



Sikkerhetsdatablad

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

CP 066 Fade out tynnere

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 31.08.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

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

1.1 Produktidentifikator: CP 066 Fade out tynnere

Andre identifikasjonsmetoder:

UFI: TT10-K0AC-R008-QSY8 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.

Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare, Kategori 1, H304 Flam. Liq. 3:

Brannfarlige væsker, Kategori 3, H226 Repr. 2:

Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2, H361d Skin Irrit. 2:

Hudirritasjon, Kategori 2, H315 STOT RE 2: Spesifikk

målgantoksisitet — Gjentatt eksponering, Farekategori 2, H373 STOT SE 3: Spesifikk toksisitet som

forårsaker dødsighet og svimmelhet, enkelteksponering, Kategori 3, H336

2.2 Etikettelementer:

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

Fare



Faresetninger:

H226 - Brannfarlig væske og damp.

H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 - Forårsaker hudirritasjon.

H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H361d - Mistenkes for å skade det ufødte barnet.

H373 - Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Sikkerhetssetninger: P210: Holdes

unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.

P260: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.

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

P303+P361+P353: VED HUDKONTAKT (eller hår): Ta umiddelbart av alle forurensete klær. Skyll huden med vann eller dusj.

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.

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

Stoffer som bidrar til klassifiseringen

2-metoksy-1-metyletylacetat; N-butylacetat; Toluen

UFI: TT10-K0AC-R008-QSY8

** Endringer mht

forrige versjon til

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



CP 066 Fade out tynnere

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 31.08.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON ** (fortsatt)

2.3 Andre farer:

Produktet oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene
 Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

** Endringer i forhold til forrige versjon

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: 108-65-6 EF: 203-603-9 Indeks: 607-195-00-7 Å NÅ: 01-2119475791-29-XXXX	2-metoksy-1-metyletylacetat ¹ y Selvkladdert Forordning 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Advarsel	25 - <50 %
CAS: 123-86-4 EF: 204-658-1 Indeks: 607-025-00-1 Å NÅ: 01-2119485493-29-XXXX	N-butylacetat ¹ y ATP CLP00 Forordning 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Advarsel	35 - <45 %
CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9 Indeks: 601-021-00-3 REACH: 01-2119471310-51-XXXX	Toluen ¹ y ATP CLP00 Forordning 1272/2008 Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361d; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H336 - Fare	15 - <20 %
CAS: 70657-70-4 EF: 274-724-2 Indeks: 607-251-00-0 Å NÅ: Ikke anvendelig	2-metoksypropylacetat ¹ y ATP CLP00 Forskrift 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; Repr. IB: H360D; STOT SE 3: H335 - Fare	<1 %

¹y Stoff 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.

** Endringer i forhold til forrige versjon

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:

Fjern den berørte fra eksponeringsområdet, sørg for frisk luft og hold i ro. I alvorlige tilfeller som kardiorespirasjonssvikt vil kunstig gjenopplivning være nødvendig (munn til munn gjenopplivning, hjertemassasje, oksygentilførsel osv.) som krever øyeblikkelig medisinsk hjelp.

Ved hudkontakt:

Fjern forurensede klær og fottey, 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 blommer på huden, bør disse aldri sprenge, da dette vil øke risikoen for infeksjon.

Ved øyekontakt:

Skyll øynene grundig med vann i minst 15 minutter. Hvis den skadde bruker kontaktlinser, bør disse fjernes med mindre de sitter fast i øynene, i så fall kan fjerning forårsake ytterligere skade. I alle tilfeller, etter rengjøring, bør en lege konsulteres så raskt som mulig med SDS for produktet.

Ved inntak/aspirasjon:

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



CP 066 Fade out tynnere

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 31.08.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK (fortsett)

Be om medisinsk hjelp umiddelbart, vis SDS for dette produktet. Ikke fremkall brekninger, men hvis det skjer, hold hodet nede for å unngå aspirasjon. Ved bevisstløshet ikke gi noe oralt med mindre under tilsyn av lege. Skyll munnen og halsen, da de kan ha blitt påvirket under inntak. Hold den berørte i ro.

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 Brannslukningsmidler:

Egnede slukningsmidler: Hvis

mulig, bruk flerverdige pulverslukningsapparater (ABC-pulver), alternativt skum- eller karbondioksidslukkere (CO₂).

Uegnete brannslukningsmidler: DET

ANBEFALES IKKE å bruke full strålevann som brannslukningsmiddel.

