

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

MasterTop BC 372 PTB

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 27.06.2022 | 000000520294 | Dato for første utgave: 27.06.2022 |

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : MasterTop BC 372 PTB
Produktkode : 000000000050516528

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Produkter til bygningskjemi

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : MASTER BUILDERS SOLUTIONS NORWAY AS
Gullfotdalen 4
NO-2120 Sagstua, Norway

Telefon : +4762970020

E-postadressen til personen som er ansvarlig for SDS-en : product-safety@mbcc-group.com

1.4 Nødtelefonnummer

ChemTel: +1-813-248-0585

Nasjonal nødstelefonnummer : GIFTINFORMASJONEN: +47-22-59-13-00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

| | |
|---|---|
| Akutt giftighet, Kategori 4 | H302: Farlig ved svelging. |
| Hudetsing, Kategori 1 | H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| Alvorlig øyenskade, Kategori 1 | H318: Gir alvorlig øyeskade. |
| Hudsensibilisering, Kategori 1 | H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2 | H361: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader. |
| Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet, Kategori 2 | H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

2.2 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

MasterTop BC 372 PTB

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 27.06.2022 SDS nummer: 000000520294 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 27.06.2022

Farepiktogrammer :



Varselord :

Fare

Faresetninger :

H302 Farlig ved svelging.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H361 Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger :

Forebygging:

P273 Unngå utslipp til miljøet.
P280 Bruk vernehansker/ verneklær/ øyebeskyttelse/ ansiktsbeskyttelse/ hørselsvern.

Reaksjon:

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret):
Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden med vann.
P304 + P340 + P310 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.
P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.
P391 Samle opp spill.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

Diaminopolypropylene glycol
1,5-Pentanediamine, 2-methyl-, reaction products with 2-ethyl-1,4-butanediamine and glycidyl tolyl ether
benzylalkohol
4-tert-butylfenol
1,6-Hexanediamine, 2,2,4(or 2,4,4)-trimethyl-
1,3-Benzenedimethanamine
Paraformaldehyde, polimeric reaction products with 4-tert-butylphenol, m-phenylenbis(methylamine) and trimethylhexane- 1,6-diamine
Phenol, styrenated
Phenol, bis[(dimethylamino)methyl]-

2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

MasterTop BC 372 PTB

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 27.06.2022 SDS nummer: 000000520294 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 27.06.2022

Økologiske opplysninger: Dette stoffet/denne blandingen inneholder komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper for miljøet, i henhold til REACH artikkel 57(f), Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingene inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Hvis relevant er det gitt informasjon i denne seksjonen om andre farer, som ikke resulterer i klassifisering, men som kan bidra til de overordnede farene av stoffet eller blandingen.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Komponenter

| Kjemisk navn | CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer | Klassifisering | Konsentrasjon (% w/w) |
|--|--|--|--------------------------|
| alfa-(2-aminometyletyl)-omega-(2-aminometyletoksy)-poly(oksy(metyl-1,2-etandiy)) | 9046-10-0 01-2119557899-12 | Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 30 - < 50 |
| 1,5-Pentanediamine, 2-methyl-, reaction products with 2-ethyl-1,4-butanediamine and glycidyl tolyl ether | 90480-76-5 291-813-1 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 | >= 10 - < 20 |
| Diaminopolypropylene glycol | 9046-10-0 | Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 10 - < 20 |
| benzylalkohol | 100-51-6 202-859-9 603-057-00-5 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 | >= 10 - < 20 |
| 1,3-Bis(aminomethyl) cyclohexane reaction products (H314, H318, H302, H312, H412) | 2413166-88-6 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 10 - < 20 |
| 4-tert-butylfenol | 98-54-4 202-679-0 604-090-00-8 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 1; H410 | >= 3 - < 10 |

