



## Sikkerhetsdatablad

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

2K VHS 4:1 klarlakk CP 2016

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 08.03.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

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

1.1 Produktidentifikator: 2K VHS 4:1 klarlakk CP 2016

Andre identifikasjonsmetoder:

UFI: 8D40-S018-X004-J1F6

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

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, langtidfare, Kategori 3, H412

Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker, Kategori 3, H226 Skin

Sens. 1A: Sensibilisering, hud, Kategori 1A, H317 STOT SE 3:

Spesifikk toksisitet som forårsaker dødsighet og svimmelhet, enkelteksponering, Kategori 3, H336

2.2 Etikettelementer:

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

Advarsel



Faresetninger:

H226 - Brannfarlig væske og damp.

H317 - Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

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 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/beholder i henhold til forskrift om henholdsvis farlig avfall eller emballasje og emballasjeavfall.

Tilleggsinformasjon:

EUH066: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Stoffer som bidrar til klassifisering

N-butylacetat; Pentaerythritol tetrakis (3-merkaptopropionat)

UFI: 8D40-S018-X004-J1F6

VOC: 2004/42/WE IIB(d) (420) 420

2.3 Andre farer:

\*\* Endringer mht

forrige versjon til

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 08.03.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON \*\* (fortsatt)

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 Å NÅ: 01-2119485493-29-XXXX	N-butylacetat <sup>1</sup> Forskrift 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Advarsel	ATP CLP00 25 - <35 %
CAS: 110-43-0 EC: 203-767-1 Indeks: 606-024-00-3 Å NÅ: 01-2119902391-49-XXXX	heptan-2-one <sup>1</sup> Forskrift 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H332; Flam. Liq. 3: H226 - Advarsel	ATP CLP00 5 - <15 %
CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 Indeks: 607-195-00-7 Å NÅ: 01-2119475791-29-XXXX	2-metoksy-1-metyletylacetat <sup>1</sup> Forskrift 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226 - Advarsel	ATP ATP01 <1 %
CAS: 7575-23-7 EC: 231-472-8 Indeks: Ikke anvendelig Å NÅ: 01-2119486981-23-XXXX	Pentaerythritol tetrakis(3-merkaptopropionat) <sup>1</sup> Forskrift 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1A: H317 - Advarsel	Selvklassifisert <1 %

<sup>1</sup> Stoffet som utgjør en helse- eller miljøfare som oppfyller kriteriene fastsatt i forordning (EU) nr. 2020/878 <sup>2</sup> Stoffet 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	M-faktor	
	Akutt	Kronisk
Pentaerythritol tetrakis (3-merkaptopropionat) CAS: 7575-23-7 EC: 231-472-8	10	10

\*\* 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 tilfelle, 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 føttøy, 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 blærer på huden, bør disse aldri sprennes, da dette vil øke risikoen for infeksjon.



## Sikkerhetsdatablad

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

## 2K VHS 4:1 klarlakk CP 2016

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 08.03.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK (fortsatt)

## Ved øyekontakt:

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

## Ved 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 (CO<sub>2</sub>).

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 helsefare.

## 5.3 Råd til brannmenn:

Avhengig av brannens omfang kan det være nødvendig å bruke fullstendige verneklær og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA). Minimum nødtilsatt 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 antennelseskilder. 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. Ødelegg enhver antennelseskilde. 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:

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:

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.



## Sikkerhetsdatablad

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

### 2K VHS 4:1 klarlakk CP 2016

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 08.03.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

#### SEKSJON 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP (fortsatt)

##### 6.4 Referanse til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 og 13.

#### SEKSJON 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING

##### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

###### A.- Forholdsregler for sikker manipulering

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 inertiseringssystemer 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 for å forhindre ergonomiske og toksikologiske risikoer

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 innenfor et område som inneholder forurensningskontrollbarrierer i tilfelle søl, samt å 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 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	Yrkeseksponeringsgrenser 50		
	IOELV (8t)	ppm	
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	IOELV (8t)		241 mg/m <sup>3</sup>
	IOELV (STEL)	150 ppm	723 mg/m <sup>3</sup>
heptan-2-one CAS: 110-43-0 EC: 203-767-1	IOELV (8t)	50 ppm	238 mg/m <sup>3</sup>
	IOELV (STEL)	100 ppm	475 mg/m <sup>3</sup>
2-metoksy-1-metylylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	IOELV (8t)	50 ppm	275 mg/m <sup>3</sup>
	IOELV (STEL)	100 ppm	550 mg/m <sup>3</sup>

