

**MULTITAC MT GULV & VEGGLIM 10L**  
Revisjonsdato: 09-Mar-2020

Revisjonsdato 09-Mar-2020  
Revisjonsnummer 1

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** MULTITAC MT GULV & VEGGLIM 10L  
**Rent stoff/ren blanding** Blanding

### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

**Anbefalt bruk** Klebemiddel.  
**Frarådet bruk** Ingen kjent

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Foretaksnavn

Bostik AB  
Strandbadsvaegen 22  
PO Box 903  
25109 Helsingborg, Sweden  
Tel: +46 42 19 50 00  
Fax: +46 42 19 50 20

**E-postadresse** SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon** Ingen informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

Ikke klassifisert

### 2.2. Etikettelementer

Ikke klassifisert

#### **Signalord**

Ingen

#### **Fareutsagn**

Ikke klassifisert

#### **Spesifikke EU-faresetninger**

EUH208 - Inneholder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT] & 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT]. Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

### 2.3. Andre farer

Ingen informasjon tilgjengelig

#### **PBT- og vPvB-vurdering**

Bestanddelene i denne formelen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB

# SIKKERHETS DATABLAD

MULTITAC MT GULV & VEGGLIM 10L  
Revisjonsdato: 09-Mar-2020

Revisjonsdato 09-Mar-2020  
Revisjonsnummer 1

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blandinger Blandinger

| Kjemikalienavn  | EC-nummer: | CAS Nr.    | Vekt-%       | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]   | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL)  | REACH-registreringsnummer |
|---|------------|------------|--------------|--|---|---------------------------|
| 2-Bromo-2-nitro-1,3-propenediol   | 200-143-0  | 52-51-7    | 0.01 - <0.05 | Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H312)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>STOT SE 3 (H335)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>M Factor Acute =10      |   | 01-2119980938-15-XXXX     |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT]   | 220-120-9  | 2634-33-5  | 0.01 - <0.05 | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Aquatic Chronic 2 (H411)<br>(M Factor Acute =1)  | Skin Sens. 1 :: C>=0.05%  | 01-2120761540-60-XXXX     |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT] | 611-341-5  | 55965-84-9 | <0.0015      | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 2 (H310)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Skin Corr. 1C (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) | Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6%<br>Skin Corr. 1B :: C>=0.6%<br>Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6%<br>Skin Sens. 1 :: C>=0.0015% | 01-2120764691-48-XXXX     |

# SIKKERHETS DATABLAD

MULTITAC MT GULV & VEGGLIM 10L  
Revisjonsdato: 09-Mar-2020

Revisjonsdato 09-Mar-2020  
Revisjonsnummer 1

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | M Factor Acute =<br>100<br>M Factor Chronic<br>= 100 |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

## Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

Merk: ^ indikerer ikke klassifisert, men stoffet er oppført i avsnitt 3 fordi det har en grenseverdi (AN)

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$  (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Generelt råd</b> | Ha produktets beholder eller etikett for hånden dersom det er nødvendig med legehjelp. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.   |
| <b>Innånding</b>    | Flytt til frisk luft.  |
| <b>Øyekontakt</b>   | Skyll grundig med rikelig vann i minst 15 minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk. Rådfør deg med en lege.                    |
| <b>Hudkontakt</b>   | Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner.   |
| <b>Svelging</b>     | Skyll munnen med vann. IKKE framkall brekninger. Drikk 1 eller 2 glass vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. |

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

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| <b>Symptomer</b> | Ingen informasjon tilgjengelig. |
|------------------|---------------------------------|

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

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| <b>Merknad til leger</b> | Behandle symptomene. |
|--------------------------|----------------------|

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Sløkkingsmidler

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Egnede slukningsmidler</b>  | Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt.      |
| <b>Uegnede slukningsmidler</b> | Full vannjet. Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk. |

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet</b> | Varmenedbryting kan føre til utvikling av giftige og etsende gasser/damper. |
|---|---|

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|   |   |
|---|---|
| <b>Spesielt verneutstyr for slukking av brann</b> | Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr. Bruk personlig verneutstyr. |
|---|---|

