

VITA VM LC OPAQUE PASTE und VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE

Revisjonsdato: 18.11.2022

Produktkode: 218

Side 1 av 10

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

VITA VM LC OPAQUE PASTE und VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**1.2.1. 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

1.4. Nødtelefonnummer: +49-(0)761-19240**Andre opplysninger**

medical device

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

Skin Sens. 1; H317

Aquatic Chronic 3; H412

Ordlyd i H-setningene: se under AVSNITT 16.

2.2. Merkingselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

2-hydroksyetylmetakrylat

7,7,9-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diaza-hexadecan-1,16-diol-dimethacrylat (mixture of isomers)

2-dimetylaminoetylmetakrylat

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Signalord: Advarsel**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H315

Irriterer huden.

H317

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

VITA VM LC OPAQUE PASTE und VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE

Revisjonsdato: 18.11.2022

Produktkode: 218

Side 2 av 10

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forsiktighetsutsagn

P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
 P273 Unngå utslipp til miljøet.
 P280 Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern/hørselsvern.
 P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

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) | | | |
| 72869-86-4 | 7,7,9-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diaza-hexadecan-1,16-diol-dimethacrylat (mixture of isomers) | | | 15 - < 20 % |
| | 276-957-5 | | 01-2120751202-68 | |
| | Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H317 H412 | | | |
| 94108-97-1 | Ditrimethylolpropane Tetraacrylate | | | 5 - < 10 % |
| | 302-434-9 | | 01-2119977121-41 | |
| | Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H319 H411 | | | |
| 2867-47-2 | 2-dimetylaminoetylmetakrylat | | | 5 - < 10 % |
| | 220-688-8 | 607-132-00-3 | | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H312 H302 H315 H319 H317 | | | |
| 10373-78-1 | Camphorquinone | | | 1 - < 5 % |
| | 233-814-1 | | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335 | | | |
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | | | 1 - < 5 % |
| | 278-355-8 | | | |
| | Repr. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H361f H317 H411 | | | |
| 79-41-4 | Methacrylsäure | | | < 1 % |
| | 201-204-4 | | 01-2119463884-26 | |
| | Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, STOT SE 3; H311 H332 H302 H314 H335 | | | |

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

Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

| CAS-nr. | EF-nr. | Stoffnavn | Innhold |
|-----------|---|------------------------------|------------|
| | Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE | | |
| 2867-47-2 | 220-688-8 | 2-dimetylaminoetylmetakrylat | 5 - < 10 % |
| | dermal: ATE = 1100 mg/kg; oral: ATE = 500 mg/kg | | |
| 79-41-4 | 201-204-4 | Methacrylsäure | < 1 % |
| | som kan innåndes: ATE = 11 mg/l (damp); som kan innåndes: ATE = 1.5 mg/l (støv/tåke); dermal: ATE = 300 mg/kg; oral: ATE = 500 mg/kg | | |

VITA VM LC OPAQUE PASTE und VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE

Revisjonsdato: 18.11.2022

Produktkode: 218

Side 3 av 10

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Ved innånding**

Sørg for frisk luft. I alle tvilstilfeller 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

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 informasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukkingsmidler****Egnet slukkemiddel**

Tilpass slokkingstiltak til omgivelsene.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke antennelig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig vernedress må brukes. Heldekkende vernedress.

Ytterligere råd

Slå ned 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**

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

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

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

Må optas mekanisk. 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**

VITA VM LC OPAQUE PASTE und VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE

Revisjonsdato: 18.11.2022

Produktkode: 218

Side 4 av 10

Sikkert håndteringsråd

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

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.

Informasjon om lagring i fellesrom

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk som laboratoriumsreagens

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr
8.1. Kontrollparametere
Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

| CAS-nr. | Stoffnavn | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | Kategori | Kilde |
|------------|--------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| 79-41-4 | Metakrylsyre | 20 | 70 | | Gjennomsnittsv. | |
| 13463-67-7 | Titandioksid | - | 5 | | Gjennomsnittsv. | |

8.2. Eksponeringskontroll

Beskyttelse og hygienetiltak
Øye-/ansiktsbeskyttelse

Egnert øyebeskyttelse: vernebriller.