DNEL (arbeidere):



## Sikkerhetsdatablad

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

## 2K VHS 4:1 klarlakk CP 2016

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 08.03.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

## SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE (fortsett)

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 <sup>3</sup>	600 mg/m <sup>3</sup>	300 mg/m <sup>3</sup>	300 mg/m <sup>3</sup>
heptan-2-one CAS: 110-43-0 EC: 203-767-1	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	54,27 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	1516 mg/m <sup>3</sup>	Ikke anvendelig	394,25 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	275 mg/m <sup>3</sup>	Ikke anvendelig
Pentaerythritol tetrakis (3-merkaptopropionat) CAS: 7575-23-7 EC: 231-472-8	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	5 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	Ikke anvendelig	40,13 mg/m <sup>3</sup>	1,74 mg/m <sup>3</sup>	40,13 mg/m <sup>3</sup>

## 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 <sup>3</sup>	300 mg/m <sup>3</sup>	35,7 mg/m <sup>3</sup>	35,7 mg/m <sup>3</sup>
heptan-2-one CAS: 110-43-0 EC: 203-767-1	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	23,32 mg/kg	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	23,32 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	84,31 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	33 mg/m <sup>3</sup>
Pentaerythritol tetrakis (3-merkaptopropionat) CAS: 7575-23-7 EC: 231-472-8	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	0,25 mg/kg	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	2,5 mg/kg	Ikke anvendelig
	Innånding	Ikke anvendelig	20,07 mg/m <sup>3</sup>	0,43 mg/m <sup>3</sup>	20,07 mg/m <sup>3</sup>

## 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
heptan-2-one CAS: 110-43-0 EC: 203-767-1	STP	12,5 mg/L	Ferskvann		0,098 mg/L
	Jord	0,321 mg/kg	Marint vann		0,01 mg/L
	Intermitterende	0,982 mg/L	Sediment (ferskvann)		1,89 mg/kg
	Muntlig	Ikke anvendelig	Sediment (marint vann)		0,189 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
Pentaerythritol tetrakis (3-merkaptopropionat) CAS: 7575-23-7 EC: 231-472-8	STP	2,39 mg/L	Ferskvann		0,00003 mg/L
	Jord	0,000184 mg/kg	Marint vann		0,0000034 mg/L
	Intermitterende	0,00034 mg/L	Sediment (ferskvann)		0,00102 mg/kg
	Muntlig	Ikke anvendelig	Sediment (marint vann)		0,000102 mg/kg

## 8.2 Eksponeringskontroll:

A.- Individuelle verneiltak, slik som personlig verneutstyr





## SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE (fortsett)



Som et forebyggende tiltak anbefales det å bruke grunnleggende personlig verneutstyr, med tilsvarende <<CE-merking>> i samsvar med forordning (EU) 2016/425.

For mer informasjon om personlig verneutstyr (oppbevaring, bruk, rengjøring, vedlikehold, beskyttelsesklasse,...) se informasjonshæftet levert av produsenten. For mer informasjon se underkapittel 7.1. All informasjon her er en anbefaling som krever spesifikasjoner fra arbeidsrisikoforebyggende tjenester, da det ikke er kjent om selskapet har ytterligere tiltak til disposisjon.

## B.- Åndedrettsvern



Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Obligatorisk beskyttelse av luftveiene	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.

## C.- Spesifikk beskyttelse for hendene





Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Obligatorisk håndbeskyttelse	IKKE-engangs kjemiske vernehansker		EN ISO 374-1:2016+A1:2018 EN 16523-1:2015+A1:2018 EN 420:2004+A1:2010	Gjennombruddstiden angitt av produsenten må overstige perioden produktet brukes. Ikke bruk beskyttende kremer etter at produktet har kommet i kontakt med hud.

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	Ansiktsskjerm		EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018	Rengjør daglig og desinfiser med jevne mellomrom i henhold til produsentens instruksjoner. Bruk hvis det er fare for sprut.

## ansiktsbeskyttelse E.- Kroppsbeskyttelse

Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Obligatorisk komplett kroppsbeskyttelse	Engangsklær for beskyttelse mot kjemiske farer, med antistatiske og brannsikre egenskaper		EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Kun for profesjonell bruk. Rengjør med jevne mellomrom i henhold til produsentens instruksjoner.
 Obligatorisk	Vernefottøy for beskyttelse mot kjemisk risiko, med antistatiske og varmebestandige egenskaper		EN ISO 13287:2013 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Bytt støvler ved tegn på forringelse.