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 selvforsynt åndedrettsvern (SCBA). Minimum nødutrustning og utstyr bør være tilgjengelig (brannteppe, 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 antenneskilde. 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. Evakuer området og hold ute de uten beskyttelse. Personlig verneutstyr må brukes mot potensiell kontakt med sølt produkt (se avsnitt 8).

Fremfor alt forhindre dannelsen av damp-luft brennbare blandinger, enten gjennom ventilasjon eller bruk av et inert medium.

Fjern enhver antenneskilde. Eliminer elektrostatisk ladning ved å koble sammen alle de ledende overflatene som statisk elektrisitet kan dannes på, og også sikre at alle overflater er koblet til bakken.

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 undergrunns vann.

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: HÅNTERING OG OPPBEVARING



Sikkerhetsdatablad

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

CP 066 Fade out tynnere

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 31.08.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING (fortsett)

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

A.- Generelle forholdsregler for sikker bruk

Overhold gjeldende lovgivning om forebygging av industrielle risikoer. Hold beholdere hermetisk lukket. Kontroll søl og rester, ødelegge dem med sikre metoder (seksjon 6). Unngå lekkasjer fra beholderen. Opprettholde orden og renhold der farlige produkter brukes.

B.- Tekniske anbefalinger for forebygging av branner og eksplosjoner

Overfør i godt ventilerte områder, fortrinnsvis gjennom lokalisert ekstraksjon. Full kontroll over tennkilder (mobiltelefoner, gnister,...) og ventilere under rengjøringsoperasjoner. Unngå eksistensen av farlige atmosfærer inne i beholdere, bruk inertiseringssystemer der det er mulig. Overfør med lav hastighet for å unngå dannelse av elektrostatiske ladninger. Mot mulighet for elektrostatiske ladninger: sørg for en perfekt ekvipotensialforbindelse, bruk alltid jording, ikke slitasje klær laget av akrylfibre, helst iført bomullsklær og ledende fotteøy. Overhold den grunnleggende sikkerheten krav til utstyr og systemer definert i direktiv 2014/34/EC (ATEX 100) og med minimumskrav til beskyttelse av arbeidstakers sikkerhet og helse under utvelgelseskriteriene i direktiv 1999/92/EC (ATEX 137). Konsulter seksjonen 10 for forhold og materialer som bør unngås.

C.- Tekniske anbefalinger om generell yrkeshygiene

GRAVIDE KVINNER BØR IKKE UTSETTES FOR DETTE PRODUKTET. Overføring i utpekte områder som overholder nødvendige sikkerhetsforhold (nøddusjer og øyeskyllestasjoner i umiddelbar nærhet), ved bruk av personlig beskyttelse utstyr, 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:

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 (europisk OEL, ikke landsspesifikk lovgivning):

Direktiv (EU) 2000/39, Direktiv 2004/37/EC, Direktiv (EU) 2006/15, Direktiv (EU) 2009/161, Direktiv (EU) 2017/164, Direktiv (EU) 2019/1831:

Identifikasjon	Yrkesmessige eksponeringsgrenser		
	IOELV (8t)	IOELV (STEL)	
2-metoksy-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	50 ppm 275 mg/m ³	100 ppm 550 mg/m ³	
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	IOELV (8t)	50 ppm	241 mg/m ³
	IOELV (STEL)	150 ppm	723 mg/m ³
Toluen CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	IOELV (8t)	50 ppm	192 mg/m ³
	IOELV (STEL)	100 ppm	384 mg/m ³

DNEL (arbeidere):

Identifikasjon		Kort eksponering		Lang eksponering	
		Systematisk	Lokalt	Systematisk	Lokalt
2-metoksy-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	796 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	Ikke anvendelig	550 mg/m ³	275 mg/m ³	Ikke anvendelig

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



CP 066 Fade out tynnere

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 31.08.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE (fortsatt)

Identifikasjon		Kort eksponering		Lang eksponering	
		Systematisk	Lokalt	Systematisk	Lokalt
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Dermal	11 mg/kg	Ikke anvendelig	11 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	600 mg/m ³	600 mg/m ³	300 mg/m ³	300 mg/m ³
Toluen CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke-anvendelig	Ikke-anvendelig	384 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	384 mg/m ³	384 mg/m ³	192 mg/m ³	192 mg/m ³

DNEL (Generell befolkning):

