



FOAM ALL SEASON HAND
Revisjonsdato: 12-Nov-2021

Revisjonsdato 04-Aug-2022
Revisjonsnummer 1.02

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn FOAM ALL SEASON HAND
Rent stoff/ren blanding Blanding

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

Anbefalt bruk Fugemasse Isolasjonsskum
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

| | |
|---------|--|
| Europa | 112 |
| Danmark | Giftsentrallen : +45 (0) 8212 1212 |
| Finland | Giftsentrallen : +358 (0) 9 471 977 / 358 (0) 9 4711 |
| Norge | Giftsentrallen : +47 22 59 13 00 |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

| | |
|--|---------------------------|
| Akutt toksisitet - Oral | Kategori 4 - (H302) |
| Hudetsing/hudirritasjon | Kategori 2 - (H315) |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | Kategori 2 - (H319) |
| Luftveissensibilisering | Kategori 1 - (H334) |
| Hudsensibilisering | Kategori 1 - (H317) |
| Kreftfremkallende | Kategori 2 - (H351) |
| Spesifikk målorgangiftighet (engangseksponering) | Kategori 3 - (H335) |
| Kategori 3 Luftveisirritasjon | |
| Spesifikk målorgangiftighet (gjentatt eksponering) | Kategori 2 - (H373) |
| Aerosoler | Kategori 1 - (H222, H229) |

2.2. Merkingselementer

Inneholder Difenylnmetandiisocyanat, isomere og homologe, Glycerol, propoksyleret, Reaksjonsprodukter av fosforyltriklorid og 2-metyloksiran

SIKKERHETS DATABLAD

FOAM ALL SEASON HAND
Revisjonsdato: 12-Nov-2021

Revisjonsdato 04-Aug-2022
Revisjonsnummer 1.02



Signalord

Fare

Fareutsagn

H302 - Farlig ved svelging
H315 - Irriterer huden
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
H334 - Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene
H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft
H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol
H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming

Spesifikke EU-faresetninger

EUH204 - Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon

P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn
P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt
P211 - Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde
P251 - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk
P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område
P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm
P304 + P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet
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
P410 + P412 - Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C/122 °F
P501 - Innhold/holder leveres til et godkjent avfallsanlegg

Spesielle forskrifter for merking av visse blandinger

Personer som allerde er overfølsomme for diisocyanater kan utvikle allergiske reaksjoner ved bruk av dette produktet. Personer med astma, eksem eller hudproblemer bør unngå kontakt, spesielt hudkontakt, med dette produktet. Dette produktet må ikke brukes på steder med dårlig ventilasjon, bortsett fra hvis brukeren har på seg en vernemaske med et egnet gassfilter (dvs. type A1 i henhold til standard EN 14387). Fra 24. august 2023 kreves det passende opplæring før industriell eller profesjonell bruk.

Tilleggsmerknader

Dette produktet krever taktilt farevarsel hvis det gjøres tilgjengelig for forbrukere.

2.3. Andre farer

Under transport med bil skal bokser stå oppreist i bagasjerommet. Ved utilstrekkelig ventilasjon og/eller via bruk, er dannelse av en eksplosiv/meget brannfarlig blanding mulig. De nevnte farene gjelder for det ikke-reagerte innholdet i boksen eller det ferske skummet. Ved skumming er drivstoffene svært brannfarlige.

PBT & vPvB

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).

