



Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikk lovgivning

CP 014 AntiCrater

Dato for kompilering: 22.07.2022

Versjon: 1

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator: CP 014 AntiCrater

Andre identifikasjonsmetoder:

UFI: YC90-4029-P00T-XU7X

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes:

Relevant bruk: Tynner for påføring av maling og lakk. Kun for profesjonelle brukere.

Bruk som frarådes: Alle bruksområder som ikke er spesifisert i denne delen eller i avsnitt 7.3

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Multichem Sp. dyrehage.
ul. Przemysłowa 2
62-030 LUBOŹ - POLSKA
Telefon: +48 61 893 37 31 - Faks: +48 61 893 37 32
info@multichem.pl
https://www.multichem.pl

1.4 Nødtelefonnummer: +61 893 37 31 (8:00 - 16:00)

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen:**CLP-forordning (EC) nr. 1272/2008:** Klassifisering

av dette produktet er utført i samsvar med CLP-forordning (EC) nr. 1272/2008.

Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade, Kategori 1, H318 Repr. 2:

Reproduksjonstoksicitet, Kategori 2, H361d Skin Irrit. 2:

Hudirritasjon, Kategori 2, H315 **2.2 Etikettelementer:**

CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008:**Fare****Faresetninger:**

H315 - Forårsaker hudirritasjon.

H318 - Gir alvorlig øyeskade.

H361d - Mistenkes for å skade det ufødte barnet.

Sikkerhetssetninger: P201: Innhent

spesielle instruksjoner før bruk.

P264: Vask grundig etter håndtering.

P280: Bruk vernehansker/ansiktsbeskyttelse/verneklær/åndedrettsvern/vernefottøy.

P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle.

P308+P313: VED eksponering eller bekymret: Søk legehjelp.

P310: Ring umiddelbart en giftstasjon/lege.

P501: Avhend innhold/beholder i henhold til forskrift om henholdsvis farlig avfall eller emballasje og emballasjeavfall.

Stoffer som bidrar til klassifiseringen

2-metylpentan-2,4-diol; Docusate natrium

UFI: YC90-4029-P00T-XU7X

2.3 Andre farer:

Produktet oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene

Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.



Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikk lovgivning

CP 014 AntiCrater

Dato for kompilering: 22.07.2022

Versjon: 1

SEKSJON 3: SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

3.1 Stoff:

Ikke anvendelig

3.2 Blanding:

Kjemisk beskrivelse: Blanding sammensatt av kjemiske produkter**Komponenter:**

I samsvar med vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (punkt 3), inneholder produktet:

Identifikasjon	Kjemisk navn/klassifisering	Konsentrasjon
CAS: 107-41-5 EC: 203-489-0 Indeks: 603-053-00-3 REACH: 01-2119539582-35-XXXX	2-metylpentan-2,4-diol ATP CLP00 Forskrift 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Repr. 2: H361d; Skin Irrit. 2: H315 - Advarsel	10 - <25 %
CAS: 577-11-7 EC: 209-406-4 Indeks: Ikke anvendelig REACH: 01-2119491296-29-XXXX	Docosate natrium Selvklassifisert Forskrift 1272/2008 Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Fare	2,5 - <10 %

Ytligere stoffer som utgjør en helse- eller miljøfare som oppfyller kriteriene fastsatt i forordning (EU) nr. 2020/878

For å få mer informasjon om farene ved stoffene, se avsnitt 11, 12 og 16.

SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Symptomene som følge av forgiftning kan oppstå etter eksponering, derfor, i tvilstilfeller, søk legehjelp for direkte eksponering for det kjemiske produktet eller vedvarende ubehag, med SDS for dette produktet.

Ved innånding:

Dette produktet inneholder ikke stoffer klassifisert som farlige for innånding, men ved symptomer på forgiftning, fjern den berørte fra eksponeringsområdet og gi frisk luft. Søk lege hvis symptomene blir verre eller vedvarer.