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

MasterTop BC 372 PTB

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 27.06.2022 SDS nummer: 000000520294 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 27.06.2022

| | | | |
|--|--|--|--------------|
| | | M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 1 | |
| 1,6-Hexanediamine, 2,2,4(or 2,4,4)-trimethyl- | 25513-64-8 247-063-2 | Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 | >= 3 - < 5 |
| 1,3-Benzenedimethanamine | 1477-55-0 216-032-5 | Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 3 - < 5 |
| Paraformaldehyde, polimeric reaction products with 4-tert-butylphenol, m-phenylenbis(methylamine) and trimethylhexane- 1,6-diamine | 2408029-04-7 | Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 3 - < 10 |
| Benzoic acid, 2-hydroxy- | 69-72-7 200-712-3 607-732-00-5 01-2119486984-17 | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361d | >= 1 - < 3 |
| 2,4,6-tri-(dimethylamino-metyl)fenol | 90-72-2 202-013-9 603-069-00-0 | Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 | >= 1 - < 3 |
| etanol | 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 spesifikk konsentrasjonsgrense Eye Irrit. 2 >= 50 % | >= 1 - < 10 |
| Phenol, styrenated | 61788-44-1 262-975-0 01-2119980970-27 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 2; H401 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 1 - < 2,5 |

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling : Førstehjelperen skal ta hensyn til egen beskyttelse.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

MasterTop BC 372 PTB

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 27.06.2022 | 000000520294 | Dato for første utgave: 27.06.2022 |

- Ved fare for bevisstløshet, plasser og transporter pasienten i stabilt sideleie.
Tilsølte klær fjernes straks.
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
- Ved innånding : Hold den eksponerte i ro, sørg for frisk luft.
Konsulter lege ved vedvarende symptomer.
Dersom åndedrettet er ujevnt eller har stanset, gi kunstig åndedrett.
Bruk ikke munn til munn eller munn til nese metoden.
Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.
Oppsøk lege ved vedvarende problemer.
- Ved hudkontakt : Tilsølte klær fjernes.
Vask med mye vann.
IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler.
Omgående legehjelp.
I tilfelle hudkontakt må du unngå direkte eksponering overfor sollys eller annen UV-stråling da dette vil øke hudens sensibilisering.
- Ved øyekontakt : Skyll straks grundig i minst 15 minutter under rennende vann med åpne øyelokk, kontakt øyenlege.
Hold øyelokkene åpne for å lette rensingen.
Fjern kontaktlinser hvis de finnes.
Skyll med vann.
Omgående legehjelp.
- Ved svelging : Skyll straks munnen og drikk deretter 200-300 ml vann, kontakt lege.
Ikke fremkall brekninger uten at det er gitt beskjed om dette fra Giftinformasjonsentralen eller av lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Risikoer : Farlig ved svelging.
Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Gir alvorlig øyeskade.
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling : Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner), ingen spesifikk motgift kjent.
-

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

- Egnede slokkingsmidler : Skum
Vanntåke
Pulver
Karbondioksid (CO₂)

MasterTop BC 372 PTB

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 27.06.2022 | 000000520294 | Dato for første utgave: 27.06.2022 |

Uegnede slökkingsmidler : vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige brennbare produkter : nitrogenoksider
etsende gasser/damper
røyk
karbonoksider
sot

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslökkingsmannskaper : Bruk luftforsynt åndedrettsvern.

Utfyllende opplysninger : Risikoen avhenger av de stoffer som brenner og av brannforholdene.
Beholdere som utsettes for varme, nedkjøles med vann.
Forurenset sløkningsvann oppsamles, må ikke komme ut i kloakk eller avløpssystem.
Forurenset sløkningsvann må destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Personlige forholdsregler : Unngå innånding av støv/ røyk/ gass/ tåke/ damp/ aerosoler.
Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.
Bruk personlige verneklær.
Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak for kjemiske byggematerialer.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Hold tilbake forurenset vann/brannsløkningsvann.
Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Tas opp med egnet utstyr og destrueres.
Store søl må samles opp mekanisk (fjernet ved pumping) for avhending.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Råd om trygg håndtering : Unngå innånding av støv/tåke/damp.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

MasterTop BC 372 PTB

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 27.06.2022 SDS nummer: 000000520294 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 27.06.2022

Unngå hudkontakt.
Sørg for skikkelig ventilasjon.
Ved sakkyndig bruk er ingen spesielle forholdsregler påkrevet.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Produktet er ikke selvantennelig, brannfremmende eller eksplosjonsfarlig.

