

FLOOR & WALL TAC 5 L
Revisjonsdato: 24-Feb-2020

Revisjonsdato 24-Feb-2020
Revisjonsnummer 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn FLOOR & WALL TAC 5 L
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

SIKKERHETSDATABLAD

FLOOR & WALL TAC 5 L
Revisjonsdato: 24-Feb-2020

Revisjonsdato 24-Feb-2020
Revisjonsnummer 1

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

| Kjemikalienavn | EC-nummer: | CAS Nr. | Vekt-% | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL) | REACH-registreringsnummer |
|---|------------|------------|----------------|--|---|---------------------------|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] | 220-120-9 | 2634-33-5 | 0.0015 - <0.01 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411) (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) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute = 100 M Factor Chronic = 100 | Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1B :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015% | 01-2120764691-48-XXXX |

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 >=0,1% (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

SIKKERHETS DATABLAD

FLOOR & WALL TAC 5 L
Revisjonsdato: 24-Feb-2020

Revisjonsdato 24-Feb-2020
Revisjonsnummer 1

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|---------------------|--|
| Generelt råd | Ha produktets beholder eller etikett for hånden dersom det er nødvendig med legehjelp. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen. |
| Innånding | Flytt til frisk luft. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. |
| Øyekontakt | Skyll grundig med rikelig vann i minst 15 minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk. Rådfør deg med en lege. |
| Hudkontakt | Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner. |
| Svelging | 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

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Symptomer | Ingen informasjon tilgjengelig. |
|------------------|---------------------------------|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Merknad til leger | Behandle symptomene. |
|--------------------------|----------------------|

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

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

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

5.3. Råd til brannmannskaper

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

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

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

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|---|---|
| Forsiktighetsregler med hensyn til miljø | Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg. Må ikke komme inn i jord/undergrunn. Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon. |
|---|---|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|------------------------|--|
| Kontrollmetoder | Bruk et ikke-antennelig materiale som vermikulitt, sand eller jord til å suge opp produktet, og legg det i en beholder for senere avhending. |
|------------------------|--|

SIKKERHETS DATABLAD

FLOOR & WALL TAC 5 L
Revisjonsdato: 24-Feb-2020

Revisjonsdato 24-Feb-2020
Revisjonsnummer 1

Metoder for rengjøring Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Generelle hygieneprensipp 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

Oppbevaringsforhold Må ikke fryses.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM)) Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

Andre opplysninger Se teknisk datablad.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

Eksponeringsgrenser

DNEL (Derived No Effect Level) Ingen informasjon tilgjengelig

| DNEL (Derived No Effect Level) | |
|--|--|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5) | |
| Type | arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter |
| Opptaksvei | Innånding |
| DNEL (Derived No Effect Level) | 6.81 mg/m ³ |

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

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

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

SIKKERHETSDATABLAD

FLOOR & WALL TAC 5 L
Revisjonsdato: 24-Feb-2020

Revisjonsdato 24-Feb-2020
Revisjonsnummer 1

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

| PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) | |
|---|---|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5) | |
| 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.
Benytt vernehansker. Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374. Anbefalt bruk: Nitrilgummi. Butylgummi. Gjennombruddstid for hanskematerialet er generelt større enn 480 min. Påse at gjennombruddstiden til hanskematerialet ikke overskrides. Spør leverandøren av hanskene om gjennombruddstiden for de enkelte hanskene. 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

Fysisk tilstand Væske
Utseende seig
Farge Hvit
Lukt Ingen informasjon tilgjengelig
Luktterskel Ingen informasjon tilgjengelig

Egenskap

pH ~7
Smeltepunkt / frysepunkt Ingen data er tilgjengelig
Kokepunkt/koepunktsintervall Ingen data er tilgjengelig
Flammepunkt Ingen data er tilgjengelig
Fordunstningstall Ingen data er tilgjengelig
Brennbarhet (fast stoff, gass) Gjelder ikke for væsker
Brennbarhetsgrense i luft
Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser Ingen data er tilgjengelig
Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser Ingen data er tilgjengelig
Damptrykk Ingen data er tilgjengelig
Damptetthet Ingen data er tilgjengelig
Relativ tetthet Ingen data er tilgjengelig
Vannløselighet Blandbar med vann
Løselighet Ingen data er tilgjengelig
Partisjonskoeffisient Ingen data er tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur Ingen data er tilgjengelig
Spaltningsstemperatur Ingen data er tilgjengelig