Identifikasjon		Kort eksponering		Lang eksponering	
		Systematisk	Lokalt	Systematisk	Lokalt
2-metoksy-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	36 mg/kg	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	320 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	Ikke aktuelt 2 mg/	Ikke anvendelig	33 mg/m ³ 2	33 mg/m ³
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	Muntlig	kg	Ikke anvendelig	mg/kg	Ikke anvendelig
	Dermal	6 mg/kg	Ikke anvendelig	6 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	300 mg/m ³	300 mg/m ³	35,7 mg/m ³	35,7 mg/m ³
Toluen CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	8,13 mg/kg	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke-anvendelig	Ikke-anvendelig	226 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	226 mg/m ³	226 mg/m ³	56,5 mg/m ³	56,5 mg/m ³

PNEC:

Identifikasjon		PNEC	
		STP	Ferskvann
2-metoksy-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	STP	100 mg/L	Ferskvann
	Jord	0,29 mg/kg	Marint vann
	Intermitterende	6,35 mg/L	Sediment (ferskvann)
	Muntlig	Ikke-anvendelig	Sediment (marint vann)
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	STP	35,6 mg/L	Ferskvann
	Jord	0,09 mg/kg	Marint vann
	Intermitterende	0,36 mg/L	Sediment (ferskvann)
	Muntlig	Ikke anvendelig	Sediment (marint vann)
Toluen CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	STP	13,61 mg/L	Ferskvann
	Jord	2,89 mg/kg	Marint vann
	Intermitterende	0,68 mg/L	Sediment (ferskvann)
	Muntlig	Ikke anvendelig	Sediment (marint vann)

8.2 Eksponeringskontroll:

A.- Individuelle beskyttelsestiltak, som personlig verneutstyr

I samsvar med rekkefølgen av viktighet for å kontrollere profesjonell eksponering (Direktiv 98/24/EC) anbefales det å bruke lokalisert uttak i arbeidsområdet som et kollektivt vernetiltak for å unngå overskridelse av yrkeseksponeringsgrensene. I Ved bruk av personlig verneutstyr bør det ha CE-merking i samsvar med direktiv 2016/425/EC. For mer informasjon om personlig verneutstyr (oppbevaring, bruk, rengjøring, vedlikehold, beskyttelsesklasse,...) se informasjonshefte levert av produsenten. For ytterligere informasjon se underkapittel 7.1.

All informasjon her er en anbefaling som krever spesifikasjoner fra tjenestene for forebygging av arbeidsrisiko da det ikke er kjent om selskapet har ytterligere tiltak til rådighet.

B.- Åndedrettsvern

Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Påbudt, bindende luftveier beskyttelse	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 det er anbefales å bruke isolasjonsutstyr.

C.- Spesifikk beskyttelse for hendene



Sikkerhetsdatablad

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



CP 066 Fade out tynnere

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 31.08.2022



Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE (fortsett)





Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Obligatorisk hånd beskyttelse	Kjemiske vernehansker (Materiale: Lineær lavtettethet polyetylen (LLDPE), Gjennombruddstid: > 480 min, tykkelse: 0,062 mm)		EN ISO 21420:2020	Skift ut hanskene ved tegn på forringelse.

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



D.- Øye- og ansiktsbeskyttelse

Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Obligatorisk ansikt beskyttelse	Ansiktsskjerm		EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018	Rengjør daglig og desinfiser med jevne mellomrom iht produsentens instruksjoner. Bruk hvis det er en fare for sprut.

E.- Kroppsbeskyttelse

Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Obligatorisk fullført kroppsbeskyttelse	Engangsklær til beskyttelse mot kjemikalier risikoer, med antistatisk og brannsikre egenskaper		EN 1149-1:2.3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Kun for profesjonell bruk. Rengjør med jevne mellomrom i henhold til produsentens instruksjoner.
 Obligatorisk fot beskyttelse	Vernesko til beskyttelse mot kjemikalier risiko, med antistatisk og varme motstandsdyktige egenskaper		EN ISO 13287:2020 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 miljø søl av både produktet og beholderen. For ytterligere informasjon se underkapittel 7.1.D

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende:	
Fysisk tilstand ved 20 °C:	Væske
Utseende:	Væske
Farge:	Fargeløs
Lukt:	Karakteristisk
Luktterskel:	Ikke anvendelig *
Volatilitet:	
Kokepunkt ved atmosfærisk trykk:	130 °C
Damptrykk ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
Damptrykk ved 50 °C:	Ikke anvendelig *

