



Sikkerhetsdatablad

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

Primer CP 399

Dato for kompilering: 05.03.2021

Revidert: 13.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

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

1.1 Produktidentifikator: Primer CP 399

Andre identifikasjonsmetoder:

UFI: EM00-G0NT-F00C-F0TC

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

Relevante bruksområder: Antikorrosjonsprimer. 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.

Akutt Tox. 4: Akutt toksisitet ved innånding, Kategori 4, H332

Øyeirrit. 2: Øyeirritasjon, Kategori 2, H319 Flam.

Liq. 3: Brannfarlige væsker, Kategori 3, H226 Skin Irrit. 2:

Hudirritasjon, Kategori 2, H315 STOT RE 2: Spesifikk

målorgantoksisitet — Gjentatt eksponering, Farekategori 2 (Oral), H373

2.2 Etikettelelementer:

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

Advarsel



Faresetninger:

H226 - Brannfarlig væske og damp.

H315 - Forårsaker hudirritasjon.

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 - Farlig ved innånding.

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

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/verneklær/åndedrettsvern/øyevern/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 ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre.

Fortsett å skylle.

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

Tilleggsinformasjon:

EUH205: Inneholder epoksybestanddeler. Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH211: Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved spraying. Ikke pust inn spray eller tåke.

Stoffer som bidrar til klassifiseringen

Xylen; Etylbenzen

** Endringer mht forrige versjon til

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

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

Primer CP 399

Dato for kompilering: 05.03.2021

Revidert: 13.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON ** (fortsatt)

UFI: EM00-G0NT-F00C-F0TC

VOC: 2004/42/WE IIB(c) (540) 500

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: 1330-20-7 EC: 215-535-7 Indeks: 601-022-00-9 Å NÅ: 01-2119488216-32-XXXX	Xyleny ¹ y	Selvklassifisert
	Forskrift 1272/2008 Acute 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	5 - <15 %
CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 Indeks: 607-025-00-1 Å NÅ: 01-2119485493-29-XXXX	N-butylacetat ¹ y	ATP CLP00
	Forskrift 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Advarsel	<10 %
CAS: 100-41-4 EF: 202-849-4 Indeks: 601-023-00-4 Å NÅ: 01-2119489370-35-XXXX	Etylbenzeny ¹ y	ATP ATP06
	Forskrift 1272/2008 Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Fare	<4 %
CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 Indeks: 607-195-00-7 Å NÅ: 01-2119475791-29-XXXX	2-metoksy-1-metyletylacetat ² y	ATP ATP01
	Forskrift 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226 - Advarsel	<2 %
CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6 Indeks: 603-001-00-X Å NÅ: 01-2119433307-44-XXXX	metanol ² y	ATP CLP00
	Forskrift 1272/2008 Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 1: H370 - Fare	<1 %

y¹y Stoffe som utgjør en helse- eller miljøfare som oppfyller kriteriene fastsatt i forordning (EU) nr. 2020/878 y²y Stoffe med en unionsgrense for eksponering på arbeidsplassen

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

Annen informasjon:

Identifikasjon	Spesifikk konsentrasjonsgrense
metanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	% (vekt/vekt) ≥10: STOT SE 1 - H370 3<= % (vekt/vekt) <10: STOT SE 2 - H371

** 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 tilsvilfeller, søk legehjelp for direkte eksponering for det kjemiske produktet eller vedvarende ubehag, med SDS for dette produktet.

Ved innånding:

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

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

Primer CP 399

Dato for kompilering: 05.03.2021

Revidert: 13.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK (fortsett)

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 gjenoppliving, hjertemassasje, oksygentilførsel osv.) som krever øyeblikkelig medisinsk hjelp.

Ved hudkontakt:

Fjern forurensede klær og fottøy, skylld 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 svelging/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 Brannslukningsmidler:

Egnede slukningsmidler: Hvis mulig,

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

Uegnede 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 følgerlig 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 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. 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:

Se avsnitt 8.

6.2 Miljømessige forholdsregler:

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Dato for kompilering: 05.03.2021

Revidert: 13.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP (fortsett)

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

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

A.- Generelle forholdsregler for sikker bruk

Overhold gjeldende lovgivning om forebygging av industrielle risikoer. Hold beholdere hermetisk lukket. Kontroller søl og rester, destruer dem med sikre metoder (avsnitt 6). Unngå lekkasjer fra beholderen. Oppretthold orden og renslighet 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 elektrostatiske ladninger. Mot muligheten for elektrostatiske ladninger: sørg for en perfekt ekvipotensialforbindelse, bruk alltid jording, ikke bruk arbeidsklær laget av akrylfibre, helst i bomullsklær og ledende fottøy. Overhold de grunnleggende sikkerhetskravene for utstyr og systemer definert i direktiv 2014/34/EC (ATEX 100) og med minimumskravene for beskyttelse av sikkerhet og helse til arbeidstakere under utvelgelseskriteriene i direktiv 1999/92/EC (ATEX 137). Se avsnitt 10 for forhold og materialer som bør unngås.

