

BOSTIK WALL SUPER
Revisjonsdato: 17-Jun-2020

Revisjonsdato 17-Jun-2020
Revisjonsnummer 1

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet frivillig: det er ikke pålagt i henhold til artikkel 31 i (EF) nr. 1907/2006

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BOSTIK WALL SUPER
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
Strandbadsvegen 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]. Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3. Andre farer

Ingen informasjon tilgjengelig

PBT & vPvB

VCLP - NO

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK WALL SUPER
Revisjonsdato: 17-Jun-2020

Revisjonsdato 17-Jun-2020
Revisjonsnummer 1

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som ansees å være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT) Denne blandingen inneholder ingen stoffer som ansees å være svært persistent eller svært bioakkumulerende (vPvB)

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

| Kjemikalienavn | EC No | CAS Nr | Vekt-% | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL) | REACH-registreringsnummer |
|---|-----------|------------|---------|--|--|---------------------------|
| (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 Dam. 1 :: C>=0.6% 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

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 |

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK WALL SUPER
Revisjonsdato: 17-Jun-2020

Revisjonsdato 17-Jun-2020
Revisjonsnummer 1

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.

Ueguede 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.

Farlige forbrenningsprodukter Karbondioksid (CO₂).

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 vermiculitt, sand eller jord til å suge opp produktet, og legg det i en beholder for senere avhending.

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 Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Unngå kontakt

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK WALL SUPER
Revisjonsdato: 17-Jun-2020

Revisjonsdato 17-Jun-2020
Revisjonsnummer 1

| | |
|-----------------------------------|---|
| Håndtering | med hud, øyne og klær. |
| Generelle hygienepinsipper | 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 | Oppbevares utilgjengelig for barn. Må ikke fryses. Oppbevares ved temperaturer mellom 10 og 20 °C. |
|----------------------------|--|

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk bruk
Klebmiddel.

| | |
|---|---|
| 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 |
|---------------------------------------|--------------------------------|

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

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. 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

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Fysisk tilstand | Væske |
| Utseende | Tiksotropisk |
| Farge | Hvit |
| Lukt | Karakteristisk |
| Lukterskel | Ingen informasjon tilgjengelig |

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK WALL SUPER
Revisjonsdato: 17-Jun-2020

Revisjonsdato 17-Jun-2020
Revisjonsnummer 1

| <u>Egenskap</u> | <u>Verdier</u> | <u>Bemerkninger • Metode</u> |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| pH | 6 - 7 | |
| Smeltepunkt / frysepunkt | Ingen data er tilgjengelig | |
| Kokepunkt/kokepunktsintervall | Ingen data er tilgjengelig | |
| Flammepunkt | > 100 °C | |
| 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 | |
| Damp tetthet | 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 | |
| Bindestrek | Ingen data er tilgjengelig | |
| Kinematisk viskositet | Ingen data er tilgjengelig | |
| Dynamisk viskositet | Ingen data er tilgjengelig | |
| Eksplosive egenskaper | Ingen data er tilgjengelig | |
| Oksiderende egenskaper | Ingen data er tilgjengelig | |
| <u>9.2. Andre opplysninger</u> | | |
| Faststoffinnhold (%) | ca. 22 | |
| VOC Innhold (%) | Ingen informasjon tilgjengelig | |
| Tetthet | 1.06 g/cm ³ | |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

Explosion data

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

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal prosesshåndtering.

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.

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK WALL SUPER
Revisjonsdato: 17-Jun-2020

Revisjonsdato 17-Jun-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

Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn | Oral LD50 | Dermal LD50 | Inhalering LC50 |
|--|--------------------|---|-----------------|
| (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 kimceller | 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. |

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK WALL SUPER
Revisjonsdato: 17-Jun-2020

Revisjonsdato 17-Jun-2020
Revisjonsnummer 1

Aspirasjonsfare Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet

| Kjemikalienavn | Alger/vannplanter | Fisk | Toxicity to microorganisms | Krepsdyr | M-faktor | M-faktor (langvarig) |
|---|--|---|----------------------------|---|----------|----------------------|
| (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) |
|---|-----------------------|-------------------------------|
| (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 | - | 3.16 |

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering

| Kjemikalienavn | PBT- og vPvB-vurdering |
|--|----------------------------|
| (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.

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK WALL SUPER
Revisjonsdato: 17-Jun-2020

Revisjonsdato 17-Jun-2020
Revisjonsnummer 1

| | |
|--------------------------|---|
| 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 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 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 |

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)

SIKKERHETS DATABLAD

BOSTIK WALL SUPER
Revisjonsdato: 17-Jun-2020

Revisjonsdato 17-Jun-2020
Revisjonsnummer 1

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

Ozonreduserende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009

Ikke relevant

Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

Nasjonale forskrifter

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
H310 - Dødelig ved hudkontakt
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
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

Forkortelser

| | |
|-------------|---|
| TWA | TWA (tidsvektet gjennomsnitt) |
| STEL | STEL (kortvarig eksponeringsgrense) |
| Øvre grense | Øvre grenseverdi |
| * | Hudadvarel |
| 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 17-Jun-2020

Indikasjon på endringer

Ettersynskommentar Ikke relevant.

Opplæringsråd Ingen informasjon tilgjengelig

SIKKERHETSATABLAD

BOSTIK WALL SUPER
Revisjonsdato: 17-Jun-2020

Revisjonsdato 17-Jun-2020
Revisjonsnummer 1

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