Hygienetiltak : La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidstidens slutt. Sørg for rengjøring av huden samt hudpleie etter arbeidets slutt. Hansker må testes regelmessig og forut for bruk. Dersom nødvendig (f.eks små huller) skal de byttes ut.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Røyking forbudt. Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje. Observer forsiktighetstiltakene på etiketten. Elektriske installasjoner / arbeidsmaterialer må rette seg etter de teknologiske sikkerhetsstandardene.

Ytterligere informasjon om lagringsvilkår : Må kun oppbevares i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted adskilt fra antennelseskilder, varme og flammer. Beskyttes mot direkte sollys.

Råd angående samlagring : Overhold reglene for TRGS 509/510 sammenlagringskonseptet.

Ytterligere informasjon om lagringsstabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

Anbefalt oppbevaringstemperatur : > 5 - < 30 °C

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : For de aktuelle identifiserte bruksområdene oppført i seksjon 1 må man ta hensyn til de rådene som er nevnt i seksjon 7.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser i arbeid

| Komponenter | CAS-nr. | Verditype (Form for utsettelse) | Kontrollparametere | Grunnlag |
|---------------------------|-----------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| 1,3-Benzenedimethan amine | 1477-55-0 | T | 0,1 mg/m ³ | FOR-2011-12-06-1358 |
| etanol | 64-17-5 | GV | 500 ppm 950 mg/m ³ | FOR-2011-12-06-1358 |

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

MasterTop BC 372 PTB

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 27.06.2022 SDS nummer: 000000520294 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 27.06.2022

Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffnavn | Anvendelse | Utsettelsesruter | Potensielle helsevirkninger | Verdi |
|--|--|------------------|---|------------------------|
| 1,5-Pentanediamine, 2-methyl-, reaction products with 2-ethyl-1,4-butanediamine and glycidyl tolyl ether | Arbeider | Innånding | Langtidsutsettelse | 1,64 mg/m ³ |
| Diaminopolypropylene glycol | Arbeider | Hud | Langvarig eksponering - systemiske effekter | 2,5 mg/kg |
| | Arbeider | Innånding | Langvarig eksponering - systemiske effekter | 1,36 mg/m ³ |
| benzylalkohol | Arbeider | Innånding | Langvarig eksponering - systemiske effekter | 22 mg/m ³ |
| | Arbeider | Innånding | Korttidseksponering - systemiske effekter | 110 mg/m ³ |
| | Arbeider | Hud | Langvarig eksponering - systemiske effekter | 8 mg/kg |
| | Arbeider | Hud | Korttidseksponering - systemiske effekter | 40 mg/kg |
| | Forbruker | Innånding | Langvarig eksponering - systemiske effekter | 5,4 mg/m ³ |
| | Forbruker | Innånding | Korttidseksponering - systemiske effekter | 27 mg/m ³ |
| | Forbruker | Hud | Langvarig eksponering - systemiske effekter | 4 mg/kg |
| | Forbruker | Hud | Korttidseksponering - systemiske effekter | 20 mg/kg |
| | Forbruker | Oral | Langvarig eksponering - systemiske effekter | 4 mg/kg |
| | Forbruker | Oral | Korttidseksponering - systemiske effekter | 20 mg/kg |
| 4-tert-butylfenol | Arbeider | Innånding | Langvarig eksponering - systemiske effekter | 0,5 mg/m ³ |
| | Arbeider | Hud | Langvarig eksponering - systemiske effekter | 0,071 mg/kg |
| 1,6-Hexanediamine, 2,2,4(or 2,4,4)-trimethyl- | Forbruker | Oral | Langvarig eksponering - systemiske effekter | 0,05 mg/kg |
| | Bemerkning: Toksisitet ved gjentatt dosering | | | |
| Benzoic acid, 2-hydroxy- | Forbruker | Hud | Langvarig eksponering - systemiske effekter | 1 mg/kg |
| | Bemerkning: Toksisitet ved gjentatt dosering | | | |