Ved hudkontakt:

Fjern forurensede klær og fottøy, skyll huden eller dusj den berørte om nødvendig med mye kaldt vann og nøytral såpe. I alvorlige tilfeller oppsøk lege. Hvis produktet forårsaker brannskader eller fryser, bør ikke klær tas av, da dette kan forverre skaden som oppstår hvis den sitter fast i huden. Hvis det dannes blemmer på huden, bør disse aldri sprenge, da dette vil øke risikoen for infeksjon.

Ved øyekontakt:

Skyll øynene grundig med lunkent vann i minst 15 minutter. Ikke la den berørte gni eller lukke øynene. Dersom den skadde bruker kontaktlinser, bør disse fjernes med mindre de sitter fast i øynene, i så fall kan dette føre til ytterligere skade. I alle tilfeller, etter rengjøring, bør en lege konsulteres så raskt som mulig med SDS for produktet.

Ved inntak/aspirasjon:

Ikke fremkall brekninger, men hvis det skjer, hold hodet nede for å unngå aspirasjon. Hold den berørte i ro. Skyll munnen og halsen, da de kan ha blitt påvirket under inntak.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:

Akutte og forsinkede effekter er indikert i avsnitt 2 og 11.

4.3 Indikasjon på eventuell umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som er nødvendig:

Ikke anvendelig

SEKSJON 5: BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1 Stokkemidler:

Egnede brannslukningsmidler:

Produktet er ikke brennbar under normale forhold ved lagring, håndtering og bruk. Ved forbrenning som følge av feil håndtering, lagring eller bruk, bruk fortrinnsvis polyvalente pulverslukkere (ABC-pulver), i henhold til Forskrift om brannsikringsanlegg.

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikk lovgivning

CP 014 AntiCrater

Dato for kompilering: 22.07.2022

Versjon: 1

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK (fortsettelse)

Uegnede brannslukningsmidler:

Ikke anvendelig

5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen:

Som et resultat av forbrenning eller termisk nedbrytning dannes det reaktive underprodukter som kan bli svært giftige og som følgelig kan utgjøre en alvorlig helsefare.

5.3 Råd til brannmenn:

Avhengig av brannens omfang kan det være nødvendig å bruke fullstendige verneklær og selvforsynte åndedrettsvern (SCBA). Minimum nødfasiliteter og utstyr bør være tilgjengelig (branntepper, bærbart førstehjelpsutstyr,...) i samsvar med direktiv 89/654/EC.

Tilleggsbestemmelser:

Handle i samsvar med den interne beredskapsplanen og informasjonsbladene om tiltak etter en ulykke eller andre nødsituasjoner. Fjern alle antenneskilder. I tilfelle brann, avkjøl lagerbeholdere og tanker for produkter som er utsatt for forbrenning, eksplosjon eller BLEVE som følge av høye temperaturer. Unngå søl av produktene som brukes til å slukke brannen til et vandig medium.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:**For ikke-nødpersonell:** Isoler lekkasjer

forutsatt at det ikke er noen ekstra risiko for personene som utfører denne oppgaven. Personlig verneutstyr må brukes mot potensiell kontakt med sølt produkt (se avsnitt 8). Evakuer området og hold ute de som ikke har beskyttelse.

For nødhjelp: Bruk verneutstyr. Hold

ubeskyttede personer unna. Se avsnitt 8.

6.2 Miljømessige forholdsregler:

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig for miljøet. Hold produktet unna avløp, overflate- og grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for inneslutning og opprydding:

Det er anbefalt:

Absorber søl med sand eller inert absorberende middel og flytt det til et trygt sted. Må ikke absorberes i sagflis eller andre brennbare absorbenter. For eventuelle bekymringer knyttet til avhending, se avsnitt 13.

6.4 Referanse til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 og 13.

SEKSJON 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:**A.- Generelle forholdsregler for sikker bruk**

Overhold gjeldende lovgivning om forebygging av industrielle risikoer med hensyn til manuell håndtering av vekter. Oppretthold orden, renslighet og destruer med sikre metoder (avsnitt 6).

