



Kemetyl

# Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

## AVSNITT 1 IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : PLASTIC PADDING PLASTIC PADDING SEALING ADHESIVE – TETNINGSLIM  
Artikkel nr. : 2266940

### 1.2. Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes

Bruksmåter : SU21 Konsument produkt. PC1 Andre lim og tetningsmidler.

### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør : Kemetyl AB  
Rörvägen 7  
13650 Jordbro, Sverige  
Telefon : +46 8 504 10100  
E-mail : msds@kemetyl.com  
Hjemmeside : www.kemetyl.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

NØDTELEFONNUMMER, bare for DOKTORER/BRANN BRIGADE/POLITI:  
SE - Telefon : +46 8 504 10100 (Bare i kontortiden)

NØDTELEFONNUMMER:  
Giftninformasjonen : +47-22 59 13 00 (Døgnet rundt)

## AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

CLP klassifisering (EF) nr. : Aerosoler, kategori 3.  
1272/2008

Helsefare : Kan gi en allergisk reaksjon. Advarsel! Farlig respirabelt støv kan dannes ved bruk. Støv må ikke innåndes.  
Fysiske/kjemiske risiko : Aerosol kan eksplodere av intern trykkoppbygging ved eksponert til temperaturer over 50 °C.  
Miljøfarer : Ikke klassifisert som farlig ifølge gjeldende EU-direktiv.  
Andre opplysninger : Forsiktig: Unngå innånding av sprøytetåke. Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

### 2.2. Etikettelementer

Etikett elementer ((EF) nr. 1272/2008):

Farepiktogrammer : Ingen.

Signalord : Advarsel

H- og P-setninger : H229 Trykkbeholder: Kan bryte om den varmes opp.  
EUH208 Inneholder ... Kan gi en allergisk reaksjon. Den fullstendige teksten EUH208 er oppført under ytterligere merking\*.  
EUH212 Advarsel! Farlig respirabelt støv kan dannes ved bruk. Støv må ikke innåndes.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C /122°F.



Kemetyl

# Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

Merking av emballasjer hvis innhold ikke overstiger 125 ml og det er teknisk umulig å liste alle setninger:

Farepiktogrammer	: Ingen.	
Signalord	: Advarsel	
H- og P-setninger	: H229 EUH208  EUH212 P102 P210  P251 P410+P412	Trykkbeholder: Kan bryte om den varmes opp. Inneholder ... Kan gi en allergisk reaksjon. Den fullstendige teksten EUH208 er oppført under ytterligere merking*. Advarsel! Farlig respirabelt støv kan dannes ved bruk. Støv må ikke innåndes. Oppbevares utilgjengelig for barn. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C /122°F.

Ytterligere merking (for alle emballasjestørrelser)

- : \* Inneholder Trimetoksyvinylsilan ; N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin ; Dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tinn . Kan gi en allergisk reaksjon.
- : Inneholder 2 vektprosent brannfarlige komponenter.

## 2.3. Andre farer

Andre opplysninger : Inneholder ikke stoffer klassifisert som PBT/vPvB i konsentrasjoner over 0,1%.

## AVSNITT 3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Blandinger

Produkt beskrivelse : Blanding.

Opplysninger om farlige innholdsstoffer:

Komponentsnavn	Konsentrasjon (w/w) (%)	CAS nr.	EF-nummer	Kommentar	REACH nr.
Titandioksid	1 - < 2,5	13463-67-7	236-675-5		01-2119489379-17
Trimetoksyvinylsilan	0,1 - < 1	2768-02-7	220-449-8		01-2119513215-52
N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin	0,1 - < 1	1760-24-3	217-164-6		01-2119970215-39
Dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tinn	0,1 - < 1	54068-28-9	483-270-6		01-0000020199-67

Komponentsnavn	Fareklasse	H-setninger	Piktogrammer	
Titandioksid	Carc. 2	H351	GHS08	
Trimetoksyvinylsilan	Flam. Liq. 3; Skin Sens. 1B; Acute Tox. 4	H226; H317; H332	GHS02; GHS07	
N-(3-(trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin	Skin Sens. 1B; Eye Dam. 1; Acute Tox. 4; STOT RE 2	H317; H318; H332; H373	GHS05; GHS07; GHS08	
Dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tinn	Skin Sens. 1; STOT SE 2	H317; H371	GHS07; GHS08	H317 : C >= 5 %

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen, og om relevans, se Seksjon 8.

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne Seksjonen, se Seksjon 16.