Bemerkninger • Metode

SIKKERHETSDATABLAD

FLOOR & WALL TAC 5 L
Revisjonsdato: 24-Feb-2020

Revisjonsdato 24-Feb-2020
Revisjonsnummer 1

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Kinematisk viskositet | Ingen data er tilgjengelig |
| Dynamisk viskositet | Ingen data er tilgjengelig |
| Eksplosive egenskaper | Ingen data er tilgjengelig |
| Oksiderende egenskaper | Ingen data er tilgjengelig |

9.2. Andre opplysninger

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Faststoffinnhold (%) | Ingen informasjon tilgjengelig |
| VOC Innhold (%) | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Tetthet | 1.27 g/cm ³ |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Reaktivitet | Ingen informasjon tilgjengelig. |
|-------------|---------------------------------|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|--------------------------------|
| Stabilitet | Stabilt under normale forhold. |
|------------|--------------------------------|

Eksplosjonsdata

| | |
|------------------------------------|--------|
| Følsomhet for mekanisk støt | Ingen. |
| Følsomhet for statiske utladninger | Ingen. |

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ingen ved normal proseshåndtering. |
|-------------------------------|------------------------------------|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Forhold som skal unngås | Må ikke fryses. |
|-------------------------|-----------------|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|-----------------------|--|
| Uforenlige materialer | Ingen, basert på tilgjengelig informasjon. |
|-----------------------|--|

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

| | |
|------------------------------|--|
| Farlige nedbrytingsprodukter | Ingen under vanlige bruksforhold. Stabilt ved anbefalte oppbevaringsforhold. |
|------------------------------|--|

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. |
|-----------|---------------------------------|

SIKKERHETS DATABLAD

FLOOR & WALL TAC 5 L
Revisjonsdato: 24-Feb-2020

Revisjonsdato 24-Feb-2020
Revisjonsnummer 1

Numeriske mål for giftighet

Akutt toksisitet

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet
ATEmix (dermal) 36,007.30 mg/kg

Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn | Oral LD50 | Dermal LD50 | Inhalering LC50 |
|--|---------------------|---|-----------------|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5 | =670 mg/kg (Rattus) | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) | |
| (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 | =53 mg/kg (Rattus) | LD50 = 87.12 mg/kg (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.

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) |
|--|---|------|----------------------------|----------|----------|----------------------|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5 | EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209) | - | - | - | 1 | |

SIKKERHETS DATABLAD

FLOOR & WALL TAC 5 L
Revisjonsdato: 24-Feb-2020

Revisjonsdato 24-Feb-2020
Revisjonsnummer 1

| | | | | | | |
|---|--|---|---|--|-----|-----|
| (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 | 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) |
|---|-----------------------|-------------------------------|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5 | 0.7 | 6.95 |
| (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 | - | 3.6 |

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

| Kjemikalienavn | PBT- og vPvB-vurdering |
|--|----------------------------|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5 | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| (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 | 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.

Europeisk avfallskatalog 08 04 10 annet avfall av klebmidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

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

SIKKERHETS DATABLAD

FLOOR & WALL TAC 5 L
Revisjonsdato: 24-Feb-2020

Revisjonsdato 24-Feb-2020
Revisjonsnummer 1

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 |
| 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

SIKKERHETS DATABLAD

FLOOR & WALL TAC 5 L
Revisjonsdato: 24-Feb-2020

Revisjonsdato 24-Feb-2020
Revisjonsnummer 1

Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

Nasjonale forordninger

MAL-Code 00-1 (1993)

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
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H315 - Irriterer huden
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H318 - Gir alvorlig øyeskade
H330 - Dødelig ved innånding
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 24-Feb-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

SIKKERHETS DATABLAD

FLOOR & WALL TAC 5 L
Revisjonsdato: 24-Feb-2020

Revisjonsdato 24-Feb-2020
Revisjonsnummer 1

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