## fotbeskyttelse F.- Ytterligere nødtiltak

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

## Miljøeksponeringskontroller:

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

## SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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



## 2K VHS 4:1 klarlakk CP 2016

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 08.03.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

### SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (fortsett)

#### 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:	129 °C
Damptrykk ved 20 °C:	981 Pa
Damptrykk ved 50 °C:	4922,84 Pa (4,92 kPa)
Fordampningshastighet ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
Produktbeskrivelse:	
Tetthet ved 20 °C:	990 kg/m <sup>3</sup>
Relativ tetthet ved 20 °C:	0,99
Dynamisk viskositet ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
Kinematisk viskositet ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
Kinematisk viskositet ved 40 °C:	Ikke anvendelig *
Konsentrasjon:	Ikke anvendelig *
pH:	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:	29 °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 brennbare komponenter:	Ikke anvendelig *
Andre sikkerhetsegenskaper:	
Overflatespenning ved 20 °C:	Ikke anvendelig *

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



## Sikkerhetsdatablad

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

## 2K VHS 4:1 klarlakk CP 2016

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 08.03.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

## SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (fortsett)

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 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 kan komplekse blandinger av kjemiske stoffer frigjøres: karbondioksid (CO<sub>2</sub>), 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.
- Korrosivitet/irritabilitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

## B- Innånding (akutt effekt):

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

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

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

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

\*\* 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

2K VHS 4:1 klarlakk CP 2016

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 08.03.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

## SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON \*\* (fortsatt)

- 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: Ikke aktuelt

- 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.

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

## E-sensibiliserende effekter:

- Luftveier: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da det ikke inneholder stoffer klassifisert som farlige med sensibiliserende effekter.

For mer informasjon se avsnitt 3.

- Kutan: Langvarig kontakt med huden kan føre til episoder med allergisk kontaktsksem.

## F- Spesifikk målorgantoksicitet (STOT) - enkelteksponering:

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

## G- Spesifikk målorgantoksicitet (STOT) - gjentatt eksponering:

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

- Hud: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

## H- Aspirasjonsfare:

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt, da den ikke inneholder stoffer 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	
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
heptan-2-one CAS: 110-43-0 EC: 203-767-1	LD50 oral	>5000 mg/kg	Rotte
	LD50 dermal	10206 mg/kg	Kanin
	LC50 innånding	11 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
Pentaerythritol tetrakis (3-merkaptopropionat) CAS: 7575-23-7 EC: 231-472-8	LD50 oral	1000 mg/kg	Rotte
	LD50 dermal	Ikke anvendelig	
	LC50 innånding	Ikke anvendelig	

## 11.2 Informasjon om andre farer:

## \*\* Endringer i forhold til tidligere versjon

Endringer i forhold til tidligere versjon

Endringer i forhold til tidligere versjon

Endringer i forhold til tidligere versjon

Endringer i forhold til tidligere versjon

## \*\* Endringer i forhold til forrige versjon



## SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON \*\*

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

## 12.1 Toksisitet:

## Akutt forgiftning:

Identifikasjon	Konsentrasjon		Arter	Slekt
	LC50			
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
heptan-2-one CAS: 110-43-0 EC: 203-767-1	LC50	131 mg/L (96 timer)	Pimephales promelas	Fisk
	EC50	Ikke anvendelig		
	EC50	Ikke anvendelig		
2-metoksy-1-metylylacetat 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		
Pentaerythritol tetrakis (3-merkaptopropionat) CAS: 7575-23-7 EC: 231-472-8	LC50	0,034 mg/L (96 timer)	Oncorhynchus mykiss	Fisk
	EC50	0,35 mg/L (48 timer)	Daphnia magna	krepsdyr
	EC50	0,12 mg/L (72 timer)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alger

## Kronisk toksisitet:

Identifikasjon	Konsentrasjon		Arter	Slekt
	NOEC			
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	NOEC	Ikke aktuelt		
	NOEC	23,2 mg/L	Daphnia magna	krepsdyr
2-metoksy-1-metylylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	NOEC	47,5 mg/L	Oryzias latipes	Fisk
	NOEC	100 mg/L	Daphnia magna	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 %
2-metoksy-1-metylylacetat 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 %
Pentaerythritol tetrakis (3-merkaptopropionat) CAS: 7575-23-7 EC: 231-472-8	BIR5	Ikke anvendelig	Konsentrasjon	10 mg/L
	TORSK	Ikke anvendelig	Periode	28 dager
	BOD5/COD	Ikke-anvendelig % Biologisk nedbrytbar		26 %