SIKKERHETS DATABLAD

FOAM ALL SEASON HAND
Revisjonsdato: 12-Nov-2021

Revisjonsdato 04-Aug-2022
Revisjonsnummer 1.02

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Stoffblandinger

| Kjemikalienavn | EC No. | CAS No. | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL) | M-faktor | M-faktor (langvarig) | REACH-registreringsnummer |
|---|-----------|--------------|---|---|----------|----------------------|---------------------------|
| Difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe 40 - <80 % | 618-498-9 | 9016-87-9 | STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332) | STOT SE 3 :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: C>=5% Eye Irrit. 2 :: C>=5% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1% | - | - | [7] |
| Glycerol, propoksyliert 10 - <20 % | - | 25791-96-2 | Acute Tox. 4 (H302) | - | - | - | [7] |
| Reaksjonsprodukter av fosforyltriklorid og 2-metyloksiran 10 - <20 % | 807-935-0 | 1244733-77-4 | Acute Tox. 4 (H302) | - | - | - | 01-2119486772-26-XXXX |
| Dimetyleter 5 - <10 % | 204-065-8 | 115-10-6 | Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas | - | - | - | 01-2119472128-37-XXXX |
| 2-Metylpropan 5 - <10 % | 200-857-2 | 75-28-5 | Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas | - | - | - | 01-2119485395-27-XXXX |

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

MERK [7] - Det er ikke gitt registreringsnummer for dette stoffet fordi det er en polymer som er unntatt registrering ifølge bestemmelsene i paragraf 2(9) i REACH. Alle monomerer eller stoffer innenfor polymeren er registrert eller unntatt registrering

Akutt toksisitetsestimat

Hvis LD50/LC50-data ikke er tilgjengelig eller ikke samsvarer med klassifiseringskategorien, brukes den aktuelle konverteringsverdien fra CLP Vedlegg I, tabell 3.1.2 til å beregne et estimat for akutt toksisitet (ATEmix) når blandingen skal klassifiseres basert på bestanddelene i den

| Kjemikalienavn | EC No | CAS No | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | LC50 innånding - 4 timer - støv/tåke - mg/l | LC50 innånding - 4 timer - damp - mg/l | LC50 innånding - 4 timer - gass - ppm |
|---|-----------|--------------|-----------------|-------------------|---|--|---------------------------------------|
| Difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe | 618-498-9 | 9016-87-9 | - | - | 1.5 | - | - |
| Glycerol, propoksyliert | - | 25791-96-2 | 1000 | - | - | - | - |
| Reaksjonsprodukter av fosforyltriklorid og 2-metyloksiran | 807-935-0 | 1244733-77-4 | 632 | - | - | - | - |
| Dimetyleter | 204-065-8 | 115-10-6 | - | - | - | - | - |
| 2-Metylpropan | 200-857-2 | 75-28-5 | - | - | - | - | - |

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

SIKKERHETS DATABLAD

FOAM ALL SEASON HAND
Revisjonsdato: 12-Nov-2021

Revisjonsdato 04-Aug-2022
Revisjonsnummer 1.02

| Kjemikalienavn | Merknader |
|-------------------------|-----------|
| Dimetyleter - 115-10-6 | U |
| 2-Metylpropan - 75-28-5 | C,U |

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|---|---|
| Generelt råd | Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. |
| Innånding | Flytt til frisk luft. Kan forårsake allergisk luftveisreaksjon. Ved åndedrettsstans, gi kunstig åndedrett. Oppsøk lege øyeblikkelig. Unngå direkte hudkontakt. Bruk barriere når du gir munn-til-munn. Get immediate medical attention. |
| Øyekontakt | Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hold øynene vidåpne under skyllingen. Ikke gni på det påvirkede området. Kontakt lege hvis irritasjon utvikles eller vedvarer. |
| Hudkontakt | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner. Vask umiddelbart av med såpe og store mengder vann i minst 15 minutter. Ikke bruk løsemidler eller tynnere til å løse opp materialet. |
| Svelging | IKKE framkall brekninger. Skyll munnen. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kan gi en allergisk reaksjon. Get immediate medical attention. |
| Personlig verneutstyr for førstehjelpere | Fjern alle antennelseskilder. Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå direkte hudkontakt. Bruk barriere når du gir munn-til-munn. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Se avsnitt 8 for flere opplysninger. |

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

| | |
|------------------|--|
| Symptomer | Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. Hoste og/eller pipende åndedrett. Kløe. Utslett. Elveblest. Kan forårsake rødhet og tåredannelse på øynene. Brennende fornemmelse. |
|------------------|--|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|--------------------------|--|
| Merknad til leger | Kan gi allergiske reaksjoner hos følsomme personer. Behandle symptomene. |
|--------------------------|--|