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

MasterTop BC 372 PTBUtgave
1.0Revisjonsdato:
27.06.2022SDS nummer:
000000520294Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 27.06.2022

| | | | | |
|--|-----------|-----------|---|------------|
| | Arbeider | Hud | Langvarig eksponering - systemiske effekter | 2,3 mg/kg |
| | Forbruker | Oral | Korttidseksponering - systemiske effekter | 4 mg/kg |
| Bemerkning: Toksisitet ved gjentatt dosering | | | | |
| | Arbeider | Innånding | Langvarig eksponering - systemiske effekter | 5 mg/m3 |
| Bemerkning: Toksisitet ved gjentatt dosering | | | | |
| | Forbruker | Oral | Langvarig eksponering - systemiske effekter | 1 mg/kg |
| Bemerkning: Toksisitet ved gjentatt dosering | | | | |
| | Forbruker | Innånding | Langvarig eksponering - systemiske effekter | 4 mg/m3 |
| Bemerkning: Toksisitet ved gjentatt dosering | | | | |
| | Forbruker | Innånding | Langtidseksponering - lokale effekter | 0,2 mg/m3 |
| Bemerkning: Akutt giftighet | | | | |
| | Arbeider | Innånding | Langtidseksponering - lokale effekter | 5 mg/m3 |
| Bemerkning: Toksisitet ved gjentatt dosering | | | | |
| | Arbeider | Innånding | Korttidseksponering - lokale effekter | |
| Bemerkning: Ingen fare identifisert. | | | | |
| | Arbeider | Innånding | Korttidseksponering - systemiske effekter | |
| Bemerkning: Ingen fare identifisert. | | | | |
| etanol | Arbeider | Hud | Langvarig eksponering - systemiske effekter | 343 mg/kg |
| | Arbeider | Innånding | Langvarig eksponering - systemiske effekter | 950 mg/m3 |
| | Arbeider | Innånding | Korttidseksponering - lokale effekter | 1900 mg/m3 |
| | Forbruker | Innånding | Langtids - systemiske virkninger | 114 mg/m3 |
| | Forbruker | Oral | Langtids - systemiske virkninger | 87 mg/kg |
| | Forbruker | Hud | Langtids - systemiske virkninger | 206 mg/kg |
| | Forbruker | Innånding | Korttidseksponering - lokale effekter | 950 mg/m3 |

Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffnavn | Miljøfelt | Verdi |
|-----------------------------|-----------|------------|
| Diaminopolypropylene glycol | ferskvann | 0,015 mg/l |

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

MasterTop BC 372 PTB

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 27.06.2022 SDS nummer: 000000520294 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 27.06.2022