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

# SIKKERHETS DATABLAD

MULTITAC MT GULV & VEGGLIM 10L  
Revisjonsdato: 09-Mar-2020

Revisjonsdato 09-Mar-2020  
Revisjonsnummer 1

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Personlige forholdsregler</b> | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.                 |
| <b>Andre opplysninger</b>        | Ventiler området. Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt. |
| <b>For beredskapspersonell</b>   | Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.                                     |

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|   |  |
|---|--|
| <b>Forsiktighetsregler med hensyn til miljø</b> | Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg. Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon. |
|---|--|

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Kontrollmetoder</b>        | Bruk et ikke-antennelig materiale som vermikulitt, sand eller jord til å suge opp produktet, og legg det i en beholder for senere avhending. |
| <b>Metoder for rengjøring</b> | Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling.   |

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Henvisning til andre avsnitt</b> | Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger. |
|-------------------------------------|--|

## **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|   |   |
|---|---|
| <b>Forholdsregler for sikker håndtering</b> | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.   |
| <b>Generelle hygienepinsipper</b>           | Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask nøye etter håndtering. Ta av forurensede klær og vask dem før gjenbruk. |

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Oppbevaringsforhold</b> | Må ikke fryses. Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted. |
|----------------------------|--|

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesifikk bruk**  
Klebemiddel.

|   |   |
|---|---|
| <b>Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))</b> | Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet. |
| <b>Andre opplysninger</b>                                       | Se teknisk datablad.                                      |

## **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**

### 8.1. Kontrollparametre

#### **Eksponeringsgrenser**

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| <b>DNEL (Derived No Effect Level)</b> | Ingen informasjon tilgjengelig |
|---------------------------------------|--------------------------------|

#### **DNEL (Derived No Effect Level)**

#### **1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5)**

|      |  |
|------|--|
| Type | arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter |
|------|--|

# SIKKERHETS DATABLAD

MULTITAC MT GULV & VEGGLIM 10L  
Revisjonsdato: 09-Mar-2020

Revisjonsdato 09-Mar-2020  
Revisjonsnummer 1

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Opptaksvei                     | Innånding              |
| DNEL (Derived No Effect Level) | 6.81 mg/m <sup>3</sup> |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Type                           | arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter |
| Opptaksvei                     | Hud  |
| DNEL (Derived No Effect Level) | 0.966 mg/kg kroppsvekt/dag                   |

|  |   |
|--|---|
| <b>DNEL (Derived No Effect Level)</b>                |   |
| <b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5)</b> |   |
| Type   | Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter |
| Opptaksvei   | Innånding                                     |
| DNEL (Derived No Effect Level)                       | 1.2 mg/m <sup>3</sup>                         |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Type                           | Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter |
| Opptaksvei                     | Hud   |
| DNEL (Derived No Effect Level) | 0.345 mg/kg kroppsvekt/dag                    |

**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)** Ingen informasjon tilgjengelig.

|  |   |
|--|---|
| <b>PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)</b> |   |
| <b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5)</b>       |   |
| Del av miljøet   | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Ferskvann  | 4.03 µg/l   |
| Sjøvann  | 0.403 µg/l  |
| Kloakkrenseanlegg  | 1.03 mg/l   |
| Ferskvannssediment   | 49.9 µg/l   |
| Sjøvannssediment   | 4.99 µg/l   |
| Jord   | 3 mg/kg tørrvekt                                    |

**(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT] (55965-84-9)**

## 8.2. Eksponeringskontroll

**Tekniske kontroller** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

### Personlig verneutstyr

**Vernebriller/ansiktsskjerm**  
**Håndvern**

Tettsittende vernebriller.

Bruk egnede vernehansker. Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374. Anbefalt bruk: Nitrilgummi. Butylgummi. Hansketykkelse > 0.4 mm. Gjennombruddstid for hanskematerialet er generelt større enn 480 min. Hanskens gjennombruddetid avhenger av materialet og tykkelsen såvel som temperaturen. Skift hansker jevnlig, og hvis de viser tegn til skade på hanskematerialet.

**Hud- og kroppsvern**  
**Åndedrettsvern**

Egnede verneklær.

Ingen under vanlige bruksforhold.