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

| | |
|--------------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | Tørrkjemikalie. Karbondioksid (CO ₂). Vannspray. |
| Uegnete slukningsmidler | Full vannjet. IKKE SLUKK EN BRANN I EN GASSLEKKASJE UTEN AT LEKKASJEN KAN STOPPES. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--|--|
| Spesielle farer som kommer fra kjemikaliyet | Antenningsfare. Produktet og den tomme beholderen må oppbevares atskilt fra varme og antenningskilder. Bruk vannspray til å avkjøle tanker ved brann. Brannrester og |
|--|--|

SIKKERHETSDATABLAD

FOAM ALL SEASON HAND
Revisjonsdato: 12-Nov-2021

Revisjonsdato 04-Aug-2022
Revisjonsnummer 1.02

forurenset slukke vann må avfallsbehandles i samsvar med lokale forskrifter. Sylinderne kan sprenge ved sterk varme. Skadde sylindere bør bare håndteres av spesialister. Beholdere kan eksplodere ved oppvarming. Produktet er eller inneholder et sensibiliserende stoff. Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt. Kan gi allergi ved hudkontakt.

Farlige forbrenningsprodukter Karbonmonoksid. Karbondioksid (CO₂). Nitrogenoksider (NO_x). Blåsyre. Isocyanater.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannsløkkingspersonell 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 Evakuer personell til sikkert område. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Hold personer vekk fra av spill/lekkasje og på losiden av dem. ELIMINER alle antennelseskilder (røyking, flammer, gnister eller ild er forbudt i nærheten). Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.

Andre opplysninger Ventilert området. Se vernetiltakene som er oppgitt i avsnitt 7 og 8.

For beredskapspersonell Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Se vernetiltakene som er oppgitt i avsnitt 7 og 8. Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt. Ikke la produktet komme ned i avløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kontrollmetoder Holdes unna avløp, kloakk, grøfter og vannveier. Stopp lekkasjen hvis dette kan gjøres uten risiko. Et dampreduserende skum kan brukes til å redusere damper. Dem opp langt foran utslippet, for å samle opp avrenningsvann. Tøm vann på gulvet for å fullføre polymeriseringen, og skrap det av gulvet.

Metoder for rengjøring Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Dem opp. Sug opp med inert absorberende materiale. Samles opp og anbringes i korrekt merkede beholdere.

Forebygging av sekundære faremomenter Rengjør forurensete objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

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 Bruk personlig verneutstyr. Må holdes borte fra varme, varme flater, gnister, åpne flammer og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Må ikke sprayes på åpen ild eller andre tennkilder. Ta nødvendige forholdsregler mot statisk elektrisitet (som kan antenne organiske damper ved utladning). Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Håndter produktet kun i lukket system eller sørg for egnet avtrekksventilasjon. Oppbevares i et område med sprinkleranlegg. Ikke stikk hull på eller brenn boksene. Innhold under trykk. I tilfelle sprekker. Ikke pust inn damp eller tåke. Må håndteres i

SIKKERHETS DATABLAD

FOAM ALL SEASON HAND
Revisjonsdato: 12-Nov-2021

Revisjonsdato 04-Aug-2022
Revisjonsnummer 1.02

—
henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for ekstra ventilasjon i punkter der det oppstår utslipp. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Fjern tilsølte klær og sko. Fjern tilsølte klær og vask dem før ny bruk.

Generelle hygienepinsipper

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Forurensede arbeidsklær må ikke bringes ut fra arbeidsstedet. Jevnlig rengjøring av utstyr, arbeidsområde og klær anbefales. Vask hendene før pauser, og umiddelbart etter håndtering av produktet. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. Ta av og vask tilsølte klær og hansker, inkludert på innsiden, før de brukes på nytt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold

Beskytt mot sollys. Holdes unna varme, gnister, ild og andre antenningskilder (dvs. tennflammer, elektriske motorer og statisk elektrisitet). Oppbevares i korrekt merkede beholdere. Må ikke oppbevares i nærheten av brennbare materialer. Oppbevares i et område med sprinkleranlegg. Oppbevares i henhold til lokale forskrifter. Oppbevares på et kjølig og tørt sted, borte fra mulige varmekilder, åpen flamme eller andre kjemikalier. Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares innelåst. Oppbevares tørt. Oppbevares i lukket emballasje.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk bruk
Fugemasse.

