

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITA VM CC LIQUID

Revisjonsdato: 10.07.2023

Produktkode: 027

Side 1 av 12

#### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

##### 1.1. Produktidentifikator

VITA VM CC LIQUID

##### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

###### 1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Bruk som laboratoriumsreagens

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

|                            |                                       |                             |
|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Selskap:                   | VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG |                             |
| Gate:                      | Spitalgasse 3                         |                             |
| Sted:                      | D-79713 Bad Säckingen                 |                             |
| Postkontor-boks:           | 1338                                  |                             |
|                            | D-79704 Bad Säckingen                 |                             |
| Telefon:                   | +49(0)7761-562-0                      | Telefax: +49(0)7761-562-299 |
| E-post:                    | info@vita-zahnfabrik.com              |                             |
| Utsteder:                  | regulatory affairs                    |                             |
| E-post:                    | info@vita-zahnfabrik.com              |                             |
| Internet:                  | www.vita-zahnfabrik.com               |                             |
| Opplysningsgivende område: | Regulatory Affairs                    |                             |

##### Andre opplysninger

medical device

#### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

###### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225  
Skin Irrit. 2; H315  
Skin Sens. 1; H317  
STOT SE 3; H335

Ordlyd i H-setningene: se under AVSNITT 16.

##### 2.2. Merkingselementer

###### Forordning (EF) nr. 1272/2008

###### Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

metylmetakrylat  
etylendimetakrylat  
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol

Signalord: Fare

Piktogrammer:



###### Fareutsagn

|      |   |
|------|---|
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp.        |
| H315 | Irriterer huden.                        |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.    |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITA VM CC LIQUID

Revisjonsdato: 10.07.2023

Produktkode: 027

Side 2 av 12

#### Forsiktighetsutsagn

- P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
- P280 Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern/hørselsvern.
- P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

#### 2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjoner.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

##### Farlige komponenter

| CAS-nr.   | Stoffnavn  |              |                  | Innhold     |
|-----------|--|--------------|------------------|-------------|
|           | EF-nr.   | Index-nr.    | REACH-nr.        |             |
|           | Klassifisering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)   |              |                  |             |
| 80-62-6   | metylmetakrylat  |              |                  | 75 - < 80 % |
|           | 201-297-1  | 607-035-00-6 | 01-2119452498-28 |             |
|           | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H225 H315 H317 H335                        |              |                  |             |
| 97-90-5   | etylendimetakrylat   |              |                  | 15 - < 20 % |
|           | 202-617-2  | 607-114-00-5 | 01-2119965172-38 |             |
|           | Skin Sens. 1, STOT SE 3; H317 H335   |              |                  |             |
| 99-97-8   | N,N-dimetyl-p-toluidin   |              |                  | 1 - < 5 %   |
|           | 202-805-4  | 612-056-00-9 |                  |             |
|           | Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT RE 2, Aquatic Chronic 3; H331 H311 H301 H373 H412 |              |                  |             |
| 131-57-7  | 2-Hydroxy-4-methoxy benzophenone   |              |                  | < 1 %       |
|           | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H400 H411  |              |                  |             |
| 2440-22-4 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol  |              |                  | < 1 %       |
|           | 219-470-5  |              | 01-2119583811-34 |             |
|           | Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 4; H317 H413   |              |                  |             |
| 868-77-9  | 2-hydroksyetylmetakrylat   |              |                  | < 1 %       |
|           | 212-782-2  | 607-124-00-X |                  |             |
|           | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317  |              |                  |             |
| 80-62-6   | metylmetakrylat  |              |                  | < 1 %       |
|           | 201-297-1  | 607-035-00-6 |                  |             |
|           | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H225 H315 H317 H335                        |              |                  |             |