## AVSNITT 4 FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelpstiltakene



**Kemetyl**

# Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

Innånding	: Ikke anvendelig.
Hudkontakt	: Ta av gjennomfuktede klær. Før tørking, vask huden med mye vann og såpe. Kontakt lege hvis irritasjon oppstår.
Øyekontakt	: Skyll straks med store mengder vann. Fjern evt. kontaktlinser. Kontakt lege ved fortsatte symptomer.
Svelging	: Fremkall ikke brekninger. Skyll munnen. Gis å drikke 1 glass vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt lege ved illebefinnende.

## 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Effekter og symptomer

Innånding	: Ikke anvendelig.
Hudkontakt	: Kan gi en allergisk reaksjon. Kan forårsake tørr hud.
Øyekontakt	: Kan forårsake stikke eller rødhet.
Svelging	: Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré.

## 4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Beskjed til lege : Ingen kjent.

## AVSNITT 5 BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slukningsmidler

Brannslukkingsmidler

Egnet	: Carbondioxid (CO <sub>2</sub> ). Skum. Pulver. Vanntåke.
Uegnet	: Vannstråle. Bruk av sterk vannstråle kan spre brannen.

### 5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige eksponeringsfarer : Aerosol kan eksplodere av intern trykkoppbygging ved eksponert til temperaturer over 50 °C. Utsett ikke redningspersonell for overopphetede aerosolbeholdere. Vann kan benyttes til nedkjøling av beholderen og forebygge eksplosjon av aerosolen.

Farlige termiske nedbrytnings- eller forbrenningsprodukter : Karbonmonoksid kan dannes ved ufullstendig forbrenning.

### 5.3. Anvisninger for brannvesen

Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper : Bekjempes brannen der aerosoler er involvert fra en beskyttet posisjon, Bruk egnet åndedrettsvern ved tilstrekkelig ventilasjon.

## AVSNITT 6 TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler : Sklifare. Spill samles øyeblikkelig opp. Bar vernesko med sklisikre såler. Unngå kontakt med sølt eller utsluppet materiale. Unngå innånding av damp og/eller sprøytetåke. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

### 6.2. Miljøverntiltak

Miljømessige forholdsregler : Forhindre utslipp til kloakk, overflate- og grunnvann.

Andre opplysninger : Varsle myndighetene dersom det er sannsynlig at det oppstår eksponering overfor allmennheten eller miljøet.

### 6.3. Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning



**Kemetyl**

# Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

Metoder til opprydning : Spill samles opp i beholdere. Aerosoler samles opp i en godkjent beholder. Aerosoler må ikke stikkes hull på. Rengjør overflater fortrinnsvis med spesielle rengjøringsmiddel. Unngå bruk av løsemidler.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt : Se også avsnitt 8.

## AVSNITT 7 HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering : Hånder i overensstemmelse med gjeldende hygiene- og sikkerhetsforskrifter på godt ventilerte steder. Viktig:Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild, varmekilder eller elektrisk utstyr. Elektrostatisk utladning kan forårsake brann. Elektrostatisk utladning kan forårsake brann. Sikre elektrisk forbindelse ved å sørge for kontakt og jorde alt utstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå å sprøyte. Bruk verneklær.

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

Oppbevaring : Oppbevares adskilt fra oksiderende stoffer. Oppbevares frostfritt, på et kjølig (< 35 °C), tørt og godt ventilert sted. Beskyttes mot direkte sollys.  
Anbefalt emballasje : Ikke anvendelig.

### 7.3. Spesielle bruksområder

Bruk : Bare i henhold til instruksjonene.

## AVSNITT 8 EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametre

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen : Ingen grenseverdier for eksponering i arbeidet er fastsatt på dette produkt. Ingen avledet nivå uten virkning (DNEL) er fastsatt på dette produkt. Ingen beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC) er fastsatt på dette produkt.

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen (mg/m<sup>3</sup>):

Kjemiske navn	Land	GV 8 timer (mg/m <sup>3</sup> )	GV 15 min. (mg/m <sup>3</sup> )	Indikasjon	Kilde
Titandioksid	NO	5 5	10 -	-	

Avledet nivå uten virkning (DNEL) for arbeidstakere:

Kjemiske navn	Opptaksvei	DNEL, korttid		DNEL, langtid	
		Lokal virkning	Systemisk virkning	Lokal virkning	Systemisk virkning
Dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tinn	Innånding Dermal	0.091 mg/m <sup>3</sup>	84 mg/m <sup>3</sup>	0.091 mg/m <sup>3</sup>	84 mg/m <sup>3</sup> 0.07 mg/kg bw/day

Beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC):

Kjemiske navn	Opptaksvei	Ferskvann	Sjøvann	
Dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tinn	Vann Sediment STP	0.026 mg/l 0.155 mg/kg	0.003 mg/l 0.015 mg/kg	1 mg/l



**Kemetyl**

# Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

Soil

0.016 mg/kg

## 8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske krav : Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier bør følges.