B.- Tekniske anbefalinger for forebygging av branner og eksplosjoner

Produktet er ikke brennbar under normale forhold ved lagring, håndtering og bruk. Det anbefales å overføre ved lave hastigheter for å unngå generering av elektrostatiske ladninger som kan påvirke brennbare produkter. Se avsnitt 10 for informasjon om forhold og materialer som bør unngås.

C.- Tekniske anbefalinger om generell yrkeshygiene

GRAVIDE KVINNER BØR IKKE UTSETTES FOR DETTE PRODUKTET. Overføring til anviste områder som er i samsvar med de nødvendige sikkerhetsforholdene (nøddusjer og øyeskyllestasjoner i umiddelbar nærhet), ved bruk av personlig verneutstyr, spesielt på hender og ansikt (se avsnitt 8). Begrens manuelle overføringer til kun små beløp. Ikke spis eller drikk under prosessen, vask hendene etterpå med egnede rengjøringsmidler.

D.- Tekniske anbefalinger for å forhindre miljørisiko Det anbefales å ha

absorberende materiale tilgjengelig i umiddelbar nærhet av produktet (se underavsnitt 6.3)

7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter:

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



CP 014 AntiCrater

Dato for kompilering: 22.07.2022

Versjon: 1

SEKSJON 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING (fortsatt)

A.- Tekniske tiltak for lagring

Minimum Temp.:	5 °C
Maksimal Temp.:	25 °C
Maksimal tid:	24 måneder

B.- Generelle betingelser for lagring

Unngå varmekilder, stråling, statisk elektrisitet og kontakt med mat. For ytterligere informasjon se underkapittel 10.5

7.3 Spesifikk sluttbruk(er):

Med unntak av de allerede spesifiserte instruksjonene er det ikke nødvendig å gi noen spesiell anbefaling angående bruken av denne produkt.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere:

Stoffer hvis yrkesmessige eksponeringsgrenser må overvåkes på arbeidsplassen (europeisk OEL, ikke landsspesifikk lovgivning):

Det er ingen gjeldende yrkeseksponeringsgrenser for stoffene i produktet

DNEL (arbeidere):

Identifikasjon		Kort eksponering		Lang eksponering	
		Systematisk	Lokalt	Systematisk	Lokalt
2-metylpentan-2,4-diol CAS: 107-41-5 EC: 203-489-0	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke-anvendelig	42 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	Ikke anvendelig	98 mg/m ³	44,4 mg/m ³	49 mg/m ³
Docusate natrium CAS: 577-11-7 EC: 209-406-4	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	267,86 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	1889,1 mg/m ³	Ikke anvendelig

DNEL (Generell befolkning):

Identifikasjon		Kort eksponering		Lang eksponering	
		Systematisk	Lokalt	Systematisk	Lokalt
2-metylpentan-2,4-diol CAS: 107-41-5 EC: 203-489-0	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	1,5 mg/kg	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	15 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	Ikke anvendelig	49 mg/m ³	7,8 mg/m ³	25 mg/m ³
Docusate natrium CAS: 577-11-7 EC: 209-406-4	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	17,86 mg/kg	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	160,71 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	559,01 mg/m ³	Ikke anvendelig

PNEC:

Identifikasjon				
2-metylpentan-2,4-diol CAS: 107-41-5 EC: 203-489-0	STP	20 mg/L	Ferskvann	0,429 mg/L
	Jord	0,066 mg/kg	Marint vann	0,043 mg/L
	Intermitterende	4,29 mg/L	Sediment (ferskvann)	1,59 mg/kg
	Muntlig	Ikke anvendelig	Sediment (marint vann)	0,159 mg/kg
Docusate natrium CAS: 577-11-7 EC: 209-406-4	STP	12,2 mg/L	Ferskvann	0,18 mg/L
	Jord	1,04 mg/kg	Marint vann	0,018 mg/L
	Intermitterende	0,152 mg/L	Sediment (ferskvann)	17 789 mg/kg
	Muntlig	Ikke anvendelig	Sediment (marint vann)	1779 mg/kg

8.2 Eksponeringskontroller:

A.- Individuelle beskyttelsestiltak, som personlig verneutstyr



CP 014 AntiCrater

Dato for kompilering: 22.07.2022

Versjon: 1

SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE (fortsett)

