



Sikkerhetsdatablad

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

CP 3016 Herder VHS 4:1

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 06.04.2022

Versjon: 3 (erstattet 2)

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

1.1 Produktidentifikator: CP 3016 Herder VHS 4:1

Andre identifikasjonsmetoder:

UFI: MG40-80QP-700M-7D18

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

Herder for belegg. 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 Flam.

Liq. 3: Brannfarlige væsker, Kategori 3, H226 Skin Sens. 1:

Sensibilisering, hud, Kategori 1, H317 STOT SE 3:

Luftveistoksitet, enkelteksponering, Kategori 3, H335 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.

H332 - Farlig ved innånding.

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger: P210: Holdes

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

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

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

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

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle.

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

Tilleggsinformasjon: EUH066: Gjentatt

eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

EUH204: Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

Stoffer som bidrar til klassifiseringen

Heksametylendiisocyanat, oligomerer; N-butylacetat; 2-metoksy-1-metyletylacetat

** 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 3016 Herder VHS 4:1

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 06.04.2022

Versjon: 3 (erstattet 2)

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON ** (fortsatt)

Tilleggsmerking: Fra 24. august

2023 kreves tilstrekkelig opplæring for industriell eller profesjonell bruk.

UFI: MG40-80QP-700M-7D18

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: 28182-81-2 EF: 931-274-8 Indeks: Ikke aktuelt Å NA: 01-2119485796-17-XXXX	Heksametylendiisocyanat, oligomerer \dot{y}	Selvklassifisert	70 - <80 %
	Forordning 1272/2008	Akutt Tox. 4: H332; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Advarsel	
CAS: 123-86-4 EF: 204-658-1 Indeks: 607-025-00-1 Å NA: 01-2119485493-29-XXXX	N-butylacetat \dot{y}	ATP CLP00	15 - <25 %
	Forordning 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Advarsel	
CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 Indeks: 607-195-00-7 REACH: 01-2119475791-29-XXXX	2-metoksy-1-metyletylacetat \dot{y}	Selvklassifisert	2,5 - <10 %
	Forordning 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Advarsel	

 \dot{y} Stoffet utgjør en helse- eller miljøfare som oppfyller kriteriene fastsatt i forordning (EU) nr. 2020/878

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

** Endringer i forhold til forrige versjon

SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Symptomene som følge av forgiftning kan oppstå etter eksponering, derfor, i tilfeller, søk legehjelp for direkte eksponering for det kjemiske produktet eller vedvarende ubehag, med SDS for dette produktet.

Ved innånding: Fjern

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

Ved hudkontakt: 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: Skyll

øynene grundig med lunkent 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.

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



CP 3016 Herder VHS 4:1

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 06.04.2022

Versjon: 3 (erstattet 2)

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK (fortsett)

Ved inntak/aspirasjon:

Ved forbruk, søk øyeblikkelig medisinsk hjelp som viser SDS for produktet.

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 karbondioksidslukker (CO₂).

Ueguede brannslukningsmidler:

DET ANBEFALES IKKE å bruke full strålevann som brannslukningsmiddel.

5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen:

Som et resultat av forbrenning eller termisk nedbrytning dannes det reaktive underprodukter som kan bli svært giftige og som følgelig kan utgjøre en alvorlig 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:

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: 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: HÅNDTERING OG OPPBEVARING



Sikkerhetsdatablad

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

CP 3016 Herder VHS 4:1

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 06.04.2022

Versjon: 3 (erstattet 2)

SEKSJON 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING (fortsatt)

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

A.- Generelle forholdsregler for sikker bruk

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

B.- Tekniske anbefalinger for forebygging av branner og eksplosjoner

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

C.- Tekniske anbefalinger om generell yrkeshygiene

Ikke spis eller drikk under prosessen, vask hendene etterpå med egnede rengjøringsmidler.

