



Sikkerhetsdatablad

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

CP 480 akselerator

Dato for kompilering: 02/11/2020

Revidert: 22.09.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

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

- 1.1 Produktidentifikator: CP 480 akselerator
- Andre identifikasjonsmetoder:
- UFI: A740-R0NG-A004-7C92
- 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.

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet, langtidsfare, Kategori 3, H412 Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare, Kategori 1, H304 Eye Irrit. 2: Øyeirritasjon, Kategori 2, H319 Flam.

Liq. 3: Brannfarlige væsker, Kategori 3, H226 Repr.

1B: Reproduksjonstoksisitet, Kategori 1B, H360 Skin Irrit.

2: Hudirritasjon, Kategori 2, H315 STOT RE 2: Spesifikk

målgantoksisitet — Gjentatt eksponering,

Farekategori 2 (oral), H373 STOT SE 3: Spesifikk toksisitet som forårsaker dødsighet og svimmelhet,

enkelteksponering, Kategori 3, H336 STOT SE 3 : Luftveistoksisitet, enkelteksponering, Kategori 3, H335 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.

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H360 - Kan skade fruktbarheten eller det ufødte barnet.

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

H412 - Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

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 forurensede klær. Skyll huden med vann eller dusj.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNE: 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.

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

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

CP 480 akselerator

Dato for kompilering: 02/11/2020

Revidert: 22.09.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON (fortsett)

Tilleggsinformasjon: EUH208: Inneholder

Dibutyltin Dilaurate. Kan gi en allergisk reaksjon.

Stoffer som bidrar til klassifiseringen

N-butylacetat; Xylen; Dibutyltin Dilaurat

Ytterligere merking:

Begrenset til profesjonelle brukere

UFI: A740-R0NG-A004-7C92

2.3 Andre farer:

Produktet oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene

Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

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: 123-86-4 EF: 204-658-1 Indeks: 607-025-00-1 Å NA: 01-2119485493-29-XXXX	N-butylacetat ¹ ²	ATP CLP00	40 - <50 %
	Forordning 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Advarsel	
CAS: 108-65-6 EF: 203-603-9 Indeks: 607-195-00-7 Å NA: 01-2119475791-29-XXXX	2-metoksy-1-metyletylacetat ¹ ²	ATP ATP01	25 - <35 %
	Forordning 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226 - Advarsel	
CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 Indeks: 601-022-00-9 REACH: 01-2119488216-32-XXXX	Xylen ¹ ²	Selvklassifisert	20 - <30 %
	Forordning 1272/2008	Akutt Tox. 4: H312+H332; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Øyeirrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Fare	
CAS: 77-58-7 EC: 201-039-8 Indeks: 050-030-00-3 REACH: 01-2119496068-27-XXXX	Dibutyltin Dilaurate ¹ ²	Selvklassifisert	<1 %
	Forordning 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Øyeirrit. 2: H319; Muta. 2: H341; Repr. IB: H360; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 1: H372; STOT SE 1: H370 - Fare	

¹² Stoffet som utgjør en helse- eller miljøfare som oppfyller kriteriene fastsatt i forordning (EU) nr. 2020/878 ¹² Stoffet med en unionsgrense for eksponering på arbeidsplassen

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 tilfeller, 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:

Sikkerhetsdatablad



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

CP 480 akselerator

Dato for kompilering: 02/11/2020

Revidert: 22.09.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK (fortsett)

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 sprenges, 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 svelging/aspirasjon: 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 Slokkemidler: Egnede

brannslukningsmidler:

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

Ueguede 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 selvforsynte åndedrettsvern (SCBA). Minimum nødfasiliteter 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 nødssituasjoner. 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. 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 elektrostatiske ladninger 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:

Unngå for enhver pris enhver form for søl i et vandig medium. Inneholde produktet absorbert på passende måte i hermetisk lukkede beholdere. Varsle relevant myndighet i tilfelle eksponering for allmennheten eller miljøet.