Som et forebyggende tiltak anbefales det å bruke grunnleggende personlig verneutstyr, med tilsvarende <<CE-merking>> i samsvar med forordning (EU) 2016/425. For mer informasjon om personlig verneutstyr (oppbevaring, bruk, rengjøring, vedlikehold, beskyttelsesklasse,...) se informasjonshæftet levert av produsenten. For mer informasjon se underkapittel 7.1. All informasjon her er en anbefaling som krever spesifikasjoner fra arbeidsrisikoforebyggende tjenester, da det ikke er kjent om selskapet har ytterligere tiltak til disposisjon.

B.- Åndedrettsvern

Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Obligatorisk	Filtermaske for gasser og damper		EN 405:2002+A1:2010	Bytt ut når det er en smak eller lukt av forurensning inne i ansiktsmasken. Hvis forurensning kommer med advarsler, anbefales det å bruke isolasjonsutstyr.

åndedrettsvern C.- Spesifikk beskyttelse for hendene

Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Obligatorisk håndbeskyttelse	IKKE-engangs kjemiske vernehansker		EN ISO 374-1:2016+A1:2018 EN 16523-1:2015+A1:2018 EN ISO 21420:2020	Gjennombruddstiden angitt av produsenten må overstige perioden produktet brukes. Ikke bruk beskyttende kremer etter at produktet har kommet i kontakt med huden.

Siden produktet er en blanding av flere stoffer, kan motstanden til hanskematerialet ikke beregnes på forhånd med total pålitelighet og må derfor kontrolleres før påføring.

D.- Øye- og ansiktsbeskyttelse

Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Obligatorisk ansiktsbeskyttelse	Ansiktskjem		EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018	Rengjør daglig og desinfiser med jevne mellomrom i henhold til produsentens instruksjoner. Bruk hvis det er fare for sprut.

E.- Kroppsbeskyttelse

Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Obligatorisk komplett kroppsbeskyttelse	Engangsklær for beskyttelse mot kjemiske farer		EN 13034:2005+A1:2009 EN 168:2002 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN 464:1994	Kun for profesjonell bruk. Rengjør med jevne mellomrom i henhold til produsentens instruksjoner.
 Obligatorisk fotbeskyttelse	Vernefottøy for beskyttelse mot kjemisk risiko		EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Bytt støvler ved tegn på forringelse.

F.- Ytterligere beredskapstiltak

Nødtiltak	Standarder	Nødtiltak	Standarder
 Nøddusj	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Øyeskyllestasjoner	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Miljøeksponeringskontroller:

I samsvar med fellesskapslovgivningen for beskyttelse av miljøet anbefales det å unngå miljøsøl av både produktet og beholderen. For ytterligere informasjon se underkapittel 7.1.D

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

*Ikke relevant på grunn av produktets natur, og gir ikke informasjonsegenskap om dets farer.



CP 014 AntiCrater

Dato for kompilering: 22.07.2022

Versjon: 1

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (fortsatt)

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende:

Fysisk tilstand ved 20 °C:	Væske
Utseende:	Væske
Farge:	<input type="checkbox"/> Hvit
Lukt:	Karakteristisk
Luktterskel:	Ikke anvendelig *

Volatilitet:

Kokepunkt ved atmosfærisk trykk:	193 °C
Damptrykk ved 20 °C:	272 Pa
Damptrykk ved 50 °C:	1297,42 Pa (1,3 kPa)
Fordampningshastighet ved 20 °C:	Ikke anvendelig *

Produktbeskrivelse:

Tetthet ved 20 °C:	1009 - 1021 kg/m ³
Relativ tetthet ved 20 °C:	1 009 - 1 021
Dynamisk viskositet ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
Kinematisk viskositet ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
Kinematisk viskositet ved 40 °C:	Ikke anvendelig *
Konsentrasjon:	Ikke anvendelig *
pH:	~7
Damptetthet ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann 20 °C:	Ikke anvendelig *
Løselighet i vann ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
Løselighetsegenskaper:	Ikke anvendelig *
Dekomponeringstemperatur:	Ikke anvendelig *
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke anvendelig *