C.- Tekniske anbefalinger om generell yrkeshygiene

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 temperatur:	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: Med unntak av

instruksjonene som allerede er spesifisert, er det ikke nødvendig å gi noen spesiell anbefaling angående bruken av dette produktet.

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

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

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

Primer CP 399

Dato for kompilering: 05.03.2021

Revidert: 13.04.2022

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		Yrkeseksponeringsgrenser 200 ppm	
CAS: 100-41-4	EC: 202-849-4	IOELV (STEL)	884 mg/m ³
2-metoksy-1-metyletylacetat		IOELV (8t)	50 ppm
CAS: 108-65-6	EC: 203-603-9	IOELV (STEL)	100 ppm
metanol		IOELV (8t)	200 ppm
CAS: 67-56-1	EC: 200-659-6	IOELV (STEL)	260 mg/m ³

DNEL (arbeidere):

Identifikasjon		Kort eksponering		Lang eksponering	
		Systematisk	Lokalt	Systematisk	Lokalt
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
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
Etylbenzen CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	180 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	Ikke anvendelig	293 mg/m ³	77 mg/m ³	Ikke anvendelig
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
metanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Dermal	20 mg/kg	Ikke anvendelig	20 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	130 mg/m ³	130 mg/m ³	130 mg/m ³	130 mg/m ³

DNEL (Generell befolkning):

Identifikasjon		Kort eksponering		Lang eksponering	
		Systematisk	Lokalt	Systematisk	Lokalt
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
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	35,7 mg/m ³
Etylbenzen CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	1,6 mg/kg	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Innånding	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	15 mg/m ³	Ikke anvendelig
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 anvendelig	Ikke anvendelig	33 mg/m ³	33 mg/m ³
metanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	Muntlig	4 mg/kg	Ikke anvendelig	4 mg/kg	Ikke anvendelig
	Dermal	4 mg/kg	Ikke anvendelig	4 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	26 mg/m ³	26 mg/m ³	26 mg/m ³	26 mg/m ³

PNEC:

Identifikasjon			
Xylen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	STP	6,58 mg/L	Ferskvann
	Jord	2,31 mg/kg	Marint vann
	Intermitterende	0,327 mg/L	Sediment (ferskvann)
	Muntlig	Ikke anvendelig	Sediment (marint vann)

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

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

Primer CP 399

Dato for kompilering: 05.03.2021

Revidert: 13.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE (fortsett)

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
Etylbenzen CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	STP	9,6 mg/L	Ferskvann	0,1 mg/L
	Jord	2,68 mg/kg	Marint vann	0,01 mg/L
	Intermitterende	0,1 mg/L	Sediment (ferskvann)	13,7 mg/kg
	Muntlig	0,02 g/kg	Sediment (marint vann)	1,37 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
metanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	STP	100 mg/L	Ferskvann	20,8 mg/L
	Jord	100 mg/kg	Marint vann	2,08 mg/L
	Intermitterende	1540 mg/L	Sediment (ferskvann)	77 mg/kg
	Muntlig	Ikke anvendelig	Sediment (marint vann)	7,7 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 samsvar med forordning (EU) 2016/425. For mer informasjon om personlig verneutstyr (oppbevaring, bruk, rengjøring, vedlikehold, beskyttelsesklasse,...) se informasjonsheftet 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	Kjemiske vernehansker (Materiale: Lineær lavdensitetspolyetylen (LLDPE), Gjennombruddstid: > 480 min, tykkelse: 0,062 mm)		EN 420:2004+A1:2010	Skift ut hanskene ved tegn på forringelse.

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	Panoramaglass mot sprut/fremspring.		EN 166:2002 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	Antistatiske og brannsikre verneklær		EN 1149-1:2006 EN 1149-2:1997 EN 1149-3:2004 EN 168:2002 EN ISO 14116:2015 EN 1149-5:2018	Begrenset beskyttelse mot flammer.

