

# EU-sikkerhetsdatablad

**Handelsnavn:** KRONES colclean C 1201

**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 15.09.2022

**Erstattet versjon:** 1.0.1, utarbeidet dato: 26.02.2021

**Region:** NO

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

### 1.1 Produktidentifikatorer

**Handelsnavn**

**KRONES colclean C 1201**

Stoffets navn ORANGENTERPENER  
REACH registreringsnr. 01-2119493353-35

**Identifikasjonsnumre**

CAS-nr. 8028-48-6  
EF-nr. 232-433-8

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

**Relevante identifiserte bruksområder**

Vaskemidler

**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:

+44 (0) 1235 239 670 (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)**

Aquatic Chronic 2; H411

Asp. Tox. 1; H304

Flam. Liq. 3; H226

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

**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: Analyse av toksikologiske og økotoksikologiske data iflg. vedlegg I, del 3 og 4.

### 2.2 Merkingselementer

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

**Produktidentifikatorer**

8028-48-6 (ORANGENTERPENER)

**Farepiktogrammer**

# EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES colclean C 1201

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 15.09.2022

Erstattet versjon: 1.0.1, utarbeidet dato: 26.02.2021

Region: NO



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

## Signalord

Fare

## Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P261 Unngå innånding av tåke/damp/aerosol.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ lege.  
P331 IKKE framkall brekning.  
P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller i hår): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.  
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.

## 2.3 Øvrige farer

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## PUNKT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

#### Kjemisk karakterisering

Stoffets navn ORANGENTERPENER

#### Identifikasjonsnumre

CAS-nr. 8028-48-6

EF-nr. 232-433-8

### 3.2 Stoffblandinger

Ikke relevant. Produktet er ikke en blanding.

## 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 åndedrettsstans gi kunstig åndedrett. Sørg for legebehandling.

#### Etter kontakt med huden

Ved hudkontakt, skyll med vann. Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege.

#### Etter kontakt med øye

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

#### Etter svelging

Skyll munnen grundig med vann. Ingen spesielle forholdsregler nødvendig. Bevisstløse personer skal det ikke helles noe i. Sørg for legebehandling.

# EU-sikkerhetsdatablad

**Handelsnavn:** KRONES colclean C 1201

**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 15.09.2022

**Erstattet versjon:** 1.0.1, utarbeidet dato: 26.02.2021

**Region:** NO

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

### Virkning

Ved svelging med påfølgende oppkast kan det føre til aspirasjon in lungene, noe som kan føre til kjemisk pneumonia (lungebetennelse) eller til kvelning.

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

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## PUNKT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

#### Egnede slokkingsmidler

Kulldioksid; Brannslukkingspulver; Vannsprøytestråle; Større branner bekjempes med vannstråler eller alkoholresistent skum.

#### Ueguede slokkingsmidler

Vannstråle med høyt volum

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan det frigjøres: organisk materiale; Kullmonoksi og kulldioksid; Eksplosive blandinger mulig med luft.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk omluftuavhengig åndedrettsvern. Bruk verneedress; Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

## 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. Holdes vekk fra antennelseskilder og luft ut rommet. Unngå berøring med hud, øyne og klær. 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. Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen. Arealmessig utvidelse må forhindres (f.eks. ved inndemming eller oljesperring).

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Atskilt material må begrenses med hjelp av ikke brennbart oppsugningsmiddel (f. eks. sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og samles for å fjernes i overensstemmelse med de stedlige bestemmelsene i den for denne hensikt tilegnede beholder

### 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. Bruk eksplosjonsbeskyttede apparater/armaturer.

#### Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Det må ikke røykes, spises eller drikkes under arbeidet. Oppbevares adskilt fra mat-og drikkevarer. Damp 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.

#### Henvisninger for brann- og eksplosjonsvern

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Må holdes borte fra varme, gnister og åpen flamme. Ta forholdsregler mot elektrostatisk opplading. Gnistdannende verktøy må ikke brukes.

# EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES colclean C 1201

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 15.09.2022

Erstattet versjon: 1.0.1, utarbeidet dato: 26.02.2021

Region: NO

## 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. Må ikke lagres sammen med oksidasjonsmidler.

## 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametrer

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

##### DNEL-verdier (arbeidstaker)

Nr.	Stoffets navn			CAS / EF-nr.	
	Eksponeringsvei	Eksponeringstid	Virkning	Verdi	
1	ORANGENTERPENER			8028-48-6 232-433-8	
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	185,8	µg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	8,89	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	31,1	mg/m <sup>3</sup>

##### DNEL-verdier (forbruker)

Nr.	Stoffets navn			CAS / EF-nr.	
	Eksponeringsvei	Eksponeringstid	Virkning	Verdi	
1	ORANGENTERPENER			8028-48-6 232-433-8	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	4,44	mg/kg/d
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	92,9	µg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	4,44	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	7,78	mg/m <sup>3</sup>

##### PNEC-verdier

Nr.	Stoffets navn		CAS / EF-nr.	
	Miljøkompartiment	Art	Verdi	
1	ORANGENTERPENER		8028-48-6 232-433-8	
	Vann	Ferskvann	5,4	µg/L
	Vann	Sjøvann	0,54	µg/L
	Vann	Aqua intermittent	5,77	µg/L
	Vann	Ferskvann sediment	1,3	mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,13	mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	0,261	mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	2,1	mg/L
	Sekundærforgiftning	-	13,3	mg/kg næring

### 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 aerosoler og tåke.

# EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES colclean C 1201

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 15.09.2022

Erstattet versjon: 1.0.1, utarbeidet dato: 26.02.2021

Region: NO

Andedrettsfilter A

## Vern av øyne/ansikt

Vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166)

## Håndbeskyttelse

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 informasjonen 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	NBR		
Tykkelse	>=	0,4	mm
Gjennomtrengningstid	>=	480	min
Egnet materiale	butylgummi		
Tykkelse	>=	0,7	mm
Gjennomtrengningstid	>=	480	min

## Annet

Kjemikaliebestandig arbeidstøy.

## Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Tilstandsform</b>	
flytende	
<b>Form</b>	
flytende	
<b>Farge</b>	
fargeløs	
<b>Lukt</b>	
karakteristisk	
<b>pH-verdi</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Kokepunkt/kokepunktsovråde</b>	
Verdi	175 - 178 °C
<b>Smeltepunkt/smelteområde</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Nedbrytningspunkt/nedbrytningsområde</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Flammepunkt</b>	
Verdi	ca. 50 °C
<b>Antenningsstemperatur</b>	
Verdi	ca. 255 °C
<b>Eksplorative egenskaper</b>	
Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Kan danne eksplosjonsfarlig/lettantennelig damp-luft-blanding under bruk.	
<b>Antennelighet</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	
Verdi	0,7 Vol-%
<b>Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	

# EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES colclean C 1201

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 15.09.2022

Erstattet versjon: 1.0.1, utarbeidet dato: 26.02.2021

Region: NO

Verdi	6,1	Vol-%	
<b>Damptrykk</b>			
Verdi	2,1	hPa	
<b>Damp tetthet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Relativ tetthet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Tetthet</b>			
Verdi	0,83 - 0,85	g/cm <sup>3</sup>	
Referansetemperatur	20	°C	
<b>Oppløselighet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
log Pow	2,78	-	4,88
Metode	QSAR		
Kilde	ECHA		
<b>Kinematisk viskositet</b>			
Verdi	1,17	mm <sup>2</sup> /s	
Referansetemperatur	40	°C	
<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

Sterke oksidasjonsmidler

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter ved riktig anvendelse.

## PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske effekter

<b>Aktutt oral toksisitet</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 401		

# EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES colclean C 1201

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 15.09.2022

Erstattet versjon: 1.0.1, utarbeidet dato: 26.02.2021

Region: NO

Kilde	ECHA		
<b>Akutt dermal toksisitet</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvekt
Arter	kanin		
Metode	OECD 402		
Kilde	ECHA		
<b>Akutt inhalativ toksisitet</b>		Det finnes ingen data	
<b>Hudetsing/-irritasjon</b>		Det finnes ingen data	
<b>Alvorlig øyeskade/-irritasjon</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
Arter	kanin		
Metode	OECD 405		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke irriterende		
<b>Sensibilisering ved innånding eller hudsensibilisering</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
Eksponeeringsvei	Hud		
Arter	mus		
Metode	OECD 429		
Kilde	ECHA		
Vurdering	sensibiliserende		
<b>Kimcellemutagenitet</b>		Det finnes ingen data	
<b>Reproduksjonstoksisitet</b>		Det finnes ingen data	
<b>Karsinogenitet</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
Metode	OECD 451		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
<b>Spesifikk målorgantoksisitet — enkel eksponering</b>		Det finnes ingen data	
<b>Spesifikk målorgantoksisitet — gjentatt eksponering</b>		Det finnes ingen data	
<b>Aspirasjonsfare</b>		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