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

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



CP 066 Fade out tynnere

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 31.08.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (fortsett)

Fordampningshastighet ved 20 °C: Ikke anvendelig *

Produktbeskrivelse:

Tetthet ved 20 °C: 900 - 920 kg/m³

Relativ tetthet ved 20 °C: 0,9 - 0,92

Dynamisk viskositet ved 20 °C: Ikke anvendelig *

Kinematisk viskositet ved 20 °C: Ikke anvendelig *

Kinematisk viskositet ved 40 °C: <20,5 mm²/s

Konsentrasjon: Ikke anvendelig *

pH: Ikke anvendelig *

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: 27 °C

Brennbarhet (fast stoff, gass): Ikke anvendelig *

Selvantennelsestemperatur: 315 °C

Nedre brennbarhetsgrense: Ikke tilgjengelig

Øvre brennbarhetsgrense: Ikke tilgjengelig

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 *

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 høye temperaturer eller trykk.

10.4 Forhold som skal unngås:

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

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

CP 066 Fade out tynnere

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 31.08.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET (fortsett)

Gjelder for håndtering og lagring ved romtemperatur:

Sjokk og friksjon	Kontakt med luft	Økning i temperatur	Sollys	Luftfuktighet
Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Fare for forbrenning	Unngå direkte påvirkning	Ikke aktuelt

10.5 Inkompatible materialer:

Syrer	Vann	Oksiderende materialer	Brennbare materialer	Andre
Unngå sterke syrer	Ikke aktuelt	Unngå direkte påvirkning	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. Den inneholder imidlertid stoffer klassifisert som farlig for innånding. For mer informasjon se avsnitt 3.

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

- Hudkontakt: Gir hudbetennelse.
- Kontakt med øynene: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da det ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

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: Toluene (3)
- 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.

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:

Eksponering i høy konsentrasjon kan forstyrre sentralnervesystemet og forårsake hodepine, svimmelhet, kvalme, oppkast, forvirring og i alvorlige tilfeller bevisstløshet.

G- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - gjentatt eksponering:

** Endringer mht

til forrige versjon

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

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

CP 066 Fade out tynnere

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 31.08.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON ** (fortsatt)

- Spesifikk målorgantoksitet (STOT)-gjentatt eksponering: Eksponering i høye konsentrasjoner kan forstyrre den sentrale nervesystemet som forårsaker hodepine, svimmelhet, kvalme, oppkast, forvirring og i alvorlige tilfeller tap av bevissthet.
- Hud: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Imidlertid inneholder den stoffer som er klassifisert som farlig på grunn av gjentatt eksponering. For mer informasjon se avsnitt 3.

H- Aspirasjonsfare:

Inntak av en betydelig dose kan forårsake lungeskader.

Annen informasjon:

Ikke anvendelig

Spesifikk toksikologisk informasjon om stoffene:

Identifikasjon	Akutt forgiftning		Slekt
	LD50 oral	LD50 dermal	
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	LD50 oral	12789 mg/kg	Rotte
	LD50 dermal	14112 mg/kg	Kanin
	LC50 innånding	23,4 mg/L (4 timer)	Rotte
2-metoksy-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	LD50 oral	8532 mg/kg	Rotte
	LD50 dermal	>5000 mg/kg	Rotte
	LC50 innånding	30 mg/L (4 timer)	Rotte
Toluen CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	LD50 oral	5580 mg/kg	Rotte
	LD50 dermal	12124 mg/kg	Rotte
	LC50 innånding	28,1 mg/L (4 timer)	Rotte

11.2 Informasjon om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

Annen informasjon

Ikke anvendelig

** Endringer i forhold til forrige versjon

SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON **

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

12.1 Toksisitet:

Akutt forgiftning:

Identifikasjon	Konsentrasjon		Arter	Slekt
	LC50	EC50		
2-metoksy-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	LC50	161 mg/L (96 timer)	Pimephales promelas	Fisk
	EC50	481 mg/L (48 timer)	Daphnia sp.	krepsdyr
	EC50	Ikke anvendelig		
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	LC50	Ikke anvendelig		
	EC50	Ikke anvendelig		
	EC50	675 mg/L (72 timer)	Scenedesmus subspicatus	Alger
Toluen CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	LC50	5,5 mg/L (96 timer)	Oncorhynchus kisutch	Fisk
	EC50	3,78 mg/L (48 timer)	Ceriodaphnia dubia	krepsdyr
	EC50	Ikke anvendelig		