Hygieniske tiltak : Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Personlig verneutstyr:

Effektivitet verneutstyr vaer blant annet avhengig av temperatur og ventilasjon. Innhent alltid sakkyndig råd for lokal gjeldende situasjon.

Vern av kroppen : Normalt ikke påkrevd. Ved større eksponering bruk egnede verneklær, overall eller dresser, vernestøvler i henhold til EN 365/367 resp. 345. Egnede materialer: laminert film. Indikasjon gjennomtrengningstid: Ikke kjent.

Åndedrettsvern : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ved større eksponering bruk egnet åndedrettsvern. Egnede: gassfilter A (brun), klasse I eller høyere for f. eks. maske i henhold til EN 140.

Håndvern : Spesielle hansker normalt ikke påkrevd. Ved hyppig eller langvarig eksponering og større eksponering bruk egnede hansker. Egnede materialer: laminert film. ± 0,5 mm. Indikasjon gjennomtrengningstid: Ikke kjent.

Øyevern : Bruk egnede vernebriller ved fare for direkte kontakt med øynene.

## AVSNITT 9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand : Aerosol.

Farge : Kvit.

Lukt : Karakteristisk.

Luktterskel : Ikke kjent.

pH : Ikke anvendelig.

Vannløselighet : Ikke løslig.

Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann) : Ikke kjent. Ikke målt. Ikke relevant for blandinger.

Flammepunkt : Ikke anvendelig. Ikke målbar.

Antennelighet (fast stoff, gass) : Ikke brannfarlig.

Selvantennningstemperatur : Ikke anvendelig. Aerosoler eksploderer før de når selvantennningstemperatur.

Kokepunkt/kokeområde : Ikke kjent. Ikke målbar.

Smeltepunkt/smelteområde : Ikke kjent.

Eksplasjonsegenskaper : Trykkbeholder: Kan briste om den varmes opp.

Eksplasjonsegenskaper (% i luft) : Ikke kjent.

Oksidasjonsegenskaper : Ikke anvendelig. Inneholder ikke oksiderende stoffer.

Nedbrytingstemperatur : Ikke anvendelig. Aerosoler eksploderer før de når nedbrytingstemperatur.

Viskositet (20°C) : Ikke kjent. Ikke målbar.

Viskositet (40°C) : Ikke kjent. Ikke målbar.

Damptrykk (20°C) : Ikke kjent.

Relativ damp tetthet : > 1 (luft = 1)

Relativ tetthet (20°C) : 1,047 g/ml

Partikkelegenskaper : Ikke anvendelig.

### 9.2. Andre opplysninger

Andre opplysninger : Ikke relevant.

## AVSNITT 10 STABILITET OG REAKTIVITET



**Kemetyl**

# Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

## 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Se underavsnitt nedenfor.

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet : Stabil under normale omstendigheter.

## 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Reaktivitet : Ingen farlige reaksjoner er kjent.

## 10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås : Holdes vekk fra antennelseskilder og varmekilder. Se avsnitt 7.

## 10.5. Materialer som må unngås

Stoffer som skal unngås : Ikke anvendelig.

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter : Ikke kjent.

## AVSNITT 11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Ingen toksikologiske studier er utført på dette produktet.

#### Innånding

- Akutt toksisitet : Ikke anvendelig.
- Korrosjon/irritasjon : Innånding er usannsynlig. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt.
- Sensibilisering : Inneholder ikke luftveisallergener. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt.
- Kreftfremkallende : Ikke klassifisert på grunn av manglende data.
- Mutagenisitet : Ikke klassifisert på grunn av manglende data.

#### Hudkontakt

- Akutt toksisitet : Beregnes LD50: > 5000 mg/kg.bw. Stoffer med ukjent toksisitet: < 1 %. ATE: > 5000 mg/kg.bw. Lav toksisitet. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt.
- Korrosjon/irritasjon : Lett irritasjon mulig. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt.
- Sensibilisering : Kan gi en allergisk reaksjon.
- Mutagenisitet : Ikke klassifisert på grunn av manglende data.

#### Øyekontakt

- Korrosjon/irritasjon : Lett irritasjon mulig. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt.