**Miljømessige eksponeringskontroller** Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| <b>Fysisk tilstand</b> | Væske                          |
| <b>Utseende</b>        | seig                           |
| <b>Farge</b>           | Hvit                           |
| <b>Lukt</b>            | Ingen informasjon tilgjengelig |
| <b>Luktterskel</b>     | Ingen informasjon tilgjengelig |



# SIKKERHETS DATABLAD

MULTITAC MT GULV & VEGGLIM 10L  
Revisjonsdato: 09-Mar-2020

Revisjonsdato 09-Mar-2020  
Revisjonsnummer 1

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

##### Produktinformasjon

|            |   |
|------------|---|
| Innånding  | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| Øyekontakt | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| Hudkontakt | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| Svelging   | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |

#### Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Symptomer Ingen informasjon tilgjengelig.

#### Numeriske mål for giftighet

##### Akutt toksisitet

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet  
ATEmix (dermal) 27,218.60 mg/kg

##### Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn   | Oral LD50           | Dermal LD50                                   | Inhalering LC50  |
|--|---------------------|---|--|
| 2-Bromo-2-nitro-1,3-propanedi<br>ol<br>52-51-7   | =180 mg/kg (Rattus) | = 1600 mg/kg (Rattus)                         | =800 mg/m <sup>3</sup> (Rattus) 4 h > 5<br>g/m <sup>3</sup> (Rattus) 6 h |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on<br>[BIT]<br>2634-33-5  | =670 mg/kg (Rattus) | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)                    |  |
| (3:1)-blanding av:<br>5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on<br>og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on<br>[C(M)IT/MIT]<br>55965-84-9 | =53 mg/kg (Rattus)  | LD50 = 87.12 mg/kg<br>(Oryctolagus cuniculus) |  |

#### Forsinkede og umiddelbare effekter, samt kroniske effekter fra kortvarig og langvarig eksponering

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Hudetsing/hudirritasjon         | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| Luftveis- eller hudallergier    | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| Mutagent for kimmceller         | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| Kreftfremkallende               | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |
| Reproduksjonstoksisitet         | Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. |

# SIKKERHETS DATABLAD

MULTITAC MT GULV & VEGGLIM 10L  
Revisjonsdato: 09-Mar-2020

Revisjonsdato 09-Mar-2020  
Revisjonsnummer 1

**STOT - enkel eksponering** Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

**STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

**Aspirasjonsfare** Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Toksisitet

#### Økotoksisitet

| Kjemikalienavn  | Alger/vannplanter  | Fisk  | Giftig for mikroorganismer   | Krepsdyr   | M-faktor | M-faktor (langvarig) |
|---|--|---|--|--|----------|----------------------|
| 2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol<br>52-51-7  | EC50 (72h) = 0,068 mg/l (Anabaena flos aqua) (OECD 201)              | LC50 (96h) = 3 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)    | EC50 = 0.41 mg/L 30 min<br>EC50 = 0.50 mg/L 15 min<br>EC50 = 0.91 mg/L 5 min | EC50 (48h) = 1.4 mg/L (Daphnia magna, static) (OECD 202) | 10       | 1                    |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT]<br>2634-33-5  | EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209)                        | -   | -  | -  | 1        |                      |
| (3:1)-blanding av:<br>5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og<br>2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT]<br>55965-84-9 | EC50 (72h) = 0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) | EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211) | -  | EC50 (48h) = 0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)         | 100      | 100                  |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbarhet** Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulering** Det finnes ingen data for dette produktet.

### Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn  | Partisjonskoeffisient | Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) |
|---|-----------------------|-------------------------------|
| 2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol<br>52-51-7  | 0.22                  | 3.15                          |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT]<br>2634-33-5  | 0.7                   | 6.95                          |
| (3:1)-blanding av:<br>5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og<br>2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT]<br>55965-84-9 | -                     | 3.6                           |

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet i jord** Ingen informasjon tilgjengelig.

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



# SIKKERHETS DATABLAD

MULTITAC MT GULV & VEGGLIM 10L  
Revisjonsdato: 09-Mar-2020

Revisjonsdato 09-Mar-2020  
Revisjonsnummer 1

**PBT- og vPvB-vurdering** Bestanddelene i denne formelen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

| Kjemikalienavn   | PBT- og vPvB-vurdering     |
|--|----------------------------|
| 2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol<br>52-51-7   | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT]<br>2634-33-5   | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on og<br>2-metyl-2H-isotiazol-3-on [C(M)IT/MIT]<br>55965-84-9 | Stoffet er ikke PBT / vPvB |

## 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadevirkninger** Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfall fra rester/ubrukte produkter** Deponering av innholdet/holderen må skje i samsvar med gjeldende lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.