D.- Tekniske anbefalinger for å forhindre miljørisiko

Det anbefales å ha absorberende materiale tilgjengelig i umiddelbar nærhet av produktet (se underavsnitt 6.3)

7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter:

A.- Tekniske tiltak for lagring

Minimum Temp.:	5 °C
Maksimal Temp.:	25 °C
Maksimal tid:	9 måneder

B.- Generelle betingelser for lagring

Unngå varmekilder, stråling, statisk elektrisitet og kontakt med mat. For ytterligere informasjon se underkapittel 10.5

7.3 Spesifikk sluttbruk(er):

Med unntak av de allerede spesifiserte instruksjonene er det ikke nødvendig å gi noen spesiell anbefaling angående bruken av denne produkt.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere:

Stoffer hvis yrkesmessige eksponeringsgrenser må overvåkes på arbeidsplassen (europeisk OEL, ikke landsspesifikk lovgivning):

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

Identifikasjon	Yrkesmessige eksponeringsgrenser		
	IOELV (8t)	50 ppm 241 mg/m ³	
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	IOELV (STEL)	150 ppm 723 mg/m ³	
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

DNEL (arbeidere):

Identifikasjon		Kort eksponering		Lang eksponering	
		Systematisk	Lokalt	Systematisk	Lokalt
Heksametylendiisocyanat, oligomerer CAS: 28182-81-2 EC: 931-274-8	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke-anvendelig 1	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Innånding	Ikke anvendelig	mg/m ³	Ikke anvendelig	0,5 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

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



CP 3016 Herder VHS 4:1

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 06.04.2022

Versjon: 3 (erstattet 2)

SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE (fortsett)

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

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
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

PNEC:

Identifikasjon					
Heksametylendiisocyanat, oligomerer CAS: 28182-81-2 EC: 931-274-8	STP	88 mg/L	Ferskvann	0,127 mg/L	
	Jord	53183 mg/kg	Marint vann	0,013 mg/L	
	Intermitterende	1,27 mg/L	Sediment (ferskvann)	266701 mg/kg	
	Muntlig	Ikke anvendelig	Sediment (marint vann)	26670 mg/kg	
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	STP	35,6 mg/L	Ferskvann	0,18 mg/L	
	Jord	0,09 mg/kg	Marint vann	0,018 mg/L	
	Intermitterende	0,36 mg/L	Sediment (ferskvann)	0,981 mg/kg	
	Muntlig	Ikke-anvendelig	Sediment (marint vann)	0,098 mg/kg	
2-metoksy-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	STP	100 mg/L	Ferskvann	0,635 mg/L	
	Jord	0,29 mg/kg	Marint vann	0,064 mg/L	
	Intermitterende	6,35 mg/L	Sediment (ferskvann)	3,29 mg/kg	
	Muntlig	Ikke anvendelig	Sediment (marint vann)	0,329 mg/kg	

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
	IKKE-engangskjemikalier 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 hvor produktet er i bruk. Ikke bruk beskyttelse kremer etter at produktet har kommet i kontakt med hud.

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

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



CP 3016 Herder VHS 4:1

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 06.04.2022

Versjon: 3 (erstattet 2)

SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE (fortsett)

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

E.- Kroppsbeskyttelse

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

F.- Ytterligere beredskapstiltak

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

Miljøeksponeringskontroller:

I samsvar med fellesskapslovgivningen for beskyttelse av miljøet anbefales det å unngå miljøet som er i kontakt med produktet og beholderen. For ytterligere informasjon se underkapittel 7.1.D

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende:

Fysisk tilstand ved 20 °C:

Væske

Utseende:

Væske

Farge:

Fargeløs

Lukt:

Karakteristisk

Luktterskel:

Ikke anvendelig *

Volatilitet:

Kokepunkt ved atmosfærisk trykk:

130 °C

Damptrykk ved 20 °C:

Ikke anvendelig *

Damptrykk ved 50 °C:

Ikke anvendelig *

Fordampningshastighet ved 20 °C:

Ikke anvendelig *

Produktbeskrivelse:

Tetthet ved 20 °C:

1074 - 1094 kg/m³

Relativ tetthet ved 20 °C:

1 074 - 1 094

Dynamisk viskositet ved 20 °C:

Ikke anvendelig *

Kinematisk viskositet ved 20 °C:

Ikke anvendelig *

Kinematisk viskositet ved 40 °C:

Ikke anvendelig *

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

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 06.04.2022

Versjon: 3 (erstattet 2)

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (fortsett)

Konsentrasjon:	Ikke anvendelig *
pH:	Ikke anvendelig *
Damp tetthet ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
For delingskoeffisient 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:	28 °C
Brennbarhet (fast stoff, gass):	Ikke anvendelig *
Selvantennelsestemperatur:	315 °C
Nedre brennbarhetsgrense:	Ikke tilgjengelig
Øvre brennbarhetsgrense:	Ikke tilgjengelig
Partikkelegenskaper:	
Median ekvivalent diameter:	Ikke anvendelig

9.2 Annen informasjon:

Informasjon om fysiske fareklasser:	
Eksplorative egenskaper:	Ikke anvendelig *
Oksiderende egenskaper:	Ikke anvendelig *
Etsende for metaller:	Ikke anvendelig *
Forbrenningsvarme:	Ikke anvendelig *
Aerosoler - total prosentandel (i masse) av brannfarlig komponenter:	Ikke anvendelig *
Andre sikkerhetsegenskaper:	
Overflatespenning ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
Brytningsindeks:	Ikke anvendelig *

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

SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Ingen farlige reaksjoner forventes fordi produktet er stabilt under anbefalte lagringsforhold. Se avsnitt 7.

10.2 Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabil under de angitte forholdene for lagring, håndtering og bruk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:

Under de angitte forholdene forventes det ikke farlige reaksjoner som fører til høye temperaturer eller trykk.

10.4 Forhold som skal unngås:

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:

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

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

CP 3016 Herder VHS 4:1

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 06.04.2022

Versjon: 3 (erstattet 2)

SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET (fortsatt)

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:

Ekspérimentell 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, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for konsum. For mer informasjon se avsnitt 3 - Etsende/irriterbarhet: 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.

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.
- Etsende/irriterende: Forårsaker irritasjon i luftveiene, som normalt er reversible og begrenset til de øvre luftveiene.

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

- Hudkontakt: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlige 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):

- 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.
- 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: Langvarig kontakt med huden kan resultere i episoder med allergisk kontaktestem.

F- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - enkelteksponering:

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

G- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - gjentatt eksponering:

- Spesifikk målorgantoksisitet (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 farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

Annen informasjon:

Ikke anvendelig

Spesifikk toksikologisk informasjon om stoffene:

** Endringer mht

forrige versjon til

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



CP 3016 Herder VHS 4:1

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 06.04.2022

Versjon: 3 (erstattet 2)

SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON ** (fortsett)

Identifikasjon	Akutt forgiftning		Slekt
	LD50 oral	LD50 dermal	
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	LD50 oral	12789 mg/kg	Rotte
	LD50 dermal	14112 mg/kg	Kanin
	LC50 innånding	23,4 mg/L (4 timer)	Rotte
2-metoksy-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	LD50 oral	8532 mg/kg	Rotte
	LD50 dermal	>5000 mg/kg	Rotte
	LC50 innånding	30 mg/L (4 timer)	Rotte
Heksametylendiisocyanat, oligomerer CAS: 28182-81-2 EC: 931-274-8	LD50 oral	5100 mg/kg	Rotte
	LD50 dermal	Ikke anvendelig	
	LC50 innånding	11 mg/L (ATEi)	

11.2 Informasjon om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

Annen informasjon

Ikke anvendelig

** Endringer mht til forrige versjon

SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON **

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

12.1 Toksisitet:

Akutt forgiftning:

Identifikasjon	Konsentrasjon		Arter	Slekt
	LC50	EC50		
Heksametylendiisocyanat, oligomerer CAS: 28182-81-2 EC: 931-274-8	LC50	Ikke anvendelig		
	EC50	Ikke anvendelig		
	EC50	1000 mg/L (72 timer)	Scenedesmus subspicatus	Alger
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	LC50	Ikke anvendelig		
	EC50	Ikke anvendelig		
	EC50	675 mg/L (72 timer)	Scenedesmus subspicatus	Alger
2-metoksy-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	LC50	161 mg/L (96 timer)	Pimephales promelas	Fisk
	EC50	481 mg/L (48 timer)	Daphnia sp.	krepsdyr
	EC50	Ikke anvendelig		

Kronisk toksisitet:

** Endringer i forhold til forrige versjon



CP 3016 Herder VHS 4:1

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 06.04.2022

Versjon: 3 (erstattet 2)

SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON ** (fortsatt)

Identifikasjon	Konsentrasjon	Arter	Slekt
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	NOEC Ikke aktuelt		
	NOEC 23,2 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

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

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

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

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

12.4 Mobilitet i jord:

Identifikasjon	Absorpsjon/desorpsjon		Volatilitet	
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	Koc	Ikke anvendelig	Henry	Ikke anvendelig
	Konklusjon	Ikke anvendelig	Tørr jord	Ikke anvendelig
	Overflatespenning	2,478E-2 N/m (25 °C) Fuktig jord		Ikke anvendelig

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

CP 3016 Herder VHS 4:1

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 06.04.2022

Versjon: 3 (erstattet 2)

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

Avfallstype (forordning (EU) nr. 1357/2014): HP3 brannfarlig, HP5

spesifikk målorgantoksisitet (STOT)/aspirasjonstoksisitet, HP6 akutt toksisitet, HP13 sensibiliserende avfallshåndtering (avhending og evaluering): Rådfør deg med den autoriserte avfallsservicesjefen

på vurderings- og avhendingsoperasjonene 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	FN-nummer eller ID-nummer:	UN1263
14.2	FNs riktige fraktnavn:	MALINGSRELATERT MATERIAL
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
	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:	MALINGSRELATERT MATERIAL
14.3	Transportfareklasse(r):	3
	Etiketter:	3
14.4	Emballasjegruppe:	III
14.5	Marine pollutant:	Nei
14.6	Spesielle forholdsregler for bruker	
	Spesielle forskrifter: EmS-koder:	163, 223, 955, 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:

Med hensyn til IATA/ICAO 2022:

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

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

CP 3016 Herder VHS 4:1

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 06.04.2022

Versjon: 3 (erstattet 2)

SEKSJON 14: TRANSPORTINFORMASJON (fortsatt)



- 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: III
 14.5 Miljøfarer: Nei
 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker
 Fysisk-kjemiske egenskaper: se avsnitt 9
 14.7 Maritim transport i bulk Ikke anvendelig
 ifølge IMO
 instrumenter:

SEKSJON 15: REGULERINGSINFORMASJON

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen:

Kandidatstoffer for godkjenning i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH): Ikke relevant

Stoffer inkludert i vedlegg XIV til REACH ("autorisasjonsliste") og utløpsdato: Ikke relevant

Forordning (EF) nr. 1005/2009, om stoffer som bryter ned ozonlaget: Ikke relevant

Artikkel 95, FORORDNING (EU) nr. 528/2012: Ikke relevant

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

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



SEKSJON 15: REGULERINGSPERFORMASJON (fortsettelse)

Skal ikke brukes i: —

pyrdgjenstander beregnet på å frembringe lys- eller fargeeffekter ved hjelp av forskjellige faser, for eksempel i prydlamper og askebegre, — triks og vitser, — spill for en eller flere

deltakere, eller enhver gjenstand som skal brukes som sådan, selv med dekorative aspekter.

Inneholder mer enn 0,1 vektprosent heksametylendiisocyanat, oligomerer. 1. Skal ikke brukes som stoffer alene, som en bestanddel i andre stoffer eller i blandinger for industriell og profesjonell bruk etter 24. august 2023, med mindre: (a) konsentrasjonen av diisocyanater individuelt og i kombinasjon er mindre enn 0,1 vektprosent, eller (b) arbeidsgiveren eller selvstendig næringsdrivende sikrer at industrielle eller profesjonelle brukere har fullført opplæring i sikker bruk av diisocyanater før bruk av stoffet(e) eller blandingen(e) .