#### Svelging

- Akutt toksisitet : Beregnes LD50: > 5000 mg/kg.bw. Stoffer med ukjent toksisitet: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Lav toksisitet. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt.
- Aspirasjon : Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt. Har ikke inneholde stoffer med risiko for aspirasjon.
- Korrosjon/irritasjon : Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré.



**Kemetyl**

# Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

Kreftfremkallende : Ikke klassifisert på grunn av manglende data.  
Mutagenisitet : Ikke klassifisert på grunn av manglende data.  
Reproduksjonstoksisitet : Utvikling: Ikke klassifisert på grunn av manglende data. Fruktbarhet: Ikke klassifisert på grunn av manglende data.

## Toksikologisk informasjon:

Kjemiske navn	Egenskap		Metode	Forsøksdyr
Trimetoksyvinylsilan	LD50 (oral)	> 6899 mg/kg bw	OECD 401	Rotte
	LD50 (dermal)	> 3158 mg/kg bw	OECD 402	Kanin
	Hudsensibilisering	Allergifremkallende.	OECD 406	Marsvin
	NOAEL (oral)	62,5 mg/kg bw/d	OECD 422	Rotte
	NOAEL (innånding)	605 mg/m <sup>3</sup>	-----	Rotte
	Øyeirritasjon	Ikke irriterende	OECD 405	Kanin
	Hudirritasjon	Ikke irriterende		Kanin
	LD50 (oral)	2295 mg/kg bw	-----	Rotte
N-(3-(trimetoksyisilyl)propyl)etylendiamin	LC50 (innånding)	> 1490 mg/m <sup>3</sup>	OECD 403	Rotte
	LD50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw	-----	Kanin
	Hudsensibilisering	Allergifremkallende.	OECD 406	Marsvin
	Hudirritasjon	Ikke irriterende		Kanin
	Øyeirritasjon	Svært irriterende	OECD 405	Kanin
	LD50 (oral)	2500 mg/kg bw	OECD 423	Rotte
Dioktylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tinn	LD50 (oral)	2500 mg/kg bw	OECD 423	Rotte
	LD50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Rotte

## 11.2. Information on other hazards

Hormonforstyrrende egenskaper : Ikke anvendelig.  
Andre opplysninger : Ikke anvendelig.

## AVSNITT 12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Toksisitet

Ingen økotoksikologiske undersøkelser er utført på dette produktet.

Økotoksisitet : Beregnes LC50 (fisk): 25151 mg/l. Beregnes EC50 (dafnie): 9779 mg/l. Prosentdel av stoffblandingen inneholder stoff(er) med ukjent fare mot vannmiljøet: 0 . Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke være oppfylt.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet : Ingen spesifikk informasjon kjent.

### 12.3. Bioakkumuleringspotensiale

Bioakkumulering : Inneholder bioakkumulerende stoffer.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Ikke anvendelig.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB-vurdering : Inneholder ikke stoffer klassifisert som PBT/vPvB i koncentrationer over 0,1%.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper



**Kemetyl**

# Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

Hormonforstyrrende egenskaper : Ikke anvendelig.

## 12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ikke anvendelig.

## AVSNITT 13 INSTRUKSER VED DISPONERING

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Reststoffer : Resirkulerbare metal sprayboks. Må ikke stikkes hull på eller brennes, heller ikke etter bruk. Kast ikke tom emballasje med husholdsavfall. Beholdere kan resirkuleres. Behandle rester og emballasje av produktet som farlig avfall.

Ytterligere advarsel : Rester kan føre til eksplosjonsfare. Ikke punkter, skjær eller sveis i fat som ikke er rengjort.

Den europeiske avfallskatalogen (EAK) : Lever farlig avfall i henhold til direktiv 91/689/EØF med avfallskode i henhold til direktiv 2000/532/EF till godkjent mottaksstasjon.

Lokal lovgivning : Avhending bør være i overensstemmelse med relevante regionale, nasjonale og lokale lover og regelverk. Lokalt regelverk kan være strengere enn regionale eller nasjonale krav, og må følges.

## AVSNITT 14 TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. UN-nummer

FN-nummer : UN 1950

### 14.2. UN-Forsendelsesnavn (UN proper shipping name)

Forsendelsesnavn : AEROSOLBEHOLDERE  
Forsendelsesnavn (IMDG, IATA) : AEROSOLS

### 14.3/14.4/14.5. Transportfareklasse(r)/Emballasjegruppe/Miljøfarer

ADR/RID/ADN (vei/jernbane/indre vannveie)

Klasse : 2  
Klassifiseringskode : 5A  
Emballasjegruppe : -  
Fareetikett : 2,2  
Tunnel restriksjonskode : E



Andre opplysninger : Ingen bulktransport på indre vannveier i Norge.