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. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

| Kjemikalienavn | Den europeiske unionen | Danmark | Finland | Norge |
|--------------------------|--|--|---|--|
| Dimetyleter 115-10-6 | TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm () TWA: 1920 mg/m ³ () | TWA: 1000 ppm TWA: 2000 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 384 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 480 mg/m ³ |
| Propan 74-98-6 | - | TWA: 1000 ppm () TWA: 1800 mg/m ³ () | TWA: 800 ppm TWA: 1500 mg/m ³ STEL: 1100 ppm STEL: 2000 mg/m ³ | TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m ³ TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m ³ STEL: 625 ppm STEL: 1125 mg/m ³ STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m ³ |
| 2-Metylpropan 75-28-5 | - | - | TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m ³ | TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m ³ STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m ³ |

DNEL (Derived No Effect Level) Ingen informasjon tilgjengelig

DNEL (Derived No Effect Level)

Reaksjonsprodukter av fosforyltriklorid og 2-metyloksiran (1244733-77-4)

| Type | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
|----------|------------|--------------------------------|------------------|
| arbeider | Innånding | 8.2 mg/m ³ | |

SIKKERHETS DATABLAD

FOAM ALL SEASON HAND
Revisjonsdato: 12-Nov-2021

Revisjonsdato 04-Aug-2022
Revisjonsnummer 1.02

| | | | |
|--|-----------|---------------------------|--|
| Langsiktig Systemiske helseeffekter | | | |
| arbeider Kortvarig Systemiske helseeffekter | Innånding | 22.6 mg/m ³ | |
| arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter | Dermal | 2.91 mg/kg kroppsvekt/dag | |

| Dimetyleter (115-10-6) | | | |
|--|------------|--------------------------------|------------------|
| Type | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| arbeider Langsiktig Systemiske helseeffekter | Innånding | 1894 mg/m ³ | |

| DNEL (Derived No Effect Level) | | | |
|---|------------|--------------------------------|------------------|
| Reaksjonsprodukter av fosforyltrioksid og 2-metyloksiran (1244733-77-4) | | | |
| Type | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter | Innånding | 1.45 mg/m ³ | |
| Forbruker Kortvarig Systemiske helseeffekter | Innånding | 5.6 mg/m ³ | |
| Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter | Dermal | 1.04 mg/kg kroppsvekt/dag | |
| Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter | Oral | 0.52 mg/kg kroppsvekt/dag | |
| Forbruker Kortvarig Systemiske helseeffekter | Oral | 2 mg/kg kroppsvekt/dag | |

| Dimetyleter (115-10-6) | | | |
|---|------------|--------------------------------|------------------|
| Type | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| Forbruker Langsiktig Systemiske helseeffekter | Innånding | 471 mg/m ³ | |

Predicted No Effect Concentration (PNEC) Ingen informasjon tilgjengelig.

| PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) | |
|---|---|
| Reaksjonsprodukter av fosforyltrioksid og 2-metyloksiran (1244733-77-4) | |
| Del av miljøet | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Ferskvann | 0.32 mg/l |
| Sjøvann | 0.032 mg/l |
| Kloakkrensaneanlegg | 19.1 mg/l |
| Ferskvannssediment | 11.5 mg/kg tørrvekt |
| Sjøvannssediment | 1.15 mg/kg tørrvekt |
| Jord | 0.34 mg/kg tørrvekt |

| Dimetyleter (115-10-6) | |
|------------------------|---|
| Del av miljøet | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Ferskvann | 0.155 mg/l |

SIKKERHETS DATABLAD

FOAM ALL SEASON HAND
Revisjonsdato: 12-Nov-2021

Revisjonsdato 04-Aug-2022
Revisjonsnummer 1.02

| | |
|---|----------------------|
| Sjøvann | 0.016 mg/l |
| Mikroorganismer i kloakkbehandlingsanlegg | 160 mg/l |
| Ferskvannssediment | 0.681 mg/kg tørrvekt |
| Jord | 0.45 mg/kg tørrvekt |

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske kontroller Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom. Damper/aerosoler må trekkes ut direkte fra opphavsstedet.

