



CP 048 1K Tynner

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 28.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

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

1.1 Produktidentifikator: CP 048 1K Tynner

Andre identifikasjonsmetoder:

UFI: M550-A07U-P00K-H3PS

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 Eye Irrit. 2:

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

Brannfarlige væsker, Kategori 2, H225 Skin Irrit. 2:

Hudirritasjon, Kategori 2, H315 Skin Sens. 1A:

Sensibilisering, hud, Kategori 1A, H317 STOT RE 2: Spesifikk

målorgantoksisitet — Gjentatt eksponering, Farekategori 2 (oral), H373 STOT SE 3: Spesifikk giftighet som forårsaker

døsighet og svimmelhet, enkelteksponering, kategori 3, H336

2.2 Etikettelementer:

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

Fare



Faresetninger:

H225 - Meget brannfarlig væske og damp.

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

H315 - Forårsaker hudirritasjon.

H317 - Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

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 spray.

P280: Bruk vernehansker/verneklær/åndedrettsvern/øyevern/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

N-butylacetat; Etylacetat; Xylen; maleinsyreanhydrid

** Endringer mht

forrige versjon til

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



CP 048 1K Tynner

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 28.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON ** (fortsatt)

UFI: M550-A07U-P00K-H3PS

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: 123-86-4 EC: 204-658-1 Indeks: 607-025-00-1 REACH: 01-2119485493-29-XXXX	N-butylacetat ¹ Forordning 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Advarsel	ATP CLP00 25 - <35 %
CAS: 141-78-6 EF: 205-500-4 Indeks: 607-022-00-5 Å NA: 01-2119475103-46-XXXX	Etylacetat ¹ Forskrift 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Fare	ATP CLP00 15 - <25 %
CAS: 108-65-6 EF: 203-603-9 Indeks: 607-195-00-7 Å NA: 01-2119475791-29-XXXX	2-metoksy-1-metyletylacetat ² Forordning 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226 - Advarsel	ATP ATP01 15 - <25 %
CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 Indeks: 601-022-00-9 REACH: 01-2119488216-32-XXXX	Xylen ¹ 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	Selvklassifisert 10 - <20 %
CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 Indeks: 601-023-00-4 REACH: 01-2119489370-35-XXXX	Etylbenzen ¹ Forordning 1272/2008 Akutt Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Fare	ATP ATP06 <1 %
CAS: 108-31-6 EF: 203-571-6 Indeks: 607-096-00-9 Å NA: 01-2119472428-31-XXXX	maleinsyreanhydrid ¹ Forordning 1272/2008 Akutt Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Resp. Sens. 1: H334; Skin Corr. IB: H314; Skin Sens. 1A: H317; STOT RE 1: H372; EUH071 - Fare	ATP ATP13 <1 %

¹ Stoff som utgjør en helse- eller miljøfare som oppfyller kriteriene fastsatt i forordning (EU) nr. 2020/878 ² Stoff 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
maleinsyreanhydrid CAS: 108-31-6 EC: 203-571-6	% (vekt/vekt) >=0,001; Skin Sens. 1A - H317

** Endringer i forhold til forrige versjon

SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 28.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK (fortsett)

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

Ved øyekontakt:

Skull 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:

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 Slukningsmidler:

Egnede slukningsmidler: Bruk om

mulig 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 følgelig kan utgjøre en alvorlig helserisiko.

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:

Før 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.



CP 048 1K Tynner

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 28.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP (fortsett)

For nødhjelp:

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

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 ventiler 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.: Maximum	5 °C
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: 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):



CP 048 1K Tynner

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 28.04.2022

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		Yrkesmessige eksponeringsgrenser	
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
Etylacetat CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	IOELV (8t)	200 ppm	734 mg/m ³
	IOELV (STEL)	400 ppm	1468 mg/m ³
2-metoksy-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	IOELV (8t)	50 ppm	275 mg/m ³
	IOELV (STEL)	100 ppm	550 mg/m ³
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
Etylbenzen CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	IOELV (8t)	100 ppm	442 mg/m ³
	IOELV (STEL)	200 ppm	884 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
Etylacetat CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	63 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	1468 mg/m ³	1468 mg/m ³	734 mg/m ³	734 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
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
maleinsyreanhydrid CAS: 108-31-6 EC: 203-571-6	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Innånding	0,2 mg/m ³	0,2 mg/m ³	0,081 mg/m ³	0,081 mg/m ³

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	35,7 mg/m ³
Etylacetat CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	4,5 mg/kg	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	37 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	734 mg/m ³	734 mg/m ³	367 mg/m ³	367 mg/m ³
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
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
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

PNEC:

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



CP 048 1K Tynner

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 28.04.2022

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
Etylacetat CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	STP	650 mg/L	Ferskvann	0,24 mg/L
	Jord	0,148 mg/kg	Marint vann	0,024 mg/L
	Intermitterende	1,65 mg/L	Sediment (ferskvann)	1,15 mg/kg
	Muntlig	0,2 g/kg	Sediment (marint vann)	0,115 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
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
maleinsyreanhydrid CAS: 108-31-6 EC: 203-571-6	STP	44,6 mg/L	Ferskvann	0,038 mg/L
	Jord	0,037 mg/kg	Marint vann	0,004 mg/L
	Intermitterende	0,379 mg/L	Sediment (ferskvann)	0,296 mg/kg
	Muntlig	Ikke anvendelig	Sediment (marint vann)	0,03 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 lavtethet polyetylen (LLDPE), Gjennombruddstid: > 480 min, tykkelse: 0,062 mm)		EN 420:2004+A1:2010	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



CP 048 1K Tynner

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 28.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE (fortsett)

Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Obligatorisk ansikt beskyttelse	Panoramabriller mot sprut/prosjeksjoner.		EN 166:2002 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	Antistatisk og brannsikker Beskyttende klær		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.
 Obligatorisk fot beskyttelse	Vernefottøy med antistatisk og varmebestandig 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

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
Lukterskel:	Ikke anvendelig *

Volatilitet:

Kokepunkt ved atmosfærisk trykk:	113 °C
Damptrykk ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
Damptrykk ved 50 °C:	Ikke anvendelig *
Fordampningshastighet ved 20 °C:	Ikke anvendelig *

Produktbeskrivelse:

Tetthet ved 20 °C:	890 - 910 kg/m ³
Relativ tetthet ved 20 °C:	0,89 - 0,91
Dynamisk viskositet ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
Kinematisk viskositet ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
Kinematisk viskositet ved 40 °C:	<20,5 mm ² /s
Konsentrasjon:	Ikke anvendelig *

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

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



CP 048 1K Tynner

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 28.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (fortsett)

pH:	Ikke anvendelig *
Damp tetthet 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:	20 °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 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:



Sikkerhetsdatablad

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

CP 048 1K Tynner

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 28.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET (fortsett)

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:

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: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Den inneholder imidlertid stoffer klassifisert som farlig for innånding. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Etsing/irritabilitet: Langvarig innånding av produktet er etsende for slimhinner og øvre luftveier

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

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

D-CMR-effekter (kreftfremkallende, mutagenisitet 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); Etylbenzen (2B); Hydrokarboner, C9, aromater (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: 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:

- Åndedrett: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Den inneholder imidlertid stoffer klassifisert som farlige med sensibiliserende effekter. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Hud: Langvarig kontakt med huden kan resultere i episoder med allergisk kontakteksem.

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:

- 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:

Inntak av en betydelig dose kan forårsake lungeskader.

Annen informasjon:

Ikke anvendelig

Spesifikk toksikologisk informasjon om stoffene:

** Endringer mht

forrige versjon til

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 28.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON ** (fortsatt)

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	5100 mg/kg	Rotte
	LC50 innånding	30 mg/L (4 timer)	Rotte
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)	
Etylacetat CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	LD50 oral	4100 mg/kg	Rotte
	LD50 dermal	20 000 mg/kg	Kanin
	LC50 innånding	Ikke anvendelig	
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

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		
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

** Endringer i forhold til forrige versjon



SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON ** (fortsatt)

Identifikasjon	Konsentrasjon		Arter	Slekt
	LC50			
Etylacetat CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	LC50	230 mg/L (96 timer)	Pimephales promelas	Fisk
	EC50	717 mg/L (48 timer)	Daphnia magna	krepsdyr
	EC50	3300 mg/L (48 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 (96 timer)		Fisk
	EC50	>10-100 (48 timer)		krepsdyr
	EC50	>10-100 (72 timer)		Alger
Etylbenzen CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	LC50	42,3 mg/L (96 timer)	Pimephales promelas	Fisk
	EC50	75 mg/L (48 timer)	Daphnia magna	krepsdyr
	EC50	63 mg/L (3 timer)	Chlorella vulgaris	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
Etylacetat CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	NOEC 9,65	mg/L	Pimephales promelas	Fisk
	NOEC 2,4	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
Etylbenzen CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	NOEC Ikke aktuelt			
	NOEC 0,96	mg/L	Ceriodaphnia dubia	krepsdyr

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

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 %
Etylacetat CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	BIR5	1,36 g O2/g	Konsentrasjon	100 mg/L
	TORSK	1,69 g O2/g	Periode	14 dager
	BOD5/COD	0,8	% biologisk nedbrytbar	83 %

** Endringer i forhold til forrige versjon

Sikkerhetsdatablad



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

CP 048 1K Tynner

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 28.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON ** (fortsett)

Identifikasjon	Nedbrytbarhet		Biologisk nedbrytbarhet	
	BIR5	Ikke anvendelig	Konsentrasjon	
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	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	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	100 mg/L