| | | |
|---|---|--------------|
| | Sjøvann | 0,0142 mg/l |
| | sporadisk frigivelse | 0,15 mg/l |
| | renseanlegg | 7,5 mg/l |
| | sediment (ferskvann) | 0,132 mg/kg |
| | sediment (sjøvann) | 0,125 mg/kg |
| | jord | 0,0176 mg/kg |
| | oralt opptak (sekundær forgiftning) | 6,93 mg/kg |
| benzylalkohol | ferskvann | 1 mg/l |
| | sporadisk frigivelse | 2,3 mg/l |
| | Sjøvann | 0,1 mg/l |
| | renseanlegg | 39 mg/l |
| | sediment (ferskvann) | 5,27 mg/kg |
| | sediment (sjøvann) | 0,527 mg/kg |
| | jord | 0,456 mg/kg |
| 4-tert-butylfenol | ferskvann | 0,01 mg/l |
| | Sjøvann | 0,001 mg/l |
| | sporadisk frigivelse | 0,048 mg/l |
| | renseanlegg | 1,5 mg/l |
| | sediment (ferskvann) | 0,27 mg/kg |
| | sediment (sjøvann) | 0,027 mg/kg |
| | jord | 0,25 mg/kg |
| | oralt opptak (sekundær forgiftning) | 46,67 mg/kg |
| 1,6-Hexanediamine, 2,2,4(or 2,4,4)-trimethyl- | sediment (ferskvann) | 0,18 mg/kg |
| | sediment (sjøvann) | 0,018 mg/kg |
| | Sjøvann | 0,00295 mg/l |
| | jord | 0,019 mg/kg |
| | renseanlegg | 72 mg/l |
| | ferskvann | 0,0295 mg/l |
| Benzoic acid, 2-hydroxy- | renseanlegg | 162 mg/l |
| | Sjøvann | 0,02 mg/l |
| | sediment (ferskvann) | 1,42 mg/kg |
| | jord | 0,166 mg/kg |
| | sporadisk frigivelse | 1 mg/l |
| | ferskvann | 0,2 mg/l |
| | sediment (sjøvann) | 0,142 mg/kg |
| | jord | 0,166 mg/kg |
| | oralt opptak (sekundær forgiftning) | |
| | Bemerkning: Ingen PNEC oralt avledet, da det ikke forventes en akkumulering i organismer. | |
| etanol | ferskvann | 0,96 mg/l |
| | Sjøvann | 0,79 mg/l |
| | sporadisk frigivelse | 2,75 mg/l |
| | Kloakkrenseanlegg | 580 mg/l |
| | sediment (ferskvann) | 3,6 mg/kg |
| | jord | 0,63 mg/kg |
| | sediment (sjøvann) | 2,9 mg/kg |
| | oralt opptak (sekundær forgiftning) | 0,38 mg/kg |

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Øyevern

: Tettsittende vernebriller (f.eks. EN 166) og ansiktsskjerm

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

MasterTop BC 372 PTB

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 27.06.2022 SDS nummer: 000000520294 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 27.06.2022

Håndvern

Bemerkning : Egnede kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374) også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtrengningstid etter EN 374), f.eks. nitrilgummi (0,4 mm), kloroprengummi (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm), og andre. På grunn av stort typemangfold skal produsentenes bruksanvisninger følges.

Hud- og kroppsværn : Beskyttelsesdrakt skal velges ut fra aktivitet og eksponering. syre- hhv. lutbestandig forkle, f.eks. av gummi (i henhold til DIN-EN 467) gummistøvler Syrebestandig kjemikaliebeskyttelsesdrakt (etter DIN-EN 465)

Åndedrettsvern : Åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Kombinasjonsfilter for organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/damper (eks. EN 14387 Type ABEK).

Forholdsregler for beskyttelse : Innånd ikke støv/røyk/aerosoler. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå direkte kontakt - innhent spesielle opplysninger før bruk. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak for kjemiske byggematerialer. Det anbefales å bruke tett arbeidstøy.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand : væske

Farge : gulaktig

Lukt : som amin

Luktterskel : ikke fastslått

Smeltepunkt : Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt : > 100 °C
Ingen data tilgjengelig

Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense : bortfaller

Flammepunkt : 63 °C
Metode: DIN 53213/1

Selvantennelsestemperatur : Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

MasterTop BC 372 PTB

| | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Utgave 1.0 | Revisjonsdato: 27.06.2022 | SDS nummer: 000000520294 | Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 27.06.2022 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Dekomponeringstemperatur | : | Ingen nedbryting, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes. |
| pH-verdi | : | 11 - 12 (23 °C) |
| Viskositet | : | |
| Viskositet, dynamisk | : | 130 mPa.s (23 °C) |
| | | 46 mPa.s (40 °C) |
| Løselighet(er) | : | |
| Vannløselighet | : | (20 °C) delvis oppløselig |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | : | ikke anvendelig for blandinger |
| Damptrykk | : | Ingen data tilgjengelig |
| Relativ tetthet | : | 1,02 g/cm ³ (20 °C) |
| Volumtetthet | : | (23 °C) Ikke anvendbar |
| Relativ damp tetthet | : | ikke fastslått |

