	Benzolamin, N-fenil-, reakciótermékek 2,4,4-trimetil-penténnel	68411-46-1	270-128-1
LC50	>	100	mg/l
Expozíciós idő		96	h
fajokra	Danio rerio		
Módszer	OECD 203		
Forrás	ECHA		

Haltotoxicitás (krónikus)

Nem állnak rendelkezésre adatok

Vízibolha toxicitás (akut)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szulfonsavak, ásványolaj, kalcium sók	61789-86-4	263-093-9
EC50	>	1000	mg/l
Expozíciós idő		48	h
fajokra	Daphnia magna		
Módszer	EPA OTS 797.1300		
Forrás	ECHA		
2	Benzolszulfonsav, 10-10 szénatomos alkil-származékok, kalcium-sók	68584-23-6	271-529-4
EC50	>	1000	mg/l
Expozíciós idő		48	h
fajokra	Daphnia magna		
Módszer	EPA OTS 797.1300		
Forrás	ECHA		
3	Bisz(nonil-fenil)amin	36878-20-3	253-249-4

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: KRONES celerol L 7003

Aktuális verzió: 2.0.0, kiállítás napja: 05.02.2024

Helyettesített változat: 1.0.6, kiállítás napja: 04.08.2023

Régió: HU

EC50	>	100	mg/l
Expozíciós idő		48	h
fajokra	Daphnia magna		
Módszer	OECD 202		
Forrás	ECHA		
4	Benzolamin, N-fenil-, reakciótermékek 2,4,4-trimetil-penténnel	68411-46-1	270-128-1
EC50		51	mg/l
Expozíciós idő		48	h
fajokra	Daphnia magna		
Módszer	OECD 202		
Forrás	ECHA		

Vízibolha toxicitás (krónikus)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Benzolamin, N-fenil-, reakciótermékek 2,4,4-trimetil-penténnel	68411-46-1	270-128-1
EC10		1,69	mg/l
Expozíciós idő		21	d
fajokra	Daphnia magna		
Módszer	OECD 211		
Forrás	ECHA		

Algatotoxicitás (akut)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szulfonsavak, ásványolaj, kalcium sók	61789-86-4	263-093-9
EC50	>	1000	mg/l
Expozíciós idő		96	h
fajokra	Raphidocelis subcapitata		
Módszer	EPA OTS 797.1050		
Forrás	ECHA		
2	Benzolszulfonsav, 10-10 szénatomos alkil-származékok, kalcium-sók	68584-23-6	271-529-4
EC50	>	1000	mg/l
Expozíciós idő		72	h
fajokra	Raphidocelis subcapitata		
Módszer	EPA OTS 797.1050		
Forrás	ECHA		
3	Bisz(nonil-fenil)amin	36878-20-3	253-249-4
EC50		600	mg/l
Expozíciós idő		72	h
fajokra	Pseudokirchneriella subcapitata (egysejtű édesvízi alga)		
Módszer	OECD 201		
Forrás	ECHA		
4	Benzolamin, N-fenil-, reakciótermékek 2,4,4-trimetil-penténnel	68411-46-1	270-128-1
EC50	>	100	mg/l
Expozíciós idő		72	h
fajokra	Desmodesmus subspicatus		
Módszer	OECD 201		
Forrás	ECHA		