Brennbarhet:

Flammepunkt:	Ikke brannfarlig (>60 °C)
Brennbarhet (fast stoff, gass):	Ikke anvendelig *
Selvantennelsestemperatur:	306 °C
Nedre brennbarhetsgrense:	Ikke anvendelig *
Øvre brennbarhetsgrense:	Ikke anvendelig *

Partikkelegenskaper:

Median ekvivalent diameter:	Ikke anvendelig
-----------------------------	-----------------

9.2 Annen informasjon:

Informasjon om fysiske fareklasser:

Eksplorative egenskaper:	Ikke anvendelig *
Oksiderende egenskaper:	Ikke anvendelig *
Etsende for metaller:	Ikke anvendelig *
Forbrenningsvarme:	Ikke anvendelig *
Aerosoler - total prosentandel (i masse) av brannfarlig komponenter:	Ikke anvendelig *

Andre sikkerhetsegenskaper:

Overflatespenning ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
------------------------------	-------------------

*Ikke relevant på grunn av produktets natur, og gir ikke informasjonsegenskap om dets farer.

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



CP 014 AntiCrater

Dato for kompilering: 22.07.2022

Versjon: 1

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (fortsatt)

Brytningsindeks: Ikke anvendelig *

*Ikke relevant på grunn av produktets natur, og gir ikke informasjonsegenskap om dets farer.

SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Ingen farlige reaksjoner forventes fordi produktet er stabilt under anbefalte lagringsforhold. Se avsnitt 7.

10.2 Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabil under de angitte forholdene for lagring, håndtering og bruk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:

Under de angitte forholdene forventes det ikke farlige reaksjoner som fører til for høye temperaturer eller trykk.

10.4 Forhold som skal unngås:

Gjelder for håndtering og lagring ved romtemperatur:

Sjokk og friksjon	Kontakt med luft	Økning i temperatur	Sollys	Luftfuktighet
Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt

10.5 Inkompatible materialer:

Syrer	Vann	Oksiderende materialer	Brennbare materialer	Andre
Unngå sterke syrer	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Unngå alkalier eller sterke baser

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Se underavsnitt 10.3, 10.4 og 10.5 for å finne ut de spesifikke nedbrytningsproduktene. Avhengig av nedbrytningsforholdene, komplekse blandinger av kjemiske stoffer kan frigjøres: karbondioksid (CO₂), karbonmonoksid og andre organiske forbindelser.

SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Eksperimentell informasjon knyttet til de toksikologiske egenskapene til selve produktet er ikke tilgjengelig

Farlige helsemessige konsekvenser:

I tilfelle eksponering som er gjentatt, langvarig eller ved konsentrasjoner høyere enn de anbefalte yrkeseksponeringsgrensene, Uønskede helseeffekter kan oppstå, avhengig av eksponeringsmåten:

A- Svelging (akutt effekt):

- Akutt toksisitet : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for forbruk. For mer informasjon se avsnitt 3
- Etsende/irritabilitet: Inntak av en betydelig dose kan forårsake irritasjon i halsen, magesmerter, kvalme og oppkast.

B- Innånding (akutt effekt):

- Akutt toksisitet : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for innånding. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Korrosivitet/irritabilitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

C- Kontakt med hud og øyne (akutt effekt):

- Hudkontakt: Gir hudbetennelse.
- Kontakt med øynene: Gir alvorlig øyeskade etter kontakt.

D-CMR-effekter (kreftfremkallende, mutagenisitet og reproduksjonstoksisitet):

- Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for de nevnte effektene. For mer informasjon se avsnitt 3.
IARC: etanol (1)
- Mutagenisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Reproduksjonstoksisitet: Mistenkes for å skade det ufødte barnet.



Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikke lovgivning

CP 014 AntiCrater

Dato for kompilering: 22.07.2022

Versjon: 1

SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON (fortsett)

E-sensibiliserende effekter:

- Respiratorisk: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig med sensibiliserende effekter. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Hud: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

F- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - enkelteksponering:

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

G- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - gjentatt eksponering:

- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) gjentatt eksponering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den inneholder ikke stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Hud: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

H- Aspirasjonsfare:

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

Annen informasjon:

Ikke anvendelig

Spesifikk toksikologisk informasjon om stoffene:

Identifikasjon	Akutt forgiftning		Slekt
	LD50 oral	LD50 dermal	
Docosate natrium CAS: 577-11-7 EC: 209-406-4	4620 mg/kg	10000 mg/kg	Rotte
	LC50 innånding	Ikke anvendelig	Kanin

11.2 Informasjon om andre farer:

Endokrine forstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

Annen informasjon

Ikke anvendelig

SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

Ekspérimentell informasjon knyttet til de økotoxikologiske egenskapene til selve produktet er ikke tilgjengelig

12.1 Toksisitet:

Akutt forgiftning:

Identifikasjon	Konsentrasjon		Arter	Slekt
	LC50	EC50		
2-metylpentan-2,4-diol CAS: 107-41-5 EC: 203-489-0	LC50 9910 mg/L (96 t)	5410 mg/L	Gambusia affinis	Fisk
	EC50	(48 t)	Daphnia magna	krepsdyr
	EC50	Ikke anvendelig		
Docosate natrium CAS: 577-11-7 EC: 209-406-4	LC50	28 mg/L (96 timer)	Oncorhynchus mykiss	Fisk
	EC50	36 mg/L (48 timer)	Daphnia magna	krepsdyr
	EC50	Ikke anvendelig		

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Stoffspesifikk informasjon:

Identifikasjon	Nedbrytbarhet		Biologisk nedbrytbarhet	
	BIR5	0 g O2/g	Konsentrasjon	100 mg/L
2-metylpentan-2,4-diol CAS: 107-41-5 EC: 203-489-0	TORSK	0,2 g O2/g	Periode	14 dager
	BOD5/COD	0,01	% biologisk nedbrytbar	76,4 %

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



CP 014 AntiCrater

Dato for kompilering: 22.07.2022

Versjon: 1

SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON (fortsett)

Identifikasjon	Nedbrytbarhet		Biologisk nedbrytbarhet	
	Docosate natrium CAS: 577-11-7 EC: 209-406-4	BIR5	Ikke anvendelig	Konsentrasjon
	TORSK	Ikke anvendelig	Periode	28 dager
	BOD5/COD	Ikke-anvendelig % Biologisk nedbrytbar		91 %

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Stoffspesifikk informasjon:

Identifikasjon	Bioakkumuleringspotensial	
	2-metylpentan-2,4-diol CAS: 107-41-5 EC: 203-489-0	BCF
	Pow-logg	0,14
	Potensiell	
Docosate natrium CAS: 577-11-7 EC: 209-406-4	BCF	1
	Pow-logg	
	Potensiell	Lav

12.4 Mobilitet i jord:

Identifikasjon	Absorpsjon/desorpsjon		Volatilitet	
	2-metylpentan-2,4-diol CAS: 107-41-5 EC: 203-489-0	Koc	Ikke anvendelig	Henry
	Konklusjon	Ikke anvendelig	Tørr jord	Ikke anvendelig
	Overflatespenning	1,577E-2 N/m (25 °C) Fuktig jord		Ikke anvendelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

Produktet oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper:

Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

12.7 Andre negative effekter:

Ikke beskrevet

AVSNITT 13: AVFALLSHENSYN

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Kode	Beskrivelse	Avfallsklasse (Forskrift (EU) nr 1357/2014)
08 01 11*	avfall av maling og lakk som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer	Farlig

Type avfall (forordning (EU) nr. 1357/2014):

HP10 Giftig for reproduksjon, HP4 Irriterende — hudirritasjon og øyeskade

Avfallshåndtering (avhending og evaluering):

Rådfør deg med den autoriserte avfallsservicelederen om vurdering og deponeringsoperasjoner i samsvar med vedlegg 1 og vedlegg 2 (direktiv 2008/98/EF). Som under 15 01 (2014/955/EC) i koden og i tilfelle beholderen har vært i direkte kontakt med produktet, vil det bli behandlet på samme måte som det faktiske produktet. Ellers vil det bli behandlet som ufarlig rest. Avfall skal ikke kastes i avløp. Se avsnitt 6.2.