Personlig verneutstyr

**Vernebriller/ansiktsskjerm
Håndvern**

Bruk vernebriller med sidevern. Vernebrillene må være godkjent etter standard EN 166. Gjenombruddstid 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. Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374

**Hud- og kroppsvern
Åndedrettsvern**

Bruk egnede personlige verneklær for å unngå hudkontakt. Ensure adequate respiratory protection during spray applications. Ved tilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

Anbefalt filtertype:

Filter for organiske gasser og damper etter EN 14387. Bruk åndedrettsvern i henhold til EN 140 med filtertype A, eller bedre.

**Miljømessige
eksponeringskontroller**

Hindre fra å komme inn i kloakkavløp, på bakken eller i vannmasser.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Fysisk tilstand | Væske |
| Utseende | Aerosol Skum |
| Farge | Lys gul |
| Lukt | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Luktterskel | Ingen informasjon tilgjengelig |

Egenskap

Smeltepunkt / frysepunkt
Startkokepunkt og kokeområde
Brannfare
Brennbarhetsgrense i luft
Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser
Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser
Flammepunkt
Selvantennelsestemperatur
Spaltningsstemperatur
pH
pH (som vannløsning)
Kinematisk viskositet
Dynamisk viskositet
Vannløselighet
Løselighet
Partisjonskoeffisient
Damptrykk
Relativ tetthet
Bulktetthet
Væsketetthet
Relativt damptrykk
Partikkelegenskaper
Behandles som tredjegradsforbrenning

Verdier

Ingen data er tilgjengelig
Ikke relevant, Aerosol
Gjelder ikke for væsker
Ingen data er tilgjengelig
Ingen data er tilgjengelig
Ikke relevant, Aerosol
Ingen data er tilgjengelig
Ingen data er tilgjengelig
Ingen data er tilgjengelig
Ingen data er tilgjengelig
Ingen data er tilgjengelig
Ingen data er tilgjengelig
300
Ingen data er tilgjengelig
Ingen data er tilgjengelig
0.97 g/cm³
Ingen data er tilgjengelig
Ingen informasjon tilgjengelig

Bemerkninger • Metode

Ingen kjent
Ikke relevant, Aerosol
Ingen kjent
Ingen kjent
Ikke relevant, Aerosol
Ingen kjent
Ingen kjent
Ingen kjent
Ingen kjent
Ingen kjent
Ingen kjent
kPa @ 50 °C
Ingen kjent
Ingen kjent

SIKKERHETS DATABLAD

FOAM ALL SEASON HAND
Revisjonsdato: 12-Nov-2021

Revisjonsdato 04-Aug-2022
Revisjonsnummer 1.02

Partikkelstørrelsesfordeling Ingen informasjon tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

Faststoffinnhold (%) Ingen informasjon tilgjengelig
VOC content Ingen data er tilgjengelig

9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper
Ingen informasjon tilgjengelig

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 Ja.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Oppvarming forårsaker trykkstigning med risiko for sprekking.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Varme, ild og gnister. Holdes unna åpen ild, varme flater og antenningskilder. Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Sterke syrer. Sterke baser. Sterke oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

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

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklasser, som definert i forskrift (EU) nr. 1272/2008

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon

Innånding Forsettlig misbruk ved å konsentrere og puste inn innholdet bevisst kan være skadelig eller dødelig. Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Kan gi allergiske reaksjoner hos følsomme personer. (basert på bestanddeler). Kan irritere luftveiene.

Øyekontakt Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Gir alvorlig øyeirritasjon. (basert på bestanddeler). Kan forårsake rødhet, kløe og smerte.