6.3 Metoder og materialer for inneslutning og opprydding:

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

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

CP 480 akselerator

Dato for kompilering: 02/11/2020

Revidert: 22.09.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP (fortsett)

Det er anbefalt:

Absorber søl med sand eller inert absorberende middel og flytt det til et trygt sted. Må ikke absorberes i sagflis eller annet brennbart absorberer. 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. Hold beholdere hermetisk lukket. Kontroll søl og rester, ødelegg dem med sikre metoder (seksjon 6). Unngå lekkasjer fra beholderen. Oppretthold 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 inertiseringsystemer der det er mulig. Overfør med lav hastighet for å unngå dannelse av elektrostatisk ladning. Mot mulighet for elektrostatisk ladning: sørg for en perfekt ekvipotensialforbindelse, bruk alltid jording, ikke slitasje klær laget av akrylfibre, helst iført bomullsklær og ledende fottøy. 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 utvalgelseskriteriene 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

På grunn av faren for dette produktet for miljøet, anbefales det å bruke det i et område som inneholder forurensning kontrollbarrierer ved søl, samt ha absorberende materiale i umiddelbar nærhet.

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

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



CP 480 akselerator

Dato for kompilering: 02/11/2020

Revidert: 22.09.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE (fortsett)

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	
Xylen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	IOELV (8t)	50 ppm 221 mg/m ³
	IOELV (STEL)	100 ppm 442 mg/m ³

DNEL (arbeidere):

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
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
Xylen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	212 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	442 mg/m ³	442 mg/m ³	221 mg/m ³	221 mg/m ³
Dibutyltinn Dilaurat CAS: 77-58-7 EC: 201-039-8	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Dermal	2,08 mg/kg	Ikke anvendelig	0,43 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	0,059 mg/m ³	Ikke anvendelig	0,02 mg/m ³	Ikke anvendelig

DNEL (Generell befolkning):

Identifikasjon		Kort eksponering		Lang eksponering	
		Systematisk	Lokalt	Systematisk	Lokalt
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	Muntlig	2 mg/kg	Ikke anvendelig	2 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 36	35,7 mg/m ³
2-metoksy-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	mg/kg	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	320 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	33 mg/m ³	33 mg/m ³
Xylen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	12,5 mg/kg	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	125 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	260 mg/m ³	260 mg/m ³	65,3 mg/m ³	65,3 mg/m ³
Dibutyltinn Dilaurat CAS: 77-58-7 EC: 201-039-8	Muntlig	0,02 mg/kg	Ikke anvendelig	0,003 mg/kg	Ikke anvendelig
	Dermal	0,5 mg/kg	Ikke anvendelig	0,16 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	0,04 mg/m ³	Ikke anvendelig	0,005 mg/m ³	Ikke anvendelig

PNEC:

Identifikasjon					
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	STP	35,6 mg/L	Ferskvann		0,18 mg/L
	Jord	0,09 mg/kg	Marint vann		0,018 mg/L
	Intermitterende	0,36 mg/L	Sediment (ferskvann)		0,981 mg/kg
	Muntlig	Ikke anvendelig	Sediment (marint vann)		0,098 mg/kg
2-metoksy-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	STP	100 mg/L	Ferskvann		0,635 mg/L
	Jord	0,29 mg/kg	Marint vann		0,064 mg/L
	Intermitterende	6,35 mg/L	Sediment (ferskvann)		3,29 mg/kg
	Muntlig	Ikke-anvendelig	Sediment (marint vann)		0,329 mg/kg
Xylen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	STP	6,58 mg/L	Ferskvann		0,327 mg/L
	Jord	2,31 mg/kg	Marint vann		0,327 mg/L
	Intermitterende	0,327 mg/L	Sediment (ferskvann)		12,46 mg/kg
	Muntlig	Ikke anvendelig	Sediment (marint vann)		12,46 mg/kg