9.2 Andre opplysninger

| | | |
|-----------------------|---|-----------------------------------|
| Sprengstoffer | : | Ikke eksplosivt |
| Oksidasjonsegenskaper | : | ikke brannfremmende |
| Brennbarhet (væsker) | : | Ikke klassifisert som brannfarlig |
| Selvttenning | : | ikke selvantennelig |
| Metall korrosjonsrate | : | Korroderer metall. |
| Fordampingshastighet | : | ikke fastslått |
| Blandbarhet med vann | : | delvis (dvs. >10% <90%) 20 °C |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt dersom forskriftene/henvisningene for lagring og håndtering følges.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

MasterTop BC 372 PTB

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 27.06.2022 | 000000520294 | Dato for første utgave: 27.06.2022 |

Farlige reaksjoner : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.
Damp kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Se avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet - Håndtering og oppbevaring.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Sterke syrer
Sterke baser
Sterke oksidasjonsmidler.
Sterkt reduserende midler

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Akutt giftighet

Farlig ved svelging.

Hudetsing / Hudirritasjon

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Åndedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Reproduksjonstoksisitet

Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponeering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

MasterTop BC 372 PTB

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 27.06.2022 | 000000520294 | Dato for første utgave: 27.06.2022 |

Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

11.2 Opplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper****Produkt:**

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Utfyllende opplysninger**Produkt:**

Bemerkning : En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.
Produktet er ikke testet. Opplysningene om toksikologi er avledet fra de enkelte komponentenes egenskaper.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet****Produkt:****Ekotoksikologibedømmelse**

Kronisk vanntoksisitet : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet**Produkt:**

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Tar en egenskapene til de forskjellige komponentene i betraktning ansees produktet ikke å være direkte biologisk nedbrytbart i henhold til OECD-klassifisering.

12.3 Bioakkumuleringsevne**Produkt:**

Bioakkumulering : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig
Ikke tillat ukontrollerte utslipp av produktet ut i miljøet.

12.4 Mobilitet i jord**Produkt:**

Mobilitet : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Distribusjon blant miljøavdelinger : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

MasterTop BC 372 PTB

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 27.06.2022 | 000000520294 | Dato for første utgave: 27.06.2022 |

Stabilitet i jord : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Dette stoffet/denne blandingen inneholder komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper for miljøet, i henhold til REACH artikkel 57(f), Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100.

12.7 Andre skadevirkninger

Produkt:

Osonreduserende potensiale : Bemerkning: Produktet inneholder ingen stoffer som er anført i EU-forordning nr. 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter. Avfallsnummeret skal i henhold til den Europeiske avfallskatalog (EAL) fastsettes i samarbeid med avfallsbehandler/produsent/myndigheter. Rester skal avfallsbehandles som stoffet/produktet.

Forurenset emballasje : Kontaminert emballasje må tømmes optimalt, etter tilsvarende rengøring kan den gå til gjenbruk. Emballasje som ikke kan rengjøres, må avfallshåndteres som stoffet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADN : UN 2735

ADR : UN 2735

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

MasterTop BC 372 PTB

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 27.06.2022 SDS nummer: 000000520294 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 27.06.2022

RID : UN 2735
IMDG : UN 2735
IATA : UN 2735

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADN : AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S.
(M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE), POLYETERDIAMIN)
ADR : AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S.
(M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE), POLYETERDIAMIN)
RID : AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S.
(M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE), POLYETERDIAMIN)
IMDG : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE),
POLYETHERDIAMINE)
IATA : Amines, liquid, corrosive, n.o.s.
(M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE),
POLYETHERDIAMINE)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADN : 8
ADR : 8
RID : 8
IMDG : 8
IATA : 8

14.4 Emballasjegruppe

ADN
Emballasjegruppe : II
Klassifiseringkode : C7
Farenummer : 80
Etiketter : 8

ADR
Emballasjegruppe : II
Klassifiseringkode : C7
Farenummer : 80
Etiketter : 8
Tunnel restriksjonskode : (E)

RID
Emballasjegruppe : II
Klassifiseringkode : C7
Farenummer : 80
Etiketter : 8

IMDG
Emballasjegruppe : II
Etiketter : 8
EmS Kode : F-A, S-B

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

MasterTop BC 372 PTB

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 27.06.2022 | 000000520294 | Dato for første utgave: 27.06.2022 |