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Identifikasjon	Bioakkumuleringspotensial	
	BCF	
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	BCF	4
	Pow-logg	1,78
	Potensiell	Lav
Etylacetat CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	BCF	30
	Pow-logg	0,73
	Potensiell	Moderat
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
Etylbenzen CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	BCF	1
	Pow-logg	3,15
	Potensiell	Lav

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

** Endringer i forhold til forrige versjon



Sikkerhetsdatablad

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

CP 048 1K Tynner

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 28.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON ** (fortsatt)

Identifikasjon	Absorpsjon/desorpsjon		Volatilitet	
	Koc		Henry	
Etylacetat CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	Koc	59	Henry	13,58 Pa·m ³ /mol
	Konklusjon	Veldig høy	Tørr jord	Ja
	Overflatespenning	2,324E-2 N/m (25 °C)	Fuktig jord	Ja
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
Etylbenzen CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4	Koc	520	Henry	798,44 Pa·m ³ /mol
	Konklusjon	Moderat	Tørr jord	Ja
	Overflatespenning	2,859E-2 N/m (25 °C)	Fuktig jord	Ja
maleinsyreanhydrid CAS: 108-31-6 EC: 203-571-6	Koc	Ikke anvendelig	Henry	Ikke anvendelig
	Konklusjon	Ikke anvendelig	Tørr jord	Ikke anvendelig
	Overflatespenning	1673E-2 N/m (250,21 °C)	Fuktig jord	Ikke anvendelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

Produktet oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper:

Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

12.7 Andre negative effekter:

Ikke beskrevet

** 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, HP6 akutt toksisitet, HP4 Irriterende — hudirritasjon og øyeskader

Avfallshåndtering (avhending og evaluering):

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

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

CP 048 1K Tynner

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 28.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 13: AVFALLSHENSYN (fortsatt)

Rådfør deg med den autoriserte avfallsservicelederen 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 fellesskaps- eller statlige 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: 14.1 UN-nummer eller



ID-nummer:	UN1263
14.2 FNs riktige fraktnavn:	MALINGSRELATERT MATERIAL
14.3 Transportfareklasse(r):	3
Etiketter:	3
14.4 Pakkegruppe:	II
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 UN-forsendelsesnavn:	MALINGSRELATERT MATERIAL
14.3 Transportfareklasse(r): Etiketter:	3 3
14.4 Emballasjegruppe:	II
14.5 Marine pollutant: 14.6	Nei
Spesielle forholdsregler for bruker Spesielle	
forskrifter: EmS-koder:	163, 367
Fysisk-	FE, SE
kjemiske egenskaper: Begrensede	se avsnitt 9
mengder:	5 L
Segregeringsgruppe:	Ikke anvendelig
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:



CP 048 1K Tynner

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 28.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 14: TRANSPORTINFORMASJON ** (fortsett)



- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer:** UN1263
14.2 UN-forsendelsesnavn: MALING RELATED MATERIAL
14.3 Transportfareklasse(r): 3
 Etiketter: 3
14.4 Pakkegruppe: II
14.5 Miljøfarer: Nei
14.6 Spesielle forholdsregler for bruker
 Fysisk-kjemiske egenskaper: se avsnitt 9
14.7 Maritim transport 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):

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 -



CP 048 1K Tynner

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 28.04.2022

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

N-butylacetat (123-86-4)

Etylacetat (141-78-6) 2-

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

Xylene (1330-20-7)

Etylbenzen (100-41-4)

maleinsyreanhydrid (108-31-6)

Stoffer som bidrar til klassifiseringen (DEL 2):

· Nye deklarererte stoffer

N-butylacetat (123-86-4)

Etylacetat (141-78-6)

Xylen (1330-20-7)

maleinsyreanhydrid (108-31-6)

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 dødsighet

eller svimmelhet.

H315: Forårsaker hudirritasjon.

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

H317: Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

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

H225: Meget brannfarlig væske og damp.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

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:** Acute Tox. 4: H302 - Farlig

ved svelging.

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.

Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade.

Øyeirrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

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

Resp. Sens. 1: H334 - Kan forårsake allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

Skin Corr. 1B: H314 - Gir alvorlige hudforbrenninger og øyeskader.

Skin Irrit. 2: H315 - Forårsaker hudirritasjon.

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

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

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 3: H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

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

Klassifiseringsprosedyre: STOT

SE 3: Beregningsmetode Skin Irrit. 2:

Beregningsmetode STOT RE 2:

Beregningsmetode Skin Sens. 1A:

Beregningsmetode Asp. Tox. 1:

Beregningsmetode Flam. Liq. 2:

Beregningsmetode (2.6.4.3)

Øyeirrit. 2: Beregningsmetode **Råd****knyttet til trening:**

** 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

CP 048 1K Tynner

Dato for kompilering: 09/06/2020

Revidert: 28.04.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 16: ANNEN INFORMASJON ** (fortsetter)

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

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

**** 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 -