# EU-sikkerhetsdatablad

Handelsnavn: KRONES colclean C 1201

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 15.09.2022

Erstattet versjon: 1.0.1, utarbeidet dato: 26.02.2021

Region: NO

Fisketoksisitet (akutt)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
LC50		5,65	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.
1	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
EC50		1,1	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		

Dafnetoksisitet (kronisk)			
Det finnes ingen data			

Algetoksisitet (akutt)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
ErC50		150	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	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
Kilde	ECHA		
Vurdering	Lett biologisk nedbrytbar (readily biodegradable)		

## 12.3 Bioakkumuleringsevne

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
BCF		32	- 156
Kilde	ECHA		

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
log Pow		2,78	- 4,88
Metode	QSAR		
Kilde	ECHA		

## 12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering



# EU-sikkerhetsdatablad

**Handelsnavn:** KRONES colclean C 1201

**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 15.09.2022

**Erstattet versjon:** 1.0.1, utarbeidet dato: 26.02.2021

**Region:** NO

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## 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

### 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 Transport ADR/RID/ADN

Klasse	3
Klassifiseringskode	F1
Innpakningsgruppe	III
Farenr.	30
UN-Nummer	UN2319
Varens betegnelse	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.
Fareutløser	ORANGENTERPENER
Tunnel restriction code	D/E
Fareseddel	3
Environmentally hazardous substance mark	Symbolet "fisk og tre"

### 14.2 Transport IMDG

Klasse	3
Innpakningsgruppe	III
UN-Nummer	UN2319
Varenavn og beskrivelse	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.
Fareutløser	Orange, sweet, ext.
EmS	F-E, S-D
Label	3
Marine pollutant mark	Symbolet "fisk og tre"

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse	3
Innpakningsgruppe	III
UN-Nummer	UN2319
Varenavn og beskrivelse	Terpene hydrocarbons, n.o.s.
Fareutløser	Orange, sweet, ext.
Label	3

### 14.4 Andre opplysninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

### 14.5 Farer for miljøet

Opplysninger om farer for miljøet, såfremt relevant, se 14.1 - 14.3.

### 14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

# EU-sikkerhetsdatablad

**Handelsnavn:** KRONES colclean C 1201

**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 15.09.2022

**Erstattet versjon:** 1.0.1, utarbeidet dato: 26.02.2021

**Region:** NO

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

<b>Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XIV (Liste over stoffer underlagt godkjenning)</b>	
Produktet inneholder intet/ingen stoff(er) som gjelder som godkjenningspliktig(e) stoff(er) ifølge REACH-forordning (EF) 1907/2006 vedlegg XIV.	
<b>REACH, Kandidatlisten for godkjenning av stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC)</b>	
Ifølge artikkel 57 og 59 i REACH-forordning (EF) 1907/2006 vedlegg XIV (Liste over stoffer underlagt godkjenning) vurderes ikke stoffet å komme i betraktning til vedlegg XIV, Liste over stoffer underlagt godkjenning ("Autorisasjonslisten").	
<b>Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XVII: Begrensninger på framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter</b>	
Produktet omfattes av REACH-forordning (EF) 1907/2006 vedlegg XVII.	Nr. 3, 40
<b>Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer</b>	
Produktet kommer inn under vedlegg I, del 1, farekategori:	E2, P5c
Såfremt stoffets/produktets egenskaper gir grunn til mer enn én klassifisering ifølge direktiv 2012/18/EU, gjelder klassifiseringen med den laveste mengdeterskelen ifølge vedlegg I, del 1 og 2.	
<b>Andre forskrifter</b>	
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 fysiske, toksikologiske og økotoksikologiske data er angitt direkte i de respektive punkter.

#### **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

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

Opphavsrettslig beskyttet dokument. Endringer eller mangfoldiggjøring krever uttrykkelig tillatelse fra UMCO GmbH.  
Prod-ID 760592