SIKKERHETS DATABLAD

FOAM ALL SEASON HAND
Revisjonsdato: 12-Nov-2021

Revisjonsdato 04-Aug-2022
Revisjonsnummer 1.02

Hudkontakt Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan gi allergiske reaksjoner hos overfølsomme personer. (basert på bestanddeler). Kan gi allergi ved hudkontakt. Irriterer huden.

Svelging Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Kan forårsake ytterligere virkninger, som oppført under "Innånding". Svelging kan forårsake mage- og tarmirritasjon, kvalme, brekninger og diaré. Farlig ved svelging. (basert på bestanddeler).

Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Symptomer Symptomer på allergisk reaksjon kan omfatte utslett, kløe, hevelse, pusteproblemer, prikking i hender og føtter, svimmelhet, ørhet, brystsmertesmerter, muskelsmerter eller rødme i huden. Hoste og/eller pipende åndedrett. Kløe. Utslett. Elveblest. Erytem. Kan forårsake rødhet og tåredannelse på øynene.

Akutt toksisitet

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Numeriske mål for giftighet

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn | Oral LD50 | Dermal LD50 | Inhalering LC50 |
|--|---|--|--------------------------------------|
| Difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe | LD50 > 10000 mg/kg (Rattus) | LD 50 > 9400 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | =1.5 mg/L (Rattus) 4 h |
| Glycerol, propoksyliert | 1000 - 2000 mg/Kg (Rattus) (Estimation) | > 20 mL/kg (Oryctolagus cuniculus) | - |
| Reaksjonsprodukter av fosforyltrioklorid og 2-metyloksiran | LD50 > 500 - 2000 mg/kg (males); LD50 = 632 mg/kg (females)(Rattus) | LD50 >2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402) | LD50 >7 mg/L (4h)(Rattus) (OECD 403) |
| Dimetyleter | - | - | =164000 ppm (Rattus) 4 h |
| 2-Metylpropan | - | - | =658 mg/L (Rattus) 4 h |

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

Hudetsing/hudirritasjon Irriterer huden.

Difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe (9016-87-9)

| Metode | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeringstid | Resultater |
|--|-------|------------|---------------|-----------------|----------------------|
| OECD-test nr. 404: Akutt hudirritasjon/korrosjon | Kanin | | | | Mildt hudirriterende |

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Gir alvorlig øyeirritasjon.

Luftveis- eller hudallergier Kan gi allergi ved innånding. Kan gi allergi ved hudkontakt.

Difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe (9016-87-9)

| Metode | Arter | Opptaksvei | Resultater |
|---|-------|------------|------------------|
| OECD Test No. 429: Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay | Mus | | allergiutløsende |

Mutagent for kimceller Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

SIKKERHETS DATABLAD

FOAM ALL SEASON HAND
Revisjonsdato: 12-Nov-2021

Revisjonsdato 04-Aug-2022
Revisjonsnummer 1.02

Kreftfremkallende Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

Komponentinformasjon

Difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe (9016-87-9)

| Metode | Arter | Resultater |
|--|-------|-------------------|
| OECD-test nr. 453: Kombinerte studier over kronisk giftighet og kreftfremkallende egenskaper | Rotte | Kreftfremkallende |

Reproduksjonstoksisitet Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

STOT - enkel eksponering Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

STOT - gjentatt eksponering Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Aspirasjonsfare Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

11.2. Opplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2.2. Andre opplysninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økotoksisitet

| Kjemikalienavn | Alger/vannplanter | Fisk | Toksisk for mikroorganismer | Krepsdyr | M-faktor | M-faktor (langvarig) |
|---|--|--|-----------------------------|--|----------|----------------------|
| Difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe 9016-87-9 | ErC50 (72h) >1640 mg/L Algae (scenedesmus subspicatus) (OECD 201) | CL50 (96h) >1000 mg/L (Danio rerio) | - | EC50 (24H) >1000 mg/L Daphnia magna | | |
| Reaksjonsprodukter av fosforyltrioklorid og 2-metyloksiran 1244733-77-4 | EC50 (72h) = 82 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201 | LC50 (96h) = 51 mg/L (Pimephales promelas) Static | - | LC50 (48h) = 131 mg/L Daphnia magna | | |
| Dimetyleter 115-10-6 | - | LC50: >4.1g/L (96h, Poecilia reticulata) | - | > 4400 mg/L (Daphnia) (NEN 6501) | | |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