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

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



Primer CP 399

Dato for kompilering: 05.03.2021



Revidert: 13.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE (fortsett)

Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Obligatorisk fotbeskyttelse	Vernefottøy med antistatiske og varmebestandige egenskaper		EN ISO 13287:2013 EN ISO 20345:2011	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

Miljøeksponeringskontroll: I samsvar med

fellesskapslovgivningen for beskyttelse av miljøet anbefales det å unngå miljøsøl av både produktet og dets beholder. 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:

Viskøs

Farge:

I henhold til merkingene på pakken

Lukt:

Karakteristisk

Lukterskel:

Ikke anvendelig *

Volatilitet:

Kokepunkt ved atmosfærisk trykk:

136 °C

Damptrykk ved 20 °C:

936 Pa

Damptrykk ved 50 °C:

4821,77 Pa (4,82 kPa)

Fordampningshastighet ved 20 °C:

Ikke anvendelig *

Produktbeskrivelse:

Tetthet ved 20 °C:

1575 - 1595 kg/m³

Relativ tetthet ved 20 °C:

1575 - 1595

Dynamisk viskositet ved 20 °C:

Ikke anvendelig *

Kinematisk viskositet ved 20 °C:

Ikke aktuelt * >20,5

Kinematisk viskositet ved 40 °C:

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:

25 °C

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

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

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

Primer CP 399

Dato for kompilering: 05.03.2021

Revidert: 13.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (fortsett)

Brennbarhet (fast stoff, gass):	Ikke anvendelig *
Selvantennelsestemperatur:	260 °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 brennbare 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 angitte forhold 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	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 kan komplekse blandinger av kjemiske stoffer 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:

Ved gjentatt eksponering, langvarig eller ved konsentrasjoner høyere enn de anbefalte yrkeseksponeringsgrensene, kan det oppstå negative helseeffekter, avhengig av eksponeringsmåten:

** Endringer mht forrige versjon til

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

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

Primer CP 399

Dato for kompilering: 05.03.2021

Revidert: 13.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON ** (fortsett)

A- Svelging (akutt effekt):

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

B- Innånding (akutt effekt):

- Akutt toksisitet : Eksponering i høye konsentrasjoner kan forstyrre sentralnervesystemet og forårsake hodepine, svimmelhet, kvalme, oppkast, forvirring og i alvorlige tilfeller bevisstløshet.
- 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: Gir øyeskade etter kontakt.

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

- Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlige for de nevnte effektene. For mer informasjon se avsnitt 3.
IARC: Xylen (3); styren (2A); Etylbenzen (2B); Titandioksid (2B)
- Mutagenitet: 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: 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.

E-sensibiliserende effekter:

- Luftveier: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlige 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 klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Den inneholder imidlertid stoffer som er klassifisert som farlige som følge av en enkelt eksponering. For mer informasjon se avsnitt 3.

G- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - gjentatt eksponering:

- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT)-gjentatt eksponering: Eksponering i høy konsentrasjon kan forstyrre sentralnervesystemet og forårsake hodepine, svimmelhet, kvalme, oppkast, forvirring og i alvorlige tilfeller bevisstløshet.
- Hud: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Den inneholder imidlertid stoffer som er klassifisert som farlige på grunn av gjentatt eksponering. For mer informasjon se avsnitt 3.

H- Aspirasjonsfare:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Den inneholder imidlertid stoffer som er klassifisert som farlige 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	
Xylen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	LD50 oral	2100 mg/kg	Rotte
	LD50 dermal	1100 mg/kg	Rotte
	LC50 innånding	11 mg/L (ATEI)	
Etylbenzen CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	LD50 oral	3500 mg/kg	Rotte
	LD50 dermal	15354 mg/kg	Kanin
	LC50 innånding	17,2 mg/L (4 timer)	Rotte
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

** Endringer mht

forrige versjon til

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

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

Primer CP 399

Dato for kompilering: 05.03.2021

Revidert: 13.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON ** (fortsatt)

Identifikasjon	Akutt forgiftning		Slekt
	LD50 oral	LD50 dermal	
2-metoksy-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	8532 mg/kg	5100 mg/kg	Rotte
		30 mg/L (4 timer)	Rotte
metanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	>5000 mg/kg	300 mg/kg	Kanin
		3 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		
Xylen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	>10-100 (96 timer)			Fisk
	>10-100 (48 timer)			krepsdyr
	>10-100 (72 timer)			Alger
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	Ikke anvendelig			
	Ikke anvendelig			
	675 mg/L (72 timer)		Scenedesmus subspicatus	Alger
Etylbenzen CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	42,3 mg/L (96 timer)		Pimephales promelas	Fisk
	75 mg/L (48 timer)		Daphnia magna	krepsdyr
	63 mg/L (3 timer)		Chlorella vulgaris	Alger
2-metoksy-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	161 mg/L (96 timer)		Pimephales promelas	Fisk
	481 mg/L (48 timer)		Daphnia sp.	krepsdyr
	Ikke anvendelig			