\*\* Endringer i forhold til forrige versjon



## SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON \*\* (fortsett)

## 12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Identifikasjon	Bioakkumuleringspotensial	
	BCF	Potensiell
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	4	Lav
	1,78	
heptan-2-one CAS: 110-43-0 EC: 203-767-1	7	Lav
	1,98	
2-metoksy-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	1	Lav
	0,43	
Pentaerythritol tetrakis (3-merkaptopropionat) CAS: 7575-23-7 EC: 231-472-8	24	Lav
	3,03	

## 12.4 Mobilitet i jord:

Identifikasjon	Absorpsjon/desorpsjon		Volatilitet	
	Koc	Overflatespenning	Henry	Henry
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	Ikke anvendelig	2478E-2 N/m (25 °C)	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
			Tørr jord	Ikke anvendelig
			Fuktig jord	Ikke anvendelig
heptan-2-one CAS: 110-43-0 EC: 203-767-1	280	2612E-2 N/m (25 °C)	Henry	17,12 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Moderat		Tørr jord	Ja
			Fuktig jord	Ja
Pentaerythritol tetrakis (3-merkaptopropionat) CAS: 7575-23-7 EC: 231-472-8	264	Ikke anvendelig	Henry	Ikke anvendelig
	Moderat		Tørr jord	Ikke anvendelig
			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



## Sikkerhetsdatablad

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

## 2K VHS 4:1 klarlakk CP 2016

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 08.03.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

## 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):

HP14 økotoxisk, HP3 brannfarlig, HP5 spesifikk målorgantoksisitet (STOT)/aspirasjonstoksisitet

Avfallshåndtering (avhending og evaluering): Rådfør deg

med den autoriserte avfallstjenestelederen om vurderings- og deponeringsoperasjonene 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. Vi anbefaler ikke deponering i avløpet. 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	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	
	Spesielle regler:	163, 367, 650
	Tunnelbegrensningskode:	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: 14.6	Nei
	Spesielle forholdsregler for bruker	
	forskrifter: EmS-koder:	223, 955, 163, 367
		FE, SE
	Fysisk-kjemiske egenskaper:	se avsnitt 9
	Begrensede 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:

\*\* 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

## 2K VHS 4:1 klarlakk CP 2016

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 08.03.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

## SEKSJON 14: TRANSPORTINFORMASJON \*\* (fortsatt)

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

\*\* 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	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 prydblanker 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 knyttet til forrige sikkerhetsdatablad som omhandler måter å håndtere risiko på.:

\*\* Endringer mht

forrige versjon til

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



## 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)

heptan-2-on (110-43-0) 2-

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

Pentaerythritol tetrakis(3-merkaptopropionat) (7575-23-7)

## Stoffer som bidrar til klassifiseringen (DEL 2):

## · Nye deklarererte stoffer

N-butylacetat (123-86-4)

Pentaerythritol tetrakis(3-merkaptopropionat) (7575-23-7)

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

## · Piktogrammer

## · Faresetninger

## · Sikkerhetssetninger

## · Tilleggsinformasjon

## TRANSPORTINFORMASJON (DEL 14):

## · FN-nummer

## · Pakkegruppe

Tekster til lovsetningene nevnt i avsnitt 2: H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H412: Skadelig for vannlevende organismer med langvarige effekter.

H317: Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

H226: Brannfarlig væske og damp.

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

ikke til selve produktet; de er kun til stede for informative formål og refererer til de individuelle komponentene som vises i avsnitt 3 CLP-forordning (EC) nr. 1272/2008: Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved

svelging.

Akutt Tox. 4: H302+H332 - Farlig ved svelging eller innånding.

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

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

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

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

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

## Klassifiseringsprosedyre: STOT

## SE 3: Beregningsmetode

Aquatic Chronic 3: Beregningsmetode Skin

Sens. 1A: Beregningsmetode Flam. Liq.

## 3: Beregningsmetode (2.6.4.3)

Råd knyttet til opplæring: Minimal

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

Hovedbibliografiske kilder: <http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Forkortelser og akronymer:



## Sikkerhetsdatablad

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

### 2K VHS 4:1 klarlakk CP 2016

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 08.03.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

#### SEKSJON 16: ANNEN INFORMASJON \*\* (fortsetter)

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

#### \*\* Endringer i forhold til forrige versjon

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

- SLUTT PÅ SIKKERHETSDATABLAD -