Algatotoxicitás (krónikus)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			

Toxicitás a baktériumokra			
Nem állnak rendelkezésre adatok			

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: KRONES celerol L 7003

Aktuális verzió: 2.0.0, kiállítás napja: 05.02.2024

Helyettesített változat: 1.0.6, kiállítás napja: 04.08.2023

Régió: HU

1	Szulfonsavak, ásványolaj, kalcium sók	61789-86-4	263-093-9
Érték		8	%
Időtartam		28	d
Módszer	OECD 301 D		
Forrás	ECHA		
Értékelés	nem könnyen lebontható		
2	Benzolszulfonsav, 10-10 szénatomos alkil-származékok, kalcium-sók	68584-23-6	271-529-4
Érték		8	%
Időtartam		28	d
Módszer	OECD 301 D		
Forrás	ECHA		
Értékelés	nem könnyen lebontható		
3	Bisz(nonil-fenil)amin	36878-20-3	253-249-4
Fajta	Aerob biológiai lebonthatóság		
Érték		1	%
Időtartam		28	d
Módszer	OECD 301 B		
Forrás	ECHA		
Értékelés	nem könnyen lebontható		
4	Benzolamin, N-fenil-, reakciótermékek 2,4,4-trimetil-penténnel	68411-46-1	270-128-1
Fajta	Aerob biológiai lebonthatóság		
Érték		1	%
Időtartam		28	d
Módszer	OECD 301 B		
Forrás	ECHA		
Értékelés	nem könnyen lebontható		

12.3 Bioakkumulációs képesség

Biokoncentrációs tényezőre (BCF)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Benzolamin, N-fenil-, reakciótermékek 2,4,4-trimetil-penténnel	68411-46-1	270-128-1
BCF		1730	
Módszer	Circular on Test Methods of New Chemical Substances (Japan), bioconcentration test		
Forrás	ECHA		

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szulfonsavak, ásványolaj, kalcium sók	61789-86-4	263-093-9
log Pow		22,12	
Kiinduló hőmérséklet		25	°C
Módszer	OECD 107		
Forrás	ECHA		
2	Benzolszulfonsav, 10-10 szénatomos alkil-származékok, kalcium-sók	68584-23-6	271-529-4
log Pow	>	4,46	
Kiinduló hőmérséklet		20	°C
Módszer	OECD 107		
Forrás	ECHA		
3	Kalciumdodecil-benzolszulfoná	26264-06-2	247-557-8
log Pow		4,77	
Kiinduló hőmérséklet		25	°C
Módszer	QSAR		
Forrás	ECHA		
4	Bisz(nonil-fenil)amin	36878-20-3	253-249-4
log Pow	>	7,6	
Forrás	ECHA		

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: KRONES celerol L 7003

Aktuális verzió: 2.0.0, kiállítás napja: 05.02.2024

Helyettesített változat: 1.0.6, kiállítás napja: 04.08.2023

Régió: HU

5	Benzolamin, N-fenil-, reakciótermékek 2,4,4-trimetil-penténnel	68411-46-1	270-128-1
log Pow		6,66	
Kiinduló hőmérséklet		23	°C
Módszer	OECD 123		
Forrás	ECHA		

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	
PBT-értékelés	A szállítócégektől kapott információk szerint a keverék nem tartalmaz >0,1%-kal olyan anyagot, ami PBT-nek van minősítve.
vPvB-értékelés	A szállítócégektől kapott információk szerint a keverék nem tartalmaz >0,1%-kal olyan anyagot, ami vPvB-nek van minősítve.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.7 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.8 Egyéb információk

Egyéb információk
A terméket nem szabad ellenőrzés nélkül a környezetbe juttatni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék

Az ártalmatlanítást az előírások figyelembevételével és a helyi illetékes hatóságokkal, a hulladék feldolgozó vállalattal történt egyeztetést követően kell egy alkalmas és erre a célra engedélyezett berendezésben ártalmatlanítani. Az Európai Hulladék Katalógus (AVV) szerinti hulladékulcus-szám besorolást a regionális, hulladékártalmatlanítóval együttműködve kell végrehajtani.