**Forurenset emballasje** Tomme beholdere må ikke brukes på nytt. Håndter kontaminert emballasje på samme måte som selve produktet.

**Avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC/AVV** 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09.

**Andre opplysninger** Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Merk:** Må ikke fryses.

### Landtransport (ADR/RID)

**14.1 UN-nummer** Ikke klassifisert  
**14.2 Varenavn ved transport** Ikke klassifisert  
**14.3 Transportfareklasse®** Ikke klassifisert  
**14.4 Emballasjegruppe** Ikke klassifisert  
**14.5 Miljøfarer** Ikke relevant  
**14.6 Spesielle forskrifter** Ingen

### IMDG

**14.1 FN-nummer** Ikke klassifisert  
**14.2 Varenavn ved transport** Ikke klassifisert  
**14.3 Transportfareklasse®** Ikke klassifisert  
**14.4 Emballasjegruppe** Ikke klassifisert  
**14.5 Havforurensende** Np  
**14.6 Spesielle forskrifter** Ingen  
**14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden** Ikke relevant

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

**14.1 FN-nummer** Ikke klassifisert  
**14.2 Varenavn ved transport** Ikke klassifisert  
**14.3 Transportfareklasse®** Ikke klassifisert  
**14.4 Emballasjegruppe** Ikke klassifisert

# SIKKERHETS DATABLAD

MULTITAC MT GULV & VEGGLIM 10L  
Revisjonsdato: 09-Mar-2020

Revisjonsdato 09-Mar-2020  
Revisjonsnummer 1

14.5 Miljøfarer Ikke relevant  
14.6 Spesielle forskrifter Ingen

## Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

#### Den europeiske unionen

#### Registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) Regulering (EU 1907/2006)

##### **SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:**

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$  (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrensninger ved bruk**

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV).

##### **Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV**

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

##### **Forskrift om biocidprodukter (EU) nr. 528/2012 (BPR)**

Inneholder et biocid: Inneholder C(M)IT/MIT. Kan gi allergiske reaksjoner

##### **Ozonreducerende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009**

Ikke relevant

##### **Persistente organiske miljøgifter**

Ikke relevant

#### Nasjonale forordninger

##### Danmark

MAL-Code 00-1

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for stoffer  $> 10$  tonn/år av de respektive REACH-registrene. Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for denne blandingen

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

#### Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

H301 - Giftig ved svelging  
H302 - Farlig ved svelging  
H310 - Dødelig ved hudkontakt  
H312 - Farlig ved hudkontakt  
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne  
H315 - Irriterer huden

# SIKKERHETSATABLAD

MULTITAC MT GULV & VEGGLIM 10L

Revisjonsdato: 09-Mar-2020

Revisjonsdato 09-Mar-2020

Revisjonsnummer 1

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon  
H318 - Gir alvorlig øyeskade  
H330 - Dødelig ved innånding  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene  
H400 - Meget giftig for liv i vann  
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann  
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

## Forkortelser

|             |   |
|-------------|---|
| TWA         | TWA (tidsvektet gjennomsnitt)                                 |
| STEL        | STEL (kortvarig eksponeringsgrense)                           |
| Øvre grense | Øvre grenseverdi  |
| *           | Hudadvarsel   |
| SVHC        | Stoff(er) med svært høy bekymring                             |
| PBT         | Persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) kjemikalier    |
| vPvB        | Svært persistent og svært bioakkumulerende (vPvB) kjemikalier |
| STOT RE     | Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering           |
| STOT SE     | Spesifikk målorgantoksisitet - enkel eksponering              |
| EWC         | Europeisk avfallskatalog                                      |

## Viktigste litteraturreferanser og datakilder

Ingen informasjon tilgjengelig

Tilberedt av Product Safety & Regulatory Affairs

Revisjonsdato 09-Mar-2020

## Indikasjon på endringer

Ettersynskommentar Ikke relevant.

Opplæringsråd Ingen informasjon tilgjengelig

Mer informasjon Ingen informasjon tilgjengelig

**Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006**

## Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**