IMDG (sjøfart)

Klasse : 2.2  
Emballasjegruppe : -  
EmS : F - D / S - U  
Havforurensende : Nei

IATA (luftfart)

Klasse : 2.2





Kemetyl

# Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

ERG -kode : 2L

## 14.6. Spesielle forsiktighetsregler fro brukere

Andre opplysninger : Nasjonale variasjoner kan forekomme. Det er mulig "Begrenset mengde" gjelder før transport av dette produktet.

## 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Marpol : Ingen bulktransport i henhold til IMO-instrumenter. Pakket væsker anses ikke som bulk.

## AVSNITT 15 REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

### 15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetsregler/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

EU-retningslinjene : Forordning (EU) nr. 2020/878 (REACH), forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), 75/324/EØF (aerosolbeholdere) og øvrige forskrifter. FOR-2004-06-01-930 - Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) med senere endringer.  
: FOR-2015-05-19-541 - Forskrift om deklarerer av kjemikalier til Produktregisteret (deklareringsforskriften) med senere endringer.

### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Sikkerhetsevalueringer : Ikke anvendelig.

## AVSNITT 16 ANDRE OPPLYSNINGER

### 16.1. Andre opplysninger

Informasjoner i dette sikkerhetsdatablad er i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878 datert 18. juni 2020 og i henhold til vår nåværende viten og erfaring.på utgitt dato. Det er brukeren sin plikt å bruke produktet sikkert og å følge gjeldende lover og regler. Dette sikkerhet datablad utfyller tekniske datablad, men ikke erstatte dem, og gir ingen garanti med hensyn til produktets egenskaper.

Brukere bør være oppmerksomme på at bruk av produktet til andre formål enn det produktet er produsert for kan utgjøre en potensiell risiko.

Endret eller ny informasjon i forhold til tidligere utgaver markert med en asterisk (\*).

Liste over forkortelser og akronymer som kan være (men ikke nødvendigvis er) brukt i dette sikkerhetsdatabladet:

ADR	: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ATE	: Anslått verdi for akutt giftighet
CLP	: Klassifisering, merking og emballering
CMR	: Kreftframkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonstoksisk
EØF	: Europeiske økonomiske fellesskap
GHS	: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier
IATA	: International Air Transport Association
IBC-koden	: Den internasjonale kjemikaliekoden for bygging og utrustning av skip som fører skadelige kjemikalier i bulk
IMDG	: International Maritime Dangerous Goods Code
LD50/LC50	: Dødelig dose/konsentrasjon for 50% av testsubjektene
MAC	: Maximum Allowable Concentration
MARPOL	: Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip
NO(A)EL	: Det høyeste nivået som synes å ha noen (dårlige) effekter
OECD	: Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
PBT	: Persistente, bioakkumulerende og toksiske
PC	: Kjemikaliekategori



**Kemetyl**

# Sikkerhetsdatablad

Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878

PT	: Produkttype
REACH	: Registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier
RID	: Det internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane
STP	: Behandlingsanlegg for spillvann
SU	: Kategori for bruksområde
GV	: Grenseverdier
UN	: De forente nasjoner
UFI	: Unik formelidentifikator
VOC	: Flyktige organiske forbindelser
vPvB	: Svært persistente og svært bioakkumulerende

Viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet er fra, men ikke begrenset til, én eller flere informasjonskilder f.eks. toksikologiske data fra leverandører, CONCAWE, IFRA, CESIO, regulering EC 1272/2008 osv.

Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008:

Aer. 3 : Sakkyndig vurdering.

Fuld tekst for fareklasser angivet i afsnit 3:

Flam. Liq. 3	: Brannfarlige væsker, kategori 3.
Acute Tox. 4	: Akutt giftighet, kategori 4.
Eye Dam. 1	: Alvorlig øyeskade, kategori 1.
Skin Sens. 1/1A/1B	: Sensibiliserende ved hudkontakt, kategori 1.
Carc. 2	: Kreftfremkallende, kategori 2.
STOT SE 2	: Spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering kategori 2.
STOT RE 2	: Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, kategori 2.

Fuld tekst for H-sætninger angivet i afsnit 3:

H226	Brannfarlig væske og damp.
H332	Farlig ved innånding.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H371	Kan forårsake organskader.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Råd om riktig opplæring for ansatte: ingen.

---

Slutt på sikkerhetsdatabladet.

Trykkingsdato : 2023-03-24