Sikkerhetsdatablad

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

CP 480 akselerator

Dato for kompilering: 02/11/2020

Revidert: 22.09.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE (fortsett)

Identifikasjon				
Dibutyltinn Dilaurat CAS: 77-58-7 EC: 201-039-8	STP	100 mg/L	Ferskvann	0 mg/L
	Jord	0,041 mg/kg	Marint vann	0 mg/L
	Intermitterende	0,005 mg/L	Sediment (ferskvann)	0,05 mg/kg
	Muntlig	0,0002 g/kg	Sediment (marint vann)	0,005 mg/kg

8.2 Eksponeringskontroll:

A.- Individuelle beskyttelsestiltak, som personlig verneutstyr

Som et forebyggende tiltak anbefales det å bruke grunnleggende personlig verneutstyr, med tilsvarende <<CE merking>> i henhold til forordning (EU) 2016/425. For mer informasjon om personlig verneutstyr (lagring, bruk, rengjøring, vedlikehold, beskyttelsesklasse,...) se informasjonsheftet gitt av produsenten. For mer informasjon se underkapittel 7.1. All informasjon her er en anbefaling som trenger noen spesifikasjoner fra arbeidsrisikoforebyggende tjenester da det ikke er kjent om virksomheten har ytterligere tiltak til rådighet.

B.- Åndedrettsvern

Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
	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

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

Ettersom 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
	Ansikts skjerm		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
	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.
	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
	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011		DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Dato for kompilering: 02/11/2020

Revidert: 22.09.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE (fortsatt)

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:

135 °C

Damptrykk ved 20 °C:

876 Pa

Damptrykk ved 50 °C:

4556,1 Pa (4,56 kPa)

Fordampningshastighet ved 20 °C:

Ikke anvendelig *

Produktbeskrivelse:

Tetthet ved 20 °C:

895 - 915 kg/m³

Relativ tetthet ved 20 °C:

0,895 - 0,915

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:

>30 °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:

Eksplosive egenskaper:

Ikke anvendelig *

Oksiderende egenskaper:

Ikke anvendelig *

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



Sikkerhetsdatablad

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

CP 480 akselerator

Dato for kompilering: 02/11/2020

Revidert: 22.09.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (fortsatt)

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:

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. Den inneholder imidlertid stoffer som er klassifisert som farlig for innånding. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Etsing/irritabilitet: Forårsaker irritasjon i luftveiene, som normalt er reversible og begrenset til de øvre luftveier.

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

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

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



CP 480 akselerator

Dato for kompilering: 02/11/2020

Revidert: 22.09.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON (fortsett)

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

- 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: Xylene (3)

- Mutagenisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Den inneholder imidlertid stoffer klassifisert som farlig med mutagene effekter. For mer informasjon se avsnitt 3.

- Reproduksjonstoksicitet: Kan skade fruktbarheten eller 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. Den inneholder imidlertid stoffer klassifisert som farlig med sensibiliserende effekter. For mer informasjon se avsnitt 3.

F- Spesifikk målorgantoksicitet (STOT) - enkelteksponering:

Gir irritasjon i luftveiene, som normalt er reversible og begrenset til de øvre luftveiene.

G- Spesifikk målorgantoksicitet (STOT) - gjentatt eksponering:

- Spesifikk målorgantoksicitet (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	12789 mg/kg		Rotte
CAS: 123-86-4		14112 mg/kg	Kaniin
EC: 204-658-1		LC50 innånding	Rotte
		23,4 mg/L (4 timer)	
2-metoksy-1-metyletylacetat	8532 mg/kg		Rotte
CAS: 108-65-6		5100 mg/kg	Rotte
EC: 203-603-9		LC50 innånding	Rotte
		30 mg/L (4 timer)	
Xylen	2100 mg/kg		Rotte
CAS: 1330-20-7		1100 mg/kg	Rotte
EC: 215-535-7		LC50 innånding	
		11 mg/L (ATEi)	
Dibutyltinn Dilaurat	2071 mg/kg		Rotte
CAS: 77-58-7		Ikke anvendelig	
EC: 201-039-8		LC50 innånding	
		Ikke anvendelig	