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITA VM CC LIQUID

Revisjonsdato: 10.07.2023

Produktkode: 027

Side 3 av 12

#### Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

| CAS-nr.   | EF-nr.    | Stoffnavn  | Innhold     |
|-----------|-----------|--|-------------|
|           |           | Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE   |             |
| 80-62-6   | 201-297-1 | metylmetakrylat  | 75 - < 80 % |
|           |           | dermal: LD50 = > 5000 mg/kg  |             |
| 97-90-5   | 202-617-2 | etylendimetakrylat   | 15 - < 20 % |
|           |           | dermal: LD50 = 3300 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 10 - 100   |             |
| 99-97-8   | 202-805-4 | N,N-dimetyl-p-toluidin   | 1 - < 5 %   |
|           |           | som kan innåndes: ATE = 3 mg/l (damp); som kan innåndes: ATE = 0.5 mg/l (støv/tåke);<br>dermal: ATE = 300 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg |             |
| 2440-22-4 | 219-470-5 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol  | < 1 %       |
|           |           | dermal: LD50 = >2000 mg/kg   |             |
| 868-77-9  | 212-782-2 | 2-hydroksyetylmetakrylat   | < 1 %       |
|           |           | oral: LD50 = 5050 mg/kg  |             |
| 80-62-6   | 201-297-1 | metylmetakrylat  | < 1 %       |
|           |           | dermal: LD50 = >5000 mg/kg   |             |

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

###### Ved innånding

Sørg for frisk luft. I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

###### Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk. Det er nødvendig med behandling hos lege. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.

###### Ved øyekontakt

Ved øyekontakt vask øynene med åpne øyelokk tilstrekkelig lenge, deretter gå til øyelegen.

###### Ved svelging

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

##### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Det foreligger ingen informasjoner.

##### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

#### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

##### 5.1. Slukningsmidler

###### Egnet slukkemiddel

Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Skum, Slukningspulver.

###### Uegnet slukkemiddel

Vann.

##### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Meget brannfarlig. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

##### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig verne dress må brukes. Heldekkende verne dress.

##### Ytterligere råd

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes. Slå ned

**VITA VM CC LIQUID**

Revisjonsdato: 10.07.2023

Produktkode: 027

Side 4 av 12

gasser/damper/tåke med vann i spredt stråle. Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****Generell informasjon**

Fjern tenningskilder. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet. Eksplosjonsfare.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing****Andre opplysninger**

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

**Anvisninger for generell yrkeshygiene**

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Retningslinjene for hudbeskyttelse henges opp og overholdes. Før pauser og ved arbeidets slutt vaskes hender og ansikt grundig, ta en dusj hvis nødvendig. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

**7.2. Vilkår for sikker lagring herunder eventuelle uforenligheter****Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares innelåst. Må lagres på en plass som kun er tilgjengelig for autoriserte personer. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter. Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

**Informasjon om lagring i fellesrom**

Ikke lagre sammen med: Oksidasjonsmiddel. Pyrofor eller farestoffer med evne til selvoppvarming.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Bruk som laboratoriumsreagens

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere**

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITA VM CC LIQUID

Revisjonsdato: 10.07.2023

Produktkode: 027

Side 5 av 12

#### Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

| CAS-nr.  | Stoffnavn                | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fiber/cm <sup>3</sup> | Kategori        | Kilde |
|----------|--------------------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| 868-77-9 | 2-Hydroksyetylmetakrylat | 2   | 11                |                       | Gjennomsnittsv. |       |
| 80-62-6  | Metylmetakrylat          | 25  | 100               |                       | Gjennomsnittsv. |       |
|          |                          | 100 | 400               |                       | Korttidsverdi   |       |

#### 8.2. Eksponeringskontroll



##### Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

#### Beskyttelse og hygienetiltak

##### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Benytt øyevern/ansiktsvern. Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

##### Håndvern

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelsehandsker for spesiell bruk med hanskeprodusenten. Anbefalte hanskefabrikat KCL Camatril, Butoject Penetrasjonstid NBR (Nitrilgummi) 10 min Butylkautsjuk (butylgummi) 60 min

##### Hudvern

Bruk egnede verneklær.

##### Åndedrettsvern

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

|  |                 |
|--|-----------------|
| Tilstandsform:                                     | Flytende        |
| Farge:   | farveløs        |
| Lukt:  | karakteristisk  |
| Smeltepunkt/frysepunkt:                            | ikke bestemt    |
| Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde: | 93 °C           |
| Antennelighet:                                     | ikke anvendelig |
| Nedre eksplosjonsgrenser:                          | ikke anvendelig |
| Øvre eksplosjonsgrenser:                           | 2,1 vol. %      |
| Flammepunkt:                                       | 12,5 vol. %     |
| Autooksidasjonstemperatur:                         | <12 °C          |
| Spaltningsstemperatur:                             | 430 °C          |
| pH-verdi:  | ikke bestemt    |
| Vannløselighet:                                    | ikke bestemt    |
| Løselighet i andre løsningsmidler                  | Nei             |
| ikke bestemt                                       |                 |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:              | ikke bestemt    |