** Endringer i forhold til forrige versjon



SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON ** (fortsett)

Identifikasjon	Konsentrasjon		Arter	Slekt
metanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	LC50	15400 mg/L (96 timer)	Lepomis macrochirus	Fisk
	EC50	12000 mg/L (96 timer)	Nitrocrora spinipes	krepsdyr
	EC50	530 mg/L (168 timer)	Microcystis aeruginosa	Alger

Kronisk toksisitet:

Identifikasjon	Konsentrasjon		Arter	Slekt
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
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	NOEC Ikke aktuelt			
	NOEC 23,2	mg/L	Daphnia magna	krepsdyr
Etylbenzen CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	NOEC Ikke aktuelt			
	NOEC 0,96	mg/L	Ceriodaphnia dubia	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
metanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	NOEC 1580	mg/L	Oryzias latipes	Fisk
	NOEC 122	mg/L	Daphnia magna	krepsdyr

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Identifikasjon	Nedbrytbarhet		Biologisk nedbrytbarhet	
	BIR5	Ikke anvendelig	Konsentrasjon	Ikke anvendelig
Xylen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	TORSK	Ikke anvendelig	Periode	28 dager
	BOD5/COD	Ikke-anvendelig % Biologisk nedbrytbar		88 %
	BIR5	Ikke anvendelig	Konsentrasjon	Ikke anvendelig
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	TORSK	Ikke anvendelig	Periode	5 dager
	BOD5/COD	Ikke-anvendelig % Biologisk nedbrytbar		84 %
	BIR5	Ikke anvendelig	Konsentrasjon	100 mg/L
Etylbenzen CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	TORSK	Ikke anvendelig	Periode	14 dager
	BOD5/COD	Ikke-anvendelig % Biologisk nedbrytbar		90 %
	BIR5	Ikke anvendelig	Konsentrasjon	785 mg/L
2-metoksy-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	TORSK	Ikke anvendelig	Periode	8 dager
	BOD5/COD	Ikke-anvendelig % Biologisk nedbrytbar		100 %
	BIR5	Ikke anvendelig	Konsentrasjon	100 mg/L
metanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	TORSK	1,42 g O2/g	Periode	14 dager
	BOD5/COD	Ikke-anvendelig % Biologisk nedbrytbar		92 %

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

** Endringer i forhold til forrige versjon



Sikkerhetsdatablad

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

Primer CP 399

Dato for kompilering: 05.03.2021

Revidert: 13.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON ** (fortsatt)

Identifikasjon	Bioakkumuleringspotensial	
Xylen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	BCF	9
	Pow-logg	2,77
	Potensiell	Lav
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	BCF	4
	Pow-logg	1,78
	Potensiell	Lav
Etylbenzen CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	BCF	1
	Pow-logg	3,15
	Potensiell	Lav
2-metoksy-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	BCF	1
	Pow-logg	0,43
	Potensiell	Lav
metanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	BCF	3
	Pow-logg	-0,77
	Potensiell	Lav

12.4 Mobilitet i jord:

Identifikasjon	Absorpsjon/desorpsjon		Volatilitet	
Xylen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	Koc	202	Henry	524,86 Pa·m ³ /mol
	Konklusjon	Moderat	Tørr jord	Ja
	Overflatespenning	Ikke anvendelig	Fuktig jord	Ja
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	Koc	Ikke anvendelig	Henry	Ikke anvendelig
	Konklusjon	Ikke anvendelig	Tørr jord	Ikke anvendelig
	Overflatespenning	2478E-2 N/m (25 °C)	Fuktig jord	Ikke anvendelig
Etylbenzen CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	Koc	520	Henry	798,44 Pa·m ³ /mol
	Konklusjon	Moderat	Tørr jord	Ja
	Overflatespenning	2859E-2 N/m (25 °C)	Fuktig jord	Ja
metanol CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6	Koc	Ikke anvendelig	Henry	Ikke anvendelig
	Konklusjon	Ikke anvendelig	Tørr jord	Ikke anvendelig
	Overflatespenning	2355E-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.