IATA (Last)

Emballeringsinstruksjon (fraktfly) : 855
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y840
Emballasjegruppe : II
Etiketter : Corrosive

IATA (Passasjer)

Emballeringsinstruksjon (passasjerfly) : 851
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y840
Emballasjegruppe : II
Etiketter : Corrosive

14.5 Miljøfarer

ADN

Miljøskadelig : ja

ADR

Miljøskadelig : ja

RID

Miljøskadelig : ja

IMDG

Havforurensende stoff : ja

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transportklassifikasjonen(e) gitt her er kun for informasjonsformål, og utelukkende basert på egenskapene til det åpne materialet som det er beskrevet i dette Sikkerhetsdata-arket. Transportklassifikasjoner kan variere, basert på type transport, størrelse på pakker, og variasjoner i regionale eller nasjonale reguleringer.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII) : Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes: Nummer på listen 3

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV) : Ikke anvendbar

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke anvendbar

Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger : Ikke anvendbar

MasterTop BC 372 PTB

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 27.06.2022 | 000000520294 | Dato for første utgave: 27.06.2022 |

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.

E2 MILJØMESSIGE FARER

Andre forskrifter/direktiver:

Hvis ytterligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier. (Norge)

FOR-2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

FOR-2011-12-06-1355: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.

Merk deg Direktiv 92/85/EØF vedrørende beskyttelse under svangerskap eller strengere nasjonale regler, hvor disse er anvendelige.

Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

kjemikaliesikkerhetsvurdering kreves ikke

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Fullstendig tekst til H-setninger**

| | | |
|-------|---|---|
| H225 | : | Meget brannfarlig væske og damp. |
| H302 | : | Farlig ved svelging. |
| H312 | : | Farlig ved hudkontakt. |
| H314 | : | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H315 | : | Irriterer huden. |
| H317 | : | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H318 | : | Gir alvorlig øyeskade. |
| H319 | : | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H332 | : | Farlig ved innånding. |
| H335 | : | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H361d | : | Mistenkes for å kunne gi fosterskader. |
| H361f | : | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. |
| H401 | : | Giftig for vannliv. |
| H410 | : | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H411 | : | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H412 | : | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Full tekst av andre forkortelser

| | | |
|-----------------|---|---|
| Acute Tox. | : | Akutt giftighet |
| Aquatic Acute | : | Farlig for vannmiljø - akutt fare |
| Aquatic Chronic | : | Farlig for vannomgivelsen - kronisk fare |
| Aquatic Chronic | : | Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet |
| Eye Dam. | : | Alvorlig øyenskade |
| Eye Irrit. | : | Øyeirritasjon |
| Flam. Liq. | : | Brennbare væsker |

MasterTop BC 372 PTB

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 27.06.2022 | 000000520294 | Dato for første utgave: 27.06.2022 |

Repr. : Reproduksjonstoksisitet
Skin Corr. : Hudetsing
Skin Irrit. : Hudirritasjon
Skin Sens. : Hudsensibilisering
STOT SE : Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse
FOR-2011-12-06-1358 : Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
FOR-2011-12-06-1358 / GV : Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer.
FOR-2011-12-06-1358 / T : Takverdi

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australisk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Klassifisering av blandingen:

| | |
|-------------------|------|
| Acute Tox. 4 | H302 |
| Skin Corr. 1 | H314 |
| Eye Dam. 1 | H318 |
| Skin Sens. 1 | H317 |
| Repr. 2 | H361 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

Klassifiseringsprosedyre:

| |
|---------------------------------------|
| Beregningsmetode |
| Basert på produktdata eller vurdering |
| Basert på produktdata eller vurdering |
| Beregningsmetode |
| Beregningsmetode |
| Basert på produktdata eller vurdering |

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



MasterTop BC 372 PTB

| | | | |
|--------|----------------|--------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: - |
| 1.0 | 27.06.2022 | 000000520294 | Dato for første utgave: 27.06.2022 |

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

NO / NO