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITA VM CC LIQUID

Revisjonsdato: 10.07.2023

Produktkode: 027

Side 6 av 12

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Damptrykk:<br>(ved 50 °C) | <=1100 hPa   |
| Damptrykk:<br>(ved 50 °C) | 64 hPa       |
| Tetthet:                  | ikke bestemt |
| Relativ damptetthet:      | ikke bestemt |

#### 9.2. Andre opplysninger

##### Opplysninger om fysiske fareklasser

Eksplosive egenskaper

Produktet er ikke: Eksplosiv.

Selvantennelsestemperatur

fast stoff:

ikke anvendelig

gass:

ikke anvendelig

Oksiderende egenskaper

Ikke-oksiderende.

##### Andre sikkerhetskarakteristikker

Relativ Fordampningshastighet:

ikke bestemt

Faststoffinnhold:

0,0 %

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Meget brannfarlig.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjoner.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

##### ATEmix beregnet

ATE (gjennom munnen) > 2000 mg/kg; ATE (gjennom huden) > 2000 mg/kg; ATE (ved innånding damp) > 20 mg/l; ATE (ved innånding støv/tåke) > 5 mg/l

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITA VM CC LIQUID

Revisjonsdato: 10.07.2023

Produktkode: 027

Side 7 av 12

| CAS-nr.   | Stoffnavn                         |                   |       |            |        |
|-----------|-----------------------------------|-------------------|-------|------------|--------|
|           | Eksponeeringsvei                  | Dose              | Arter | Kilde      | Metode |
| 80-62-6   | metylmetakrylat                   |                   |       |            |        |
|           | gjennom huden                     | LD50 > 5000 mg/kg |       |            |        |
| 97-90-5   | etylendimetakrylat                |                   |       |            |        |
|           | gjennom huden                     | LD50 3300 mg/kg   |       |            |        |
| 99-97-8   | N,N-dimetyl-p-toluidin            |                   |       |            |        |
|           | gjennom munnen                    | ATE 100 mg/kg     |       |            |        |
|           | gjennom huden                     | ATE 300 mg/kg     |       |            |        |
|           | ved innånding damp                | ATE 3 mg/l        |       |            |        |
|           | ved innånding støv/tåke           | ATE 0.5 mg/l      |       |            |        |
| 2440-22-4 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol |                   |       |            |        |
|           | gjennom huden                     | LD50 >2000 mg/kg  | Ratte | Hersteller |        |
| 868-77-9  | 2-hydroksyetylmetakrylat          |                   |       |            |        |
|           | gjennom munnen                    | LD50 5050 mg/kg   | Rotte |            |        |
| 80-62-6   | metylmetakrylat                   |                   |       |            |        |
|           | gjennom huden                     | LD50 >5000 mg/kg  |       |            |        |

#### Irritasjon- og etsevirkning

Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### Følsomme påvirkning

Kan utløse en allergisk hudreaksjon. (metylmetakrylat; etylendimetakrylat; 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol; 2-hydroksyetylmetakrylat; metylmetakrylat)

#### Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Kan forårsake irritasjon av luftveiene. (metylmetakrylat; etylendimetakrylat)

#### Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### Ytterligere opplysninger om prøver

Blanding er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Produktet er ikke: Økotoksisk.

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITA VM CC LIQUID

Revisjonsdato: 10.07.2023

Produktkode: 027

Side 8 av 12

| CAS-nr.  | Stoffnavn                |      |           |       |                     |        |
|----------|--------------------------|------|-----------|-------|---------------------|--------|
|          | Giftighet i vann         | Dose | [h]   [d] | Arter | Kilde               | Metode |
| 868-77-9 | 2-hydroksyetylmetakrylat |      |           |       |                     |        |
|          | Akutt fiskegiftighet     | LC50 | 227 mg/l  | 96 h  | Pimephales promelas |        |

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet ble ikke kontrollert.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Produktet ble ikke kontrollert.

#### Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

| CAS-nr.  | Stoffnavn                | Log Pow |
|----------|--------------------------|---------|
| 868-77-9 | 2-hydroksyetylmetakrylat | 0,47    |

#### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet ble ikke kontrollert.