Regelverk knyttet til avfallshåndtering:

I samsvar med vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) er fellesskapets eller statens bestemmelser knyttet til avfall ledelsen er oppgitt

Fellesskapslovgivning: Direktiv 2008/98/EC, 2014/955/EU, forordning (EU) nr. 1357/2014

SEKSJON 14: TRANSPORTINFORMASJON

Transport av farlig gods på land:

Med hensyn til ADR 2021 og RID 2021:



CP 014 AntiCrater

Dato for kompilering: 22.07.2022

Versjon: 1

SEKSJON 14: TRANSPORTINFORMASJON (fortsatt)

- 14.1 FN-nummer eller ID-nummer:** Ikke aktuelt
14.2 UN-forsendelsesnavn: Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r): Ikke relevant
 Etiketter: Ikke aktuelt
14.4 Emballasjegruppe: Ikke anvendelig
14.5 Miljøfarer: 14.6 Spesielle Nei
forholdsregler for brukeren
 Spesielle regler: Ikke anvendelig
 Tunnelrestriksjonskode: Ikke anvendelig
 Fysisk-kjemiske egenskaper: se avsnitt 9
 Begrensede mengder: Ikke anvendelig
14.7 Sjøtransport i bulk ifølge IMO instrumenter: Ikke anvendelig

Transport av farlig gods til sjøs:

Med hensyn til IMDG 40-20:

- 14.1 FN-nummer eller ID-nummer:** Ikke aktuelt
14.2 UN-forsendelsesnavn: Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r): Ikke relevant
 Etiketter: Ikke aktuelt
14.4 Emballasjegruppe: Ikke aktuelt
14.5 Marin forurensning: Nei
14.6 Spesielle forholdsregler for bruker
 Spesielle regler: Ikke anvendelig
 EmS-koder:
 Fysisk-kjemiske egenskaper: se avsnitt 9
 Begrensede mengder: Ikke anvendelig
 Segregeringsgruppe: Ikke anvendelig
14.7 Sjøtransport i bulk ifølge IMO instrumenter: Ikke anvendelig

Transport av farlig gods med fly:

Med hensyn til IATA/ICAO 2022:

- 14.1 FN-nummer eller ID-nummer:** Ikke aktuelt
14.2 UN-forsendelsesnavn: Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r): Ikke relevant
 Etiketter: Ikke aktuelt
14.4 Emballasjegruppe: Ikke anvendelig
14.5 Miljøfarer: Nei
14.6 Spesielle forholdsregler for bruker
 Fysisk-kjemiske egenskaper: se avsnitt 9
14.7 Sjøtransport i bulk ifølge IMO instrumenter: Ikke anvendelig

SEKSJON 15: REGULERINGSINFORMASJON

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen:

- Kandidatstoffer for godkjenning i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH): Ikke relevant
 Stoffer inkludert i vedlegg XIV til REACH ("autorisasjonsliste") og utløpsdato: Ikke relevant
 Forordning (EF) nr. 1005/2009, om stoffer som bryter ned ozonlaget: Ikke relevant
 Artikkel 95, FORORDNING (EU) nr. 528/2012: Ikke relevant

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikk lovgivning

CP 014 AntiCrater

Dato for kompilering: 22.07.2022

Versjon: 1

SEKSJON 15: REGULERINGSINFORMASJON (fortsettelse)

FORORDNING (EU) nr. 649/2012, i forhold til import og eksport av farlige kjemiske produkter: Ikke relevant

Seveso III:

Ikke-anvendelige

Begrensninger for kommersialisering og bruk av visse farlige stoffer og blandinger (vedlegg XVII REACH, etc.): Skal ikke brukes i: —

prydgjenstander beregnet

på å frembringe lys- eller fargeeffekter ved hjelp av forskjellige faser, for eksempel i dekorative lamper og askebegre, — triks og vitser, — spill for en eller flere deltakere,

eller enhver gjenstand

beregnet på å brukes som sådan, selv med dekorative aspekter.