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 beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten. Anbefalte hanskefabrikat KCL DermatrILP NBR (Nitrilgummi) Penetrasjonstid 480 min

Hudvern

Bruk av verneklær.

Åndedrettsvern

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter. Teknisk ventilasjon av arbeidsplassen

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper
9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:

Farge:

VITA VM LC OPAQUE PASTE und VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE

Revisjonsdato: 18.11.2022

Produktkode: 218

Side 5 av 10

Fysiske tilstand

| | |
|--|--------------|
| Smeltepunkt/frysepunkt: | ikke bestemt |
| Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde: | ? |
| Flammepunkt: | 151 °C |

Antennelighet

| | |
|----------------|-----------------|
| fast/flytende: | ikke bestemt |
| gass: | ikke anvendelig |

Eksplorative egenskaper

Produktet er ikke: Eksplosiv.

| | |
|---------------------------|--------------|
| Nedre eksplosjonsgrenser: | ikke bestemt |
| Øvre eksplosjonsgrenser: | ikke bestemt |

Selvantennelsestemperatur

| | |
|------------------------|-----------------|
| fast stoff: | ikke bestemt |
| gass: | ikke anvendelig |
| Spaltningsstemperatur: | ikke bestemt |
| pH-verdi: | ikke bestemt |
| Vannløselighet: | Nei |

Løselighet i andre løsningsmidler

ikke bestemt

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: | ikke bestemt |
| Damptrykk: (ved 50 °C) | <=1100 hPa |
| Tetthet: | ikke bestemt |
| Relativ damptetthet: | ikke bestemt |

9.2. Andre opplysninger

Opplysninger om fysiske fareklasser

Oksiderende egenskaper
Ikke-oksiderende.

Andre sikkerhetskarakteristikker

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Faststoffinnhold: | 49,4 % |
| Relativ Fordampningshastighet: | ikke bestemt |

Andre opplysninger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

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

ingen

VITA VM LC OPAQUE PASTE und VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE

Revisjonsdato: 18.11.2022

Produktkode: 218

Side 6 av 10

10.5. Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjoner.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|-----------|------------------------------|----------------|-------|-------|--------|
| | Eksponeeringsvei | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| 2867-47-2 | 2-dimetylaminoetylmetakrylat | | | | |
| | gjennom munnen | ATE 500 mg/kg | | | |
| | gjennom huden | ATE 1100 mg/kg | | | |
| 79-41-4 | Methacrylsäure | | | | |
| | gjennom munnen | ATE 500 mg/kg | | | |
| | gjennom huden | ATE 300 mg/kg | | | |
| | ved innånding damp | ATE 11 mg/l | | | |
| | ved innånding støv/tåke | ATE 1.5 mg/l | | | |

Irritasjon- og etsevirkning

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Følsomme påvirkning

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

(7,7,9-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diaza-hexadecan-1,16-diol-dimethacrylat (mixture of isomers); 2-dimetylaminoetylmetakrylat; Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide)

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

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

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet ble ikke kontrollert.

VITA VM LC OPAQUE PASTE und VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE

Revisjonsdato: 18.11.2022

Produktkode: 218

Side 7 av 10

12.3. Bioakkumuleringsevne

Produktet ble ikke kontrollert.

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. Endokrine forstyrrende egenskaper

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

12.7. Andre skadelige virkninger

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. Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Land transport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:

UN 3243

14.2. FN-forsendelsesnavn:

FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER GIFTIG VÆSKE, N.O.S.
(7,7,9-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diaza-hexadecan-1,16-diol-dime
thacrylat (mixture of isomers), 2-Propenoic acid, 2-methyl-,
(1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)]
ester)

14.3. Transportfareklasse(r):

6.1

14.4. Emballasjegruppe:

II

Etiketter:

6.1



Klassifisering-kode:

T9

Spesielle bestemmelser:

217 274 601

Begrenset mengde (LQ):

500 g

Fristilt mengde:

E4

Transportkategori:

2

Fare-nummer:

60

Tunnelbegrensningskode:

D/E

Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:

UN 3243

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

VITA VM LC OPAQUE PASTE und VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE

Revisjonsdato: 18.11.2022

Produktkode: 218

Side 8 av 10

14.2. FN-forsendelsesnavn:

 FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER GIFTIG VÆSKE, N.O.S.
 (7,7,9-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diaza-hexadecan-1,16-diol-dime
 thacrylat (mixture of isomers), 2-Propenoic acid, 2-methyl-,
 (1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)]
 ester)

14.3. Transportfareklasse(r):

6.1

14.4. Emballasjegruppe:

II

Etiketter:

6.1



Klassifisering-kode:

T9

Spesielle bestemmelser:

217 274 601 802

Begrenset mengde (LQ):

500 g

Fristilt mengde:

E4

Sjøtransport (IMDG)
14.1. FN-nummer eller ID-nummer:

UN 3243

14.2. FN-forsendelsesnavn:

 FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER GIFTIG VÆSKE, N.O.S.
 (7,7,9-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diaza-hexadecan-1,16-diol-dime
 thacrylat (mixture of isomers), 2-Propenoic acid, 2-methyl-,
 (1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)]
 ester)

14.3. Transportfareklasse(r):

6.1

14.4. Emballasjegruppe:

II

Etiketter:

6.1



Spesielle bestemmelser:

217, 274

Begrenset mengde (LQ):

500 g

Fristilt mengde:

E4

EmS:

F-A, S-A

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1. FN-nummer eller ID-nummer:

UN 3243

14.2. FN-forsendelsesnavn:

 FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER GIFTIG VÆSKE, N.O.S.
 (7,7,9-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diaza-hexadecan-1,16-diol-dime
 thacrylat (mixture of isomers), 2-Propenoic acid, 2-methyl-,
 (1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)]
 ester)

14.3. Transportfareklasse(r):

6.1

14.4. Emballasjegruppe:

II

Etiketter:

6.1



Spesielle bestemmelser:

A50

Begrenset mengde (LQ) Passenger:

1 kg

Passenger LQ:

Y644

Fristilt mengde:

E4

IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger:

669

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

VITA VM LC OPAQUE PASTE und VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE

Revisjonsdato: 18.11.2022

Produktkode: 218

Side 9 av 10

| | |
|---------------------------------------|--------|
| IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: | 25 kg |
| IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: | 676 |
| IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: | 100 kg |

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Det foreligger ingen informasjon.

14.7. Bulktransport til sjøs 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 75

| | |
|--|--|
| 2010/75/EU (VOC): | 0,102 % |
| 2004/42/EF (VOC): | 0,102 % |
| Opplysninger til retningslinje 2012/18/EU (SEVESO III): | Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III) |

Nasjonal forskrifter

| | |
|--------------------------------|--|
| Sysselsettelsebegrensning: | Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). |
| Vannfare-klasse (D): | 3 - meget farlig for vann |
| Hudadsorpsjon/Sensibilisering: | Utløser overfømfintlighetsreaksjoner 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): 7,8,14.

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

VITA VM LC OPAQUE PASTE und VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE

Revisjonsdato: 18.11.2022

Produktkode: 218

Side 10 av 10

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
 VOC: Volatile Organic Compounds
 SVHC: Substance of Very High Concern
 Forklaring på forkortelser og akronymer finner du i tabellen på <http://abbrev.esdscom.eu>

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

| Klassifisering | Innordningsmetode |
|-------------------------|-------------------|
| Skin Irrit. 2; H315 | Beregningsmetode |
| Eye Irrit. 2; H319 | Beregningsmetode |
| Skin Sens. 1; H317 | Beregningsmetode |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Beregningsmetode |

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

H302 Farlig ved svelging.
 H311 Giftig ved hudkontakt.
 H312 Farlig ved hudkontakt.
 H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
 H315 Irriterer huden.
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 H332 Farlig ved innånding.
 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
 H361f Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, 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 produkttegenskaper 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.)