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

Produktet ble ikke kontrollert.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

#### 12.7. Andre skadevirkninger

Det foreligger ingen informasjon.

#### Andre opplysninger

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallsbehandling

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

##### Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### Land transport (ADR/RID)

##### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer:

UN 1247

##### 14.2. FN-forsendelsesnavn:

METYLMETACRYLAT MONOMER, STABILISERT

##### 14.3. Transportfareklasse(r):

3

##### 14.4. Emballasjegruppe:

II

Etiketter:

3



Klassifisering-kode:

F1

Spesielle bestemmelser:

386



## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITA VM CC LIQUID

Revisjonsdato: 10.07.2023

Produktkode: 027

Side 9 av 12

Begrenset mengde (LQ): 1 L  
 Fristilt mengde: E2  
 Transportkategori: 2  
 Fare-nummer: 339  
 Tunnelbegrensningskode: D/E

#### Skipstransport innenlands (ADN)

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN 1247  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** METYLMETACRYLAT MONOMER, STABILISERT  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
 Etiketter: 3



Klassifisering-kode: F1  
 Spesielle bestemmelser: 386  
 Begrenset mengde (LQ): 1 L  
 Fristilt mengde: E2

#### Sjøtransport (IMDG)

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN 1247  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** METYLMETACRYLAT MONOMER, STABILISERT  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
 Etiketter: 3



Spesielle bestemmelser: 386  
 Begrenset mengde (LQ): 1 L  
 Fristilt mengde: E2  
 EmS: F-E, S-D

#### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN 1247  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** METYLMETACRYLAT MONOMER, STABILISERT  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballasjegruppe:** II  
 Etiketter: 3



Spesielle bestemmelser: A209  
 Begrenset mengde (LQ) Passenger: 1 L  
 Passenger LQ: Y341  
 Fristilt mengde: E2  
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 353  
 IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 5 L  
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 364  
 IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 60 L

#### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Nei

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITA VM CC LIQUID

Revisjonsdato: 10.07.2023

Produktkode: 027

Side 10 av 12

#### **14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Advarsel: Brennbar væske.

#### **14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

ikke anvendelig

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### **15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

##### **EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3, Innføring 40, Innføring 75

Opplysninger til retningslinje  
2012/18/EU (SEVESO III):

P5c FLAMMABLE LIQUIDS

##### **Nasjonal forskrifter**

Sysselsettelsebegrensning:

Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven  
for ungdom (94/33/EF).

Vannfare-klasse (D):

2 - farlig for vann

Hudadsorpsjon/Sensibilisering:

Utløser overømfintlighetsreaksjoner av allergisk natur.

#### **15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

##### **Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 1.

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITA VM CC LIQUID

Revisjonsdato: 10.07.2023

Produktkode: 027

Side 11 av 12

#### Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

Forklaring på forkortelser og akronymer finner du i tabellen på <http://abbrev.esdscom.eu>

Flam. Liq: Brannfarlige væsker

Acute Tox: Akutt giftighet

Skin Irrit: Hudirritasjon

Eye Irrit: Øyeirritasjon

Skin Sens: Sensibilisering av huden

STOT SE: Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering

STOT RE: Giftvirkning på bestemte organer - gjentatt eksponering

Aquatic Acute: Akutt fare for vannmiljøet

Aquatic Chronic: Kronisk fare for vannmiljøet

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

### VITA VM CC LIQUID

Revisjonsdato: 10.07.2023

Produktkode: 027

Side 12 av 12

#### Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| Klassifisering      | Innordningsmetode       |
|---------------------|-------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225  | På grunnlag av testdata |
| Skin Irrit. 2; H315 | Beregningsmetode        |
| Skin Sens. 1; H317  | Beregningsmetode        |
| STOT SE 3; H335     | Beregningsmetode        |

#### Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

|      |   |
|------|---|
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp.                                    |
| H301 | Giftig ved svelging.  |
| H311 | Giftig ved hudkontakt.  |
| H315 | Irriterer huden.  |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                                |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| H331 | Giftig ved innånding.   |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                             |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann.  |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                       |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                     |
| H413 | Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.          |

#### Utfyllende opplysninger

Denne informasjonen er basert på et nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder produktegenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold. Mottakeren av vårt produkt er fullstendig ansvarlig for å iaktta eksisterende lover og regler.

*(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*