2. Skal ikke bringes i omsetning som stoffer alene, som en bestanddel i andre stoffer eller i blandinger for industriell og profesjonell bruk etter 24. februar 2022, med mindre: (a) konsentrasjonen av diisocyanater enkeltvis og i kombinasjon er mindre enn 0,1 vektprosent, eller (b) leverandøren sørger for at mottakeren av stoffet(e) eller blandingen(e) gis informasjon om kravene nevnt i punkt b) i nr. 1 og følgende erklæring er plassert på emballasjen, på en måte som er synlig forskjellig fra resten av etikettinformasjonen: "Fra 24. august 2023 kreves tilstrekkelig opplæring før industriell eller profesjonell bruk".

3. For formålet med denne oppføringen betyr «industriell og profesjonell bruker(e)» enhver arbeidstaker eller selvstendig næringsdrivende som håndterer diisocyanater på egen hånd, som en bestanddel i andre stoffer eller i blandinger for industriell og profesjonell bruk eller som fører tilsyn disse oppgavene.

4. Opplæringen nevnt i nr. 1 bokstav b) skal omfatte instruksjoner for kontroll av hud- og inhalasjonseksposering for diisocyanater på arbeidsplassen, uten at det berører eventuelle nasjonale grenseverdier for yrkeseksponering eller andre hensiktsmessige risikohåndteringstiltak på nasjonalt nivå. Slik opplæring skal gjennomføres av en sakkyndig på sikkerhet og helse på arbeidsplassen med kompetanse tilegnet ved relevant fagopplæring. Denne opplæringen skal som et minimum dekke: a) opplæringsselementene i nr. 5 bokstav a) for all industriell og profesjonell bruk. b) opplæringsselementene i punkt a) og b) i nr. 5 for

følgende bruksområder: — håndtering av åpne blandinger ved omgivelsestemperatur (inkludert skumtunneler) — sprøyting i en ventilert bås — påføring med rulle — påføring med pensel

— påføring ved dypping og helling —

mekanisk etterbehandling

(f.eks. kutting) av ikke

fullstendig herdede artikler som ikke er

varme lenger — rengjøring og avfall — annen bruk med lignende eksponering gjennom hud- og/eller inhalasjonsveien

(c) treningsselementene i

punkter (a), (b) og (c) i nr. 5 for følgende bruksområder: — håndtering av ufullstendig herdede

artikler (f.eks. nyherdede, fortsatt varme) — støperiapplikasjoner — vedlikehold og reparasjoner som

krever tilgang til utstyr — åpen håndtering av varme eller varme formuleringer (>

45 °C) — sprøyting i friluft,

med begrenset eller bare naturlig ventilasjon (inkluderer store

industriarbeidshaller) og sprøyting med høy energi (f.eks. skum,

elastomerer) — og annen bruk med lignende eksponering gjennom hud- og /eller inhalasjonsvei.

5. Opplæringsselementer:

a) generell opplæring, inkludert nettbasert opplæring, om:

— kjemi av diisocyanater —

toksisitetsfarer (inkludert akutt toksisitet) —

eksponering for diisocyanater —

grenseverdier for yrkeseksponering —

hvordan sensibilisering kan utvikle

seg — lukt som indikasjon på fare —

betydningen av flyktighet for risiko —

viskositet, temperatur og molekylvekt til diisocyanater — personlig hygiene

— nødvendig personlig

verneutstyr, inkludert praktiske instruksjoner for riktig bruk og dets begrensninger — risiko for hudkontakt og

inhalasjonseksposering — risiko i forhold til påføring

prosess som brukes — hud- og innåndingsbeskyttelse

— ventilasjon — rengjøring, lekkasjer,

vedlikehold —

kassering av tom emballasje —

beskyttelse av tilskuere —

identifikasjon av kritiske

håndteringsstadier — spesifikke nasjonale

kodesystemer (hvis aktuelt)