SIKKERHETS DATABLAD

FOAM ALL SEASON HAND
Revisjonsdato: 12-Nov-2021

Revisjonsdato 04-Aug-2022
Revisjonsnummer 1.02

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

Difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe (9016-87-9)

| Metode | Eksposeringstid | Verdi | Resultater |
|--|-----------------|--------------------------|--------------------------------|
| OECD Test No. 302C: Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II) | 28 dager | 0% biologisk nedbrytning | Brytes ikke lett ned biologisk |

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering

Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn | Partisjonskoeffisient |
|---|-----------------------|
| Reaksjonsprodukter av fosforyltriklorid og 2-metyloksiran | 2.68 |
| Dimetyleter | -0.18 |
| 2-Metylpropan | 2.8 |

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 |
|---|---|
| Glycerol, propoksyleret | Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke |
| Reaksjonsprodukter av fosforyltriklorid og 2-metyloksiran | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| Dimetyleter | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| 2-Metylpropan | Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke |

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Unngå utslipp til miljøet. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter. Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene.

Forurenset emballasje Tomme beholdere må leveres til et godkjent avfallsbehandlingsanlegg for resirkulering eller avhending.

Europeisk avfallskatalog 08 05 01*
16 05 04* gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer
17 06 04

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

AVSNITT 14: Transportopplysninger

SIKKERHETS DATABLAD

FOAM ALL SEASON HAND
Revisjonsdato: 12-Nov-2021

Revisjonsdato 04-Aug-2022
Revisjonsnummer 1.02

Landtransport (ADR/RID)

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 14.1 UN- eller ID-nummer | UN1950 |
| 14.2 Varenavn ved transport | Aerosols |
| 14.3 Transportfareklasse® | 2 |
| Etiketter | 2.1 |
| 14.4 Emballasjegruppe | Ikke klassifisert |
| Beskrivelse | UN1950, Aerosols, 2, (D) |
| 14.5 Miljøfarer | Ikke relevant |
| 14.6 Spesielle forskrifter | 327, 625, 344, 190 |
| Klassifiseringskode | 5F |
| Tunnelrestriksjonskode | (D) |
| Begrenset mengde (LQ) | 1 L |

IMDG

| | |
|---|-----------------------------------|
| 14.1 UN- eller ID-nummer | UN1950 |
| 14.2 Varenavn ved transport | Aerosols |
| 14.3 Transportfareklasse® | 2.1 |
| 14.4 Emballasjegruppe | Ikke klassifisert |
| Beskrivelse | UN1950, Aerosols, 2.1, (0°C c.c.) |
| 14.5 Havforurensende | NP |
| 14.6 Spesielle forskrifter | 63, 190, 277, 327, 344, 959 |
| Begrenset mengde (LQ) | 1L |
| EmS-Nr | F-D, S-U |
| 14.7 Maritim transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter | Ikke relevant |

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 14.1 UN- eller ID-nummer | UN1950 |
| 14.2 Varenavn ved transport | Aerosols, flammable |
| 14.3 Transportfareklasse® | 2.1 |
| 14.4 Emballasjegruppe | Ikke klassifisert |
| Beskrivelse | UN1950, Aerosols, flammable, 2.1 |
| 14.5 Miljøfarer | Ikke relevant |
| 14.6 Spesielle forskrifter | A145, A167, A802 |
| Begrenset mengde (LQ) | 30 kg G |
| ERG-kode | 10L |

Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

Kontroller om det er iverksatt nødvendige tiltak i henhold til direktiv 94/33/EC om beskyttelse av unge arbeidstakere.

Vær oppmerksom på direktiv 92/85/EU om vern av gravide og ammende kvinner på arbeidsplassen

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 ett eller flere stoff(er) som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII).