Csomagolás / burkolat

A csomagolásokat maradék nélkül ki kell üríteni és a hivatalos előírások betartásával gondoskodni kell megfelelő ártalmatlanításukról. A tisztítatlan, nem kiürített csomagolások ártalmatlanítását a regionális hulladékkezelővel kell egyeztetni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

14.4 Csomagolási csoport

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

14.5 Környezeti veszélyek

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem releváns

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: KRONES celerol L 7003

Aktuális verzió: 2.0.0, kiállítás napja: 05.02.2024

Helyettesített változat: 1.0.6, kiállítás napja: 04.08.2023

Régió: HU

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Eu előírások

1907/2006/EK rendelete (REACH) XIV. MELLÉKLET (AZ ENGEDÉLYKÖTELES ANYAGOK JEGYZÉKE)				
A rendelkezésre álló adatok és/vagy a beszállító adatai szerint a termék nem tartalmaz olyan anyago(ka)t, amely(ek) az 1907/2006/EK REACH rendelet XIV. melléklete értelmében engedélyköteles anyag(ok)nak számít(anak).				
A különösképpen aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) REACH jelöltek listája az engedélyezési eljárásához				
A meglévő adatok alapján és/vagy az előszállító adatainak megfelelően a készítmény nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amelyek/melyek az 1907/2006/EK REACH rendelet 57. cikkelyének megfelelően az 59. cikkelyel összekötésben a XIV. függelékbe (Engedélyköteles anyagok jegyzéke) nem mint felvételre kerülő anyag/anyagok kerülnek szóba.				
1907/2006/EK rendelete (REACH) XVII. MELLÉKLET: EGYES VESZÉLYES ANYAGOK, KÉSZÍTMÉNYEK ÉS ÁRUCIKKEK GYÁRTÁSÁVAL, FORGALOMBA HOZATALÁVAL ÉS FELHASZNÁLÁSÁVAL KAPCSOLATOS KORLÁTOZÁSOK				
A termék a következő anyagot(kat) tartalmaz, melyekre a REACH rendelet 1907/2006/EK vonatkozik.				
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám	szám
1	Desztillátumok (ásványolaj), oldószerrel feldolgozott nehéz paraffinos	64741-88-4	265-090-8	75
2	DIFENILAMIN	122-39-4	204-539-4	75
2012/18/EU IRÁNYELVE a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről				
A termék nem tartozik az I. melléklet 1. vagy 2. részének hatálya alá.				
Egyéb előírások				
Ennek a terméknek a használatánál a nemzeti egészségügyi- és munkavédelmi előírásokat kell alkalmazni.				

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre adatok.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az adatlap kitöltéséhez felhasznált, leglényegesebb adatokra vonatkozó források:

Tanács 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008 (CLP) a mindenkor érvényes változatban.

Irányelv 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EK, (EU) 2017/164.

A mindenkor érvényes országok nemzeti levegő-határértékeinek jegyzékei a mindenkor érvényes változatban.

Szállítási előírások a mindenkor érvényes változatban ADR, RID, IMDG, IATA szerint.

Adatforrások, melyek a fizikai, toxikológiai és ökotoxikológiai adatok közvetítéséhez lettek felhasználva, be vannak közvetlenül adva a mindenkor érvényes fejezetekben

A 2. és 3. szakaszban feltüntetett H- és EUH-mondatok teljes szövege (amennyiben nincs már ezekben a szakaszokban feltüntetve).

H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H413	Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

Keltezési lap kiadóját feltüntetni

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

Az adatok a mai napon rendelkezésünkre álló ismeretekre és tapasztalatokra támaszkodnak. A Biztonsági Adatlap a terméket a biztonsági követelményeknek megfelelően ismerteti. Az adatoknak a tulajdonsági biztosításokra semminemű jelentőségük nincs.

Változások / szövegkiegészítések:

Változások a szövegben az oldal szélén vannak feltüntetve.

Szerzői jog által védett dokumentum. Megváltoztatásokhoz vagy sokszorosításokhoz szükséges az UMCO GmbH kifejezett engedélyezése.

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: KRONES celerol L 7003

Aktuális verzió: 2.0.0, kiállítás napja: 05.02.2024

Helyettesített változat: 1.0.6, kiállítás napja: 04.08.2023

Régió: HU

Prod-ID 760799