CP 3016 Herder VHS 4:1

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 06.04.2022

Versjon: 3 (erstattet 2)

SEKSJON 15: REGULERINGSINFORMASJON (fortsettelse)

– atferdsbasert sikkerhet –
 sertifisering eller dokumentert bevis på at opplæringen er fullført (b) opplæring på middels nivå, inkludert nettbasert opplæring, om: – ytterligere atferdsbaserte aspekter – vedlikehold – ledelse av endring –
 evaluering av eksisterende sikkerhetsinstruksjoner – risiko i forhold til søknadsprosessen brukt — sertifisering eller dokumentert bevis på at opplæringen er fullført (c) avansert opplæring, inkludert nettbasert opplæring, om: — eventuell tilleggssertifisering som er nødvendig for de spesifikke bruksområdene som dekkes — sprøyting utenfor en sprøyteboks — åpen håndtering av varme eller varme formuleringer (> 45 °C) —
 sertifisering eller dokumentert bevis på at opplæringen er fullført.

Medlemsstatene kan implementere eller fortsette å anvende sine egne nasjonale krav for bruk av stoffet(e) eller blandingen(e), så lenge minimumskravene fastsatt i nr. 4 og 5 er oppfylt.

7. Leverandøren nevnt i nr. 2 bokstav b) skal sørge for at mottakeren får opplæringsmaterieell og kurs i henhold til nr. 4 og 5 på det eller de offisielle språkene i medlemsstaten(e) der stoffet(s) eller blanding(er) leveres. Opplæringen skal ta hensyn til spesifisiteten til produktene som leveres, inkludert sammensetning, emballasje og design.

8. Arbeidsgiveren eller selvstendig næringsdrivende skal dokumentere vellykket gjennomføring av opplæringen nevnt i paragraf 4 og 5. Opplæringen skal fornyes minst hvert femte år.

9. Medlemsstatene skal inkludere følgende opplysninger i sine rapporter i henhold til artikkel 117 nr. 1: (a) alle etablerte opplæringskrav og andre risikohåndteringstiltak knyttet til industriell og profesjonell bruk av diisocyanater foreskrevet i nasjonal lovgivning (b) antall av tilfeller av rapportert og anerkjent yrkesmessig astma og yrkesrelaterte luftveis- og hudsykdommer i forhold til diisocyanater (c) nasjonale eksponeringsgrenser for diisocyanater, dersom det er noen (d) informasjon om håndhevingsaktiviteter knyttet til denne begrensningen.

10. Denne begrensningen skal gjelde uten at det berører annen unionslovgivning om beskyttelse av sikkerhet og helse til arbeidstakere på arbeidsplassen.

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 **

Logviving 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.:



Sikkerhetsdatablad

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

CP 3016 Herder VHS 4:1

Dato for kompilering: 14.11.2019

Revidert: 06.04.2022

Versjon: 3 (erstattet 2)

SEKSJON 16: ANNEN INFORMASJON ** (fortsetter)

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

- Nye deklarererte stoffer 2-

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

- Fjernede stoffer

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

Stoffer som bidrar til klassifiseringen (DEL 2):

- Nye deklarererte stoffer

- N-butylacetat (123-86-4) 2-

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

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

- Faresetninger

Tekster til lovsetningene nevnt i avsnitt 2: H317: Kan forårsake en allergisk

hudreaksjon.

H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336: Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

H332: Farlig ved innånding.

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: H332 - Farlig ved

innånding.

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

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

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

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

Klassifiseringsprosedyre: Skin

Sens. 1: Beregningsmetode STOT SE

3: Beregningsmetode STOT SE 3:

Beregningsmetode Acute Tox. 4:

Beregningsmetode Flam. Liq. 3:

Beregningsmetode (2.6.4.3)

Råd knyttet til opplæring: Opplæring

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

Hovedbibliografiske kilder: <http://echa.europa.eu><http://eur-lex.europa.eu>

Forkortelser og akronymer:

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 forrigeversjon

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 -