Spesifikke bestemmelser når det gjelder beskyttelse av mennesker eller miljø: Det

anbefales å bruke informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet som grunnlag for å gjennomføre arbeidsplassspesifikke risikovurderinger for å etablere nødvendige risikoforebyggende tiltak for håndtering, bruk, lagring og avhending av dette produktet.

Annen lovgivning:

Produktet kan bli påvirket av sektorlovgivning

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering:

Leverandøren har ikke gjennomført evaluering av kjemikaliesikkerhet.

SEKSJON 16: ANNEN INFORMASJON

Lovgivning knyttet til sikkerhetsdatablad: SDS skal

leveres på et offisielt språk i landet der produktet er markedsført. Dette sikkerhetsdatabladet er utformet i samsvar med VEDLEGG II-Veiledning for kompilering av sikkerhetsdatablad i forordning (EF) nr. 1907/2006 (KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878).

Endringer relatert til forrige sikkerhetsdatablad som gjelder måter å håndtere risiko på: Ikke-anvendbare **Tekster til lovsetningene nevnt i avsnitt**

2: H315: Forårsaker hudirritasjon.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H361d: Mistenkes for å skade det ufødte barnet.

Tekster til lovsetningene nevnt i avsnitt 3: Setningene som er angitt

refererer ikke til selve produktet; de er kun til stede for informative formål og refererer til de individuelle komponentene som vises i avsnitt 3 **CLP-forordning (EC) nr. 1272/2008:** Eye Dam. 1: H318 - Gir

alvorlig øyeskade.

Øyeirrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

Repr. 2: H361d - Mistenkes for å skade det ufødte barnet.

Skin Irrit. 2: H315 - Forårsaker hudirritasjon.

Klassifiseringsprosedyre: Skin

Irrit. 2: Beregningsmetode Eye Dam.

1: Beregningsmetode Repr. 2:

Beregningsmetode **Råd knyttet**

til opplæring: Opplæring anbefales

for å forhindre industriell risiko for ansatte som bruker dette produktet og for å lette deres forståelse og tolkning av dette sikkerhetsdatabladet, samt etiketten på produktet.

Hovedbibliografiske kilder: <http://echa.europa.eu> [http://eur-](http://eur-lex.europa.eu)

[lex.europa.eu](http://eur-lex.europa.eu) **Forkortelser**

og akronymer:



Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikk lovgivning

CP 014 AntiCrater

Dato for kompilering: 22.07.2022

Versjon: 1

SEKSJON 16: ANNEN INFORMASJON (fortsatt)

ADR: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei
IMDG: Internasjonal kode for maritimt farlig gods
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
COD: Kjemisk oksygenbehov
BOD5: 5 dagers biokjemisk oksygenbehov
BCF: Biokonsentrasjonsfaktor
LD50: Dødelig dose 50
LC50: Dødelig konsentrasjon 50
EC50: Effektiv konsentrasjon 50
LogPOW: Oktanolvann fordelingskoeffisient
Koc: Fordelingskoeffisient for organisk karbon
UFI: unik formelidentifikator
IARC: International Agency for Research on Cancer

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på kilder, teknisk kunnskap og gjeldende lovgivning på europeisk og statlig nivå, uten å kunne garantere nøyaktigheten. Denne informasjonen kan ikke betraktes som en garanti for produktets egenskaper, det er bare en beskrivelse av sikkerhetskravene. Yrkesmetodikken og betingelsene for brukere av dette produktet er ikke innenfor vår bevissthet eller kontroll, og det er til syvende og sist brukerens ansvar å ta de nødvendige tiltakene for å oppnå de juridiske kravene angående manipulering, lagring, bruk og avhending av kjemiske produkter. Informasjonen på dette sikkerhetsdatabladet refererer kun til dette produktet, som ikke skal brukes til andre behov enn de som er spesifisert.

- SLUTT PÅ SIKKERHETSDATABLAD -