SIKKERHETS DATABLAD

FOAM ALL SEASON HAND
Revisjonsdato: 12-Nov-2021

Revisjonsdato 04-Aug-2022
Revisjonsnummer 1.02

| Kjemikalienavn | CAS No | Stoff med restriksjoner ifølge REACH, vedlegg XVII |
|--|-----------|--|
| Difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe | 9016-87-9 | 56 74. |
| Diisocyanater | -- | 74 |

56 . Hvis produktet leveres til allmennheten med et stoff på $\geq 0,1\%$, må hanskene leveres sammen med produktet. **74**
Dersom produktet som leveres til industribrukere eller profesjonelle brukere samlet har monomer-diisocyanater $\geq 0,1\%$, må innpakningen ha påskriften «Fra 24. august 2023 kreves det passende opplæring før industriell eller profesjonell bruk».

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)

Farlig stoffkategori ifølge Seveso-direktivet (2012/18/EU)

P3a - BRENNBARE AEROSOLER

P3b - BRENNBARE AEROSOLER

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

Ikke relevant

Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

Nasjonale forskrifter

Danmark

Registreringsnummer (P-no.) 2499678

MAL-Code 1-3

Norge

Registreringsnummer (PRN-no.) 38558

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

H220 - Ekstremt brannfarlig gass

H302 - Farlig ved svelging

H315 - Irriterer huden

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H332 - Farlig ved innånding

H334 - Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

SIKKERHETS DATABLAD

FOAM ALL SEASON HAND
Revisjonsdato: 12-Nov-2021

Revisjonsdato 04-Aug-2022
Revisjonsnummer 1.02

H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft
H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:
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
LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
ADR: Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods
IATA: International Air Transport Association
ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG: International Maritime Dangerous Goods
RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Forkortelser AVSNITT 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

| | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| TWA (tidsvektet gjennomsnitt) | TWA (tidsvektet gjennomsnitt) | STEL (kortvarig eksponeringsgrense) | STEL (kortvarig eksponeringsgrense) |
| AGW Øvre grense | Yrkeseksponeringsgrense Maksimalgrenseverdi | BGW * | Biologisk grenseverdi Hudadvarsel |

| Klassifiseringsprosedyre | |
|--|-------------------------|
| Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Brukt metode |
| Akutt oral toksisitet | På grunnlag av testdata |
| Akutt dermal toksisitet | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - gass | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - damp | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - støv/tåke | På grunnlag av testdata |
| Hudetsing/hudirritasjon | Beregningsmetode |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | Beregningsmetode |
| Luftveissensibilisering | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering | Beregningsmetode |
| mutagenisitet | Beregningsmetode |
| Kreftfremkallende | Beregningsmetode |
| Reproduksjonstoksisitet | Beregningsmetode |
| STOT - enkel eksponering | Beregningsmetode |
| STOT - gjentatt eksponering | Beregningsmetode |
| Akutt giftighet i vann | Beregningsmetode |
| Kronisk giftighet i vannmiljøet | Beregningsmetode |
| Aspirasjonsfare | Beregningsmetode |
| Ozon | Beregningsmetode |
| | På grunnlag av testdata |

Viktige litteraturreferanser og datakilder som er brukt til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)
European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)
European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)
EPA (Miljøvernetat)
Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))
Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)
National Institute of Technology and Evaluation (NITE)
NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)
Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Helse- og sikkerhetspublikasjoner
Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Program for høyt produksjonsvolum av kjemiske stoffer
Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Datasett for informasjonscreening

Tilberedt av Product Safety & Regulatory Affairs

SIKKERHETSATABLAD

FOAM ALL SEASON HAND
Revisjonsdato: 12-Nov-2021

Revisjonsdato 04-Aug-2022
Revisjonsnummer 1.02

| | |
|-----------------|---|
| Revisjonsdato | 04-Aug-2022 |
| Opplæringsråd | FRA 24. AUGUST 2023 KREVES DET PASSENDE OPPLÆRING FØR INDUSTRIELL ELLER PROFESJONELL BRUK |
| 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