11.2 Informasjon om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

Annen informasjon

Ikke anvendelig

SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

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

12.1 Toksisitet:

Akutt forgiftning:



Sikkerhetsdatablad

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

CP 480 akselerator

Dato for kompilering: 02/11/2020

Revidert: 22.09.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON (fortsatt)

Identifikasjon	Konsentrasjon		Arter	Slekt
	LC50			
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
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		
Xylen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	LC50	>10–100 mg/L (96 timer)		Fisk
	EC50	>10–100 mg/L (48 timer)		krepsdyr
	EC50	>10–100 mg/L (72 timer)		Alger
Dibutyltinn Dilaurat CAS: 77-58-7 EC: 201-039-8	LC50	>0,1–1 mg/L (96 timer)		Fisk
	EC50	>0,1–1 mg/L (48 timer)		krepsdyr
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 timer)		Alger

Kronisk toksisitet:

Identifikasjon	Konsentrasjon		Arter	Slekt
	NOEC			
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	NOEC	Ikke aktuelt		
	NOEC	23,4 mg/L	Daphnia magna	krepsdyr
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
Xylen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	NOEC	1,3 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Fisk
	NOEC	1,17 mg/L	Ceriodaphnia dubia	krepsdyr

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Stoffspesifikk informasjon:

Identifikasjon	Nedbrytbarhet		Biologisk nedbrytbarhet	
	BIR5		Konsentrasjon	
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 %
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 %
Xylen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	BIR5	Ikke anvendelig	Konsentrasjon	Ikke anvendelig
	TORSK	Ikke anvendelig	Periode	28 dager
	BOD5/COD	Ikke-anvendelig % Biologisk nedbrytbar		88 %
Dibutyltinn Dilaurat CAS: 77-58-7 EC: 201-039-8	BIR5	0 g O2/g	Konsentrasjon	100 mg/L
	TORSK	Ikke anvendelig	Periode	28 dager
	BOD5/COD	Ikke-anvendelig % Biologisk nedbrytbar		50 %

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Stoffspesifikk informasjon:

Identifikasjon	Bioakkumuleringspotensial	
	BCF	
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	BCF	4
	Pow-logg	1,78
	Potensiell	Lav
2-metoksy-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	BCF	1
	Pow-logg	0,43
	Potensiell	Lav
Xylen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	BCF	9
	Pow-logg	2,77
	Potensiell	Lav
Dibutyltinn Dilaurat CAS: 77-58-7 EC: 201-039-8	BCF	31
	Pow-logg	3,12
	Potensiell	Moderat

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

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

CP 480 akselerator

Dato for kompilering: 02/11/2020

Revidert: 22.09.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON (fortsatt)

12.4 Mobilitet i jord:

Identifikasjon	Absorpsjon/desorpsjon		Volatilitet	
	Koc	Ikke anvendelig	Henry	Ikke anvendelig
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	Konklusjon	Ikke anvendelig	Tørr jord	Ikke anvendelig
	Overflatespenning	2,478E-2 N/m (25 °C)	Fuktig jord	Ikke anvendelig
	Koc	202	Henry	524,86 Pa·m ³ /mol
Xylen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	Konklusjon	Moderat	Tørr jord	Ja
	Overflatespenning	Ikke anvendelig	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

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):

HP14 økotoksisk, HP5 spesifikk målorgantoksisitet (STOT)/aspirasjonstoksisitet, HP3 brannfarlig, HP6 akutt toksisitet, 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:



14.1 FN-nummer eller ID-nummer: UN1263

14.2 UN-forsendelsesnavn: MALINGSRELATERT MATERIAL

14.3 Transportfareklasse(r): 3

Etiketter: 3

14.4 Emballasjegruppe: 14.5

III

Miljøfarer:

Nei

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker

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:

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Dato for kompilering: 02/11/2020

Revidert: 22.09.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 14: TRANSPORTINFORMASJON (fortsatt)

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:



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

Fysisk-kjemiske egenskaper: se avsnitt 9

14.7 Sjøtransport i bulk Ikke anvendelig

ifølge IMO

instrumenter:

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: Inneholder dibutyltinn Dilaurate

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):



Dato for kompilering: 02/11/2020

Revidert: 22.09.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 15: REGULERINGSINFORMASJON (fortsettelse)

Produkt klassifisert som farlig under CMR. Salg og distribusjon til allmennheten er forbudt. På grunn av sin CMR-kategori er det viktig å bruke de spesifikke tiltakene for forebygging av farer på arbeidsplassen som er dekket i artikkel 4 og 5 i 2004/37/EC-direktivet og senere modifikasjoner.

Inneholder mer enn 0,5347 vektprosent Dibutyltin Dilaurate. Dibutylesterforbindelser (DBM) kan ikke brukes etter 1. januar 2012 i blandinger og artikler beregnet på allmennheten når konsentrasjonen i nevnte blanding eller artikkel eller i noen del av den er større enn tilsvarende 0,1 vektprosent tinn. Skal ikke markedsføres, eller brukes, som stoffer eller i blandinger der stoffet eller blandingen virker som biocid i fri assosiasjonsmaling. Skal ikke bringes i omsetning eller brukes som stoffer eller i blandinger der stoffet eller blandingen virker som biocid for å hindre begroing av mikroorganismer, planter eller dyr av: (a) alle fartøyer uavhengig av deres lengde beregnet for bruk i marine, kystnære, elvemunninger og indre vannveier og innsjøer (b) merder, flottører, garn og andre apparater eller utstyr som brukes til oppdrett av fisk eller skaldyr (c) noe helt eller delvis nedsenket apparat eller utstyr. Skal ikke bringes i omsetning, eller brukes, som stoffer eller i blandinger der stoffet eller blandingen er beregnet på bruk ved behandling av industrivann.

Skal ikke brukes i: —

pyrdgjenstander 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 enhver gjenstand som skal 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.: KOMMISSJONSFORORDNING (EU)

2020/878 Tekster til lovsetningene nevnt i avsnitt

2: H336: Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H315: Forårsaker hudirritasjon.

H412: Skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

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

H360: Kan skade fruktbarheten eller det ufødte barnet.

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

H226: Brannfarlig væske og damp.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

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 del 3 CLP-forordning (EC) nr. 1272/2008:



Sikkerhetsdatablad

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

CP 480 akselerator

Dato for kompilering: 02/11/2020

Revidert: 22.09.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 16: ANNEN INFORMASJON (fortsett)

Akutt Tox. 4: H312+H332 - Farlig ved hudkontakt eller ved innånding.

Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vannlevende organismer.

Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Øyeirrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

Muta. 2: H341 - Mistenkes for å forårsake genetiske defekter.

Repr. 1B: H360 - Kan skade fruktbarheten eller det ufødte barnet.

Skin Irrit. 2: H315 - Forårsaker hudirritasjon.

Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

STOT RE 1: H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Muntlig).

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

STOT SE 1: H370 - Gir skade på organer.

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

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

Klassifiseringsprosedyre: STOT SE

3: Beregningsmetode STOT SE 3:

Beregningsmetode Skin Irrit. 2:

Beregningsmetode Aquatic Chronic 3:

Beregningsmetode STOT RE 2: Beregningsmetode

Repr. 1B: Beregningsmetode Asp. Tox.

1: Beregningsmetode Flam. Liq. 3:

Beregningsmetode (2.6.4.3)

Øyeirrit. 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-lex.europa.eu>

Forkortelser og akronymer:

ADR: Europeisk avtale om internasjonal

transport av farlig gods på vei IMDG: Internasjonal maritimt farlig gods-kode 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: Oktanolvanns

fordelingskoeffisient Koc:

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 -