Kronisk toksisitet:

Identifikasjon	Konsentrasjon		Arter	Slekt
	NOEC	NOEC		
2-metoksy-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	NOEC 47,5 mg/L		Oryzias latipes	Fisk
	NOEC 100 mg/L		Daphnia magna	krepsdyr
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	NOEC Ikke aktuelt			
	NOEC 23,2 mg/L		Daphnia magna	krepsdyr

** Endringer mht til forrige versjon

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

Sikkerhetsdatablad

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



CP 066 Fade out tynnere

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 31.08.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON ** (fortsett)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Stoffspesifikk informasjon:

Identifikasjon	Nedbrytbarhet		Biologisk nedbrytbarhet	
2-metoksy-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	BIR5	Ikke anvendelig	Konsentrasjon	785 mg/L
	TORSK	Ikke anvendelig	Periode	8 dager
	BOD5/COD	Ikke-anvendelig % Biologisk nedbrytbar		100 %
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	BIR5	Ikke anvendelig	Konsentrasjon	Ikke anvendelig
	TORSK	Ikke anvendelig	Periode	5 dager
	BOD5/COD	Ikke-anvendelig % Biologisk nedbrytbar		84 %
Toluen CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	BIR5	2,5 g O2/g	Konsentrasjon	100 mg/L
	TORSK	Ikke anvendelig	Periode	14 dager
	BOD5/COD	Ikke-anvendelig % Biologisk nedbrytbar		100 %

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Stoffspesifikk informasjon:

Identifikasjon	Bioakkumuleringspotensial	
2-metoksy-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	BCF	1
	Pow-logg	0,43
	Potensiell	Lav
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	BCF	4
	Pow-logg	1,78
	Potensiell	Lav
Toluen CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	BCF	90
	Pow-logg	2,73
	Potensiell	Moderat

12.4 Mobilitet i jord:

Identifikasjon	Absorpsjon/desorpsjon		Volatilitet	
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	Koc	Ikke anvendelig	Henry	Ikke anvendelig
	Konklusjon	Ikke anvendelig	Tørr jord	Ikke anvendelig
	Overflatespenning	2,478E-2 N/m (25 °C) Fuktig jord		Ikke anvendelig
Toluen CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	Koc	178	Henry	672,8 Pa·m ³ /mol
	Konklusjon	Moderat	Tørr jord	Ja
	Overflatespenning	2,793E-2 N/m (25 °C) Fuktig jord		Ja

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

** Endringer i forhold til forrige versjon

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):

HP5 spesifikk målorgantoksisitet (STOT)/aspirasjonstoksisitet, HP3 brannfarlig, HP10 Giftig for reproduksjon

Avfallshåndtering (avhending og evaluering):

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 31.08.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 13: AVFALLSHENSYN (fortsatt)

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:



14.1 FN-nummer eller ID-nummer: UN1263

14.2 UN-forsendelsesnavn: MALINGSRELATERT MATERIAL

14.3 Transportfareklasse(r): 3

Etiketter: 3

14.4 Emballasjegruppe:

III

14.5 Miljøfarer: 14.6 Spesielle

Nei

forholdsregler for brukeren

Spesielle regler:

163, 367, 650

Tunnelrestriksjonskode:

D/E

Fysisk-kjemiske egenskaper:

se avsnitt 9

Begrensede mengder:

5 L

14.7 Sjøtransport i bulk

Ikke anvendelig

ifølge IMO

instrumenter:

Transport av farlig gods til sjøs:

Med hensyn til IMDG 40-20:



14.1 FN-nummer eller ID-nummer: UN1263

14.2 UN-forsendelsesnavn: MALINGSRELATERT MATERIAL

14.3 Transportfareklasse(r): 3

Etiketter: 3

14.4 Emballasjegruppe:

III

14.5 Marine pollutant: 14.6

Nei

Spesielle forholdsregler for brukeren

Spesielle regler:

163, 223, 955, 367

EmS-koder:

FE, SE

Fysisk-kjemiske egenskaper:

se avsnitt 9

Begrensede mengder:

5 L

Segregeringsgruppe:

Ikke anvendelig

14.7 Sjøtransport i bulk

Ikke anvendelig

ifølge IMO

instrumenter:

Transport av farlig gods med fly:

Med hensyn til IATA/ICAO 2022:



Sikkerhetsdatablad

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

CP 066 Fade out tynnere

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 31.08.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 14: TRANSPORTINFORMASJON ** (fortsatt)



14.1 FN-nummer eller ID-nummer: UN1263

14.2 UN-forsendelsesnavn: MALINGSRELATERT MATERIAL

14.3 Transportfareklasse(r): 3

Etiketter: 3

14.4 Emballasjegruppe: III

14.5 Miljøfare: 14.6 Spesielle: Nei

forholdsregler for brukeren

Fysisk-kjemiske egenskaper: se avsnitt 9

14.7 Sjøtransport i bulk ifølge IMO instrumenter: Ikke anvendelig

** Endringer i forhold til forrige versjon

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

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

Seveso III:

Seksjon	Beskrivelse	Lavere nivå krav	Øvre lag krav
P5c	BRENNBARE VÆSKER	5000	50 000

Begrensninger for kommersialisering og bruk av visse farlige stoffer og blandinger (vedlegg XVII REACH, etc ...):

Inneholder mer enn 0,1 vekt% toluen. Skal ikke bringes i omsetning, eller brukes, som stoff eller i blandinger i en konsentrasjon lik eller større enn 0,1 vektprosent når stoffet eller blandingen brukes i lim eller spraymaling beregnet for levering til allmennheten.

Skal ikke brukes i:

- prydgjenstander beregnet på å frembringe lys- eller fargeeffekter ved hjelp av forskjellige faser, for eksempel i prydlamper og askebegre,
- triks og vitser,
- spill for en eller flere deltakere, eller en artikkel 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 utføre arbeidsplassspesifikk risiko vurderinger for å etablere nødvendige risikoforebyggende tiltak for håndtering, bruk, lagring og deponering av dette produkt.

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 markedsføres. Dette sikkerhetsdatabladet har blitt utformet i samsvar med VEDLEGG II-Veiledning for kompilering av sikkerhetsdatablad i forordning (EF) nr. 1907/2006 (KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878).

Endringer knyttet til forrige sikkerhetsdatablad som omhandler måter å håndtere risiko på.:

** Endringer mht til forrige versjon

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

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

CP 066 Fade out tynnere

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 31.08.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 16: ANNEN INFORMASJON ** (fortsetter)

KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER (DEL 3, SEKSJON 11, SEKSJON 12):

· Nye deklarererte stoffer 2-

metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6)

N-butylacetat (123-86-4)

Toluen (108-88-3) 2-

metoksypropylacetat (70657-70-4)

Stoffer som bidrar til klassifiseringen (DEL 2):

· Nye deklarererte stoffer 2-

metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6)

N-butylacetat (123-86-4)

Toluen (108-88-3)

CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008 (DEL 2, SEKSJON 16):

· Piktogrammer

· Faresetninger

· Sikkerhetssetninger

TRANSPORTINFORMASJON (DEL 14):

· FN-nummer

· Pakkegruppe

Tekster til lovsetningene nevnt i avsnitt 2: H336: Kan forårsake døsighet

eller svimmelhet.

H315: Forårsaker hudirritasjon.

H373: Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H361d: Mistenkes for å skade det ufødte barnet.

H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H226: Brannfarlig væske og damp.

Tekster til lovsetningene nevnt i avsnitt 3: Setningene som er angittrefererer 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:** Asp. Tox. 1: H304 - Kan

være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Flam. Liq. 2: H225 - Meget brannfarlig væske og damp.

Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp.

Repr. 1B: H360D - Kan skade det ufødte barnet.

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

Skin Irrit. 2: H315 - Forårsaker hudirritasjon.

STOT RE 2: H373 - Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering.

STOT SE 3: H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

STOT SE 3: H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Klassifiseringsprosedyre:

STOT SE 3: Beregningsmetode Skin

Irrit. 2: Beregningsmetode STOT RE

2: Beregningsmetode Repr. 2:

Beregningsmetode Asp. Tox. 1:

Beregningsmetode Flam. Liq. 3:

Beregningsmetode (2.6.4.3)

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-lex.europa.eu>**Forkortelser****og akronymer:**



Sikkerhetsdatablad

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

CP 066 Fade out tynnere

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 31.08.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 16: ANNEN INFORMASJON ** (fortsetter)

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

** Endringer i forhold til forrige versjon

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 -