** Endringer i forhold til forrige versjon



Sikkerhetsdatablad

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

Primer CP 399

Dato for kompilering: 05.03.2021

Revidert: 13.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON ** (fortsatt)

12.7 Andre negative effekter:

Ikke beskrevet

** Endringer i forhold til forrige versjon

AVSNITT 13: AVFALLSHENSYN

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Kode	Beskrivelse	Avfallsklasse (forordning (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):

HP3 Brannfarlig, HP5 spesifikk målorgantoksisitet (STOT)/aspirasjonstoksisitet, HP4 Irriterende — hudirritasjon og øyeskade Avfallshåndtering

(avhending og evaluering): Rådfør deg med den autoriserte

avfallstjenestelederen om vurdering og avhendingsoperasjoner 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 den 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.

Forskrifter knyttet til avfallshåndtering:

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

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:



Sikkerhetsdatablad

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

Primer CP 399

Dato for kompilering: 05.03.2021

Revidert: 13.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 14: TRANSPORTINFORMASJON (fortsatt)



14.1	FN-nummer eller ID-nummer:	UN1263
14.2	FNs riktige fraktnavn:	MALING
14.3	Transportfareklasse(r):	3
	Etiketter:	3
14.4	Emballasjegruppe:	III
14.5	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	Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:	Ikke anvendelig

Transport av farlig gods til sjøs:

Med hensyn til IMDG 39-18:



14.1	FN-nummer eller ID-nummer:	UN1263
14.2	FNs riktige fraktnavn:	MALING
14.3	Transportfareklasse(r):	3
	Etiketter:	3
14.4	Emballasjegruppe:	III
14.5	Marine pollutant: Spesielle	Nei
	forholdsregler for bruker 14.6 Spesielle	
	forskrifter: EmS-koder: Fysisk-kjemiske	223, 955, 163, 367
	egenskaper: Begrensede	FE, SE
	mengder:	se avsnitt 9
	Segregeringsgruppe:	5 L
14.7	Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:	Ikke anvendelig

Transport av farlig gods med fly:

Med hensyn til IATA/ICAO 2022:



14.1	FN-nummer eller ID-nummer:	UN1263
14.2	FNs riktige fraktnavn:	MALING
14.3	Transportfareklasse(r):	3
	Etiketter:	3
14.4	Pakkegruppe:	III
14.5	Miljøfarer:	Nei
14.6	Spesielle forholdsregler for bruker	
	Fysisk-kjemiske egenskaper:	se avsnitt 9
14.7	Maritim transport i bulk i henhold til 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

Primer CP 399

Dato for kompilering: 05.03.2021

Revidert: 13.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 15: REGULERINGSINFORMASJON (fortsettelse)

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

Seveso III:

Seksjon	Beskrivelse	Krav på lavere nivå	Krav til øvre nivå
P5c	BRENNBARE VÆSKER	5000	50 000

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 prydlamper og askebegre, — triks og vitser,

— spill for en eller

flere deltakere, eller enhver gjenstand som er beregnet på å brukes som sådan, selv med prydplanter 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.

Annent lovgivning:

Produktet kan bli påvirket av sektorlovgivning

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering:

Leverandøren har ikke gjennomført evaluering av kjemikaliesikkerhet.

SEKSJON 16: ANNET 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 knyttet til forrige sikkerhetsdatablad som omhandler måter å håndtere risiko på.: KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER (Seksjon 3, SEKSJON 11, SEKSJON 12): · Nye deklarererte stoffer metanol

(67-56-1)

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

- Faresetninger
- Sikkerhetssetninger
- Tilleggsinformasjon

Tekster til lovsetningene nevnt i avsnitt 2: H315: Forårsaker hudirritasjon.

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

H332: Farlig ved innånding.

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

Primer CP 399

Dato for kompilering: 05.03.2021

Revidert: 13.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 16: ANNEN INFORMASJON ** (fortsetter)

Akutt Tox. 3: H301+H311+H331 - Giftig ved svelging, ved hudkontakt eller ved innånding.

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

Akutt Tox. 4: H332 - Farlig ved innånding.

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. 2: H225 - Meget brannfarlig væske og damp.

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

Skin Irrit. 2: H315 - Forårsaker hudirritasjon.

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

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

STOT SE 1: H370 - Gir skade på organer.

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

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

Klassifiseringsprosedyre: Skin

Irrit. 2: Beregningsmetode

STOT RE 2: Beregningsmetode

Acute Tox. 4: 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 kode for maritimt farlig gods IATA:

International Air Transport Association ICAO:

International Civil Aviation Organization COD: Chemical

Oxygen Demand 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 -