

Produktnavn : Crick 120  
 Ref.nr.: UDS000723\_11\_20180705 (NO)

Utarbeidet dato : 05.07.18 Version : 2.1  
 Erstatter: UDS000723\_20170629

## 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikator

**Crick 120**  
 Aerosolbeholdere

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

Sveiseprodukter

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**CRC Industries Europe bvba**  
 Touwslagerstraat 1  
 9240 Zele  
 Belgium  
 Tel.: +32(0)52/45.60.11  
 Fax.: +32(0)52/45.00.34  
 E-mail : hse@crcind.com

| Subsidiaries                    |   | Tel               | Fax              |
|---------------------------------|---|-------------------|------------------|
| CRC Industries Finland Oy       | Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO                                    | +358/(19)32.921   |                  |
| CRC Industries France           | 6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex                 | 01.34.11.20.00    | 01.34.11.09.96   |
| CRC Industries Deutschland GmbH | Südring 9, D-76473 Iffezheim  | (07229) 303 0     | (07229)30 32 66  |
| CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.    | GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA | 0034/921.427.546  | 0034/921.436.270 |
| CRC Industries Sweden           | Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille                                       | 0046/31 706 84 80 | 0046/31 27 39 91 |

### 1.4. Nødtelefonnummer

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
**Norge:** Giftinformasjonen: telefon 22 59 13 00

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering i henhold til forskrift (EC) nr. 1272/2008

**Fysisk:** Aerosol, kategori 1  
 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
 Trykkbeholder: Kan sprekke hvis den varmes opp.



Produktnavn : Crick 120      **Utarbeidet dato :** 05.07.18    Version : 2.1  
 Ref.nr.: UDS000723\_11\_20180705 (NO)      **Erstatter:** UDS000723\_20170629

Klassifisering basert på testing.

**Helse:** øyeirritasjon, kategori 2  
 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Klassifisering basert på beregningsmetoden.

**Miljø :** Førlig for vannmiljøet, kronisk kategori 3  
 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Klassifisering basert på beregningsmetoden.

## 2.2. Merkingselementer

### Merking i henhold til forskrift (EC) nr. 1272/2008

Farepiktogram(mer):



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Signalord:</b>                | Fare   |
| <b>Farefremstilling:</b>         | H222 : Ekstremt brannfarlig aerosol.<br>H229 : Trykkbeholder: Kan sprekke hvis den varmes opp.<br>H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.<br>H412 : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.   |
| <b>Tilleggsfremstilling(er):</b> | P102 : Oppbevares utilgjengelig for barn.<br>P210 : Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt.<br>P211 : Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.<br>P251 : Må ikke stikkes hull på eller brennes, selv om de er tomme.<br>P280 : Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.<br>P305/351/338 : VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre.<br>Fortsett skyllingen.<br>P410/412 : Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.<br>P501-2 : Kasser innholdet/holderen ved et autorisert avfallsinnsamlingspunkt. |
| <b>Ekstra fareinformasjon:</b>   | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.<br>Inneholder:<br>N-(2-ethylhexyl)-1-[[3-methyl-4-[(3 methylphenyl)azo]phenyl]azo] naphthalen-2-amine<br>Kan gi en allergisk reaksjon.  |

## 2.3. Andre farer

Informasjon ikke tilgjengelig

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant.

### 3.2. Stoffblandinger



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Produktnavn : Crick 120  
 Ref.nr.: UDS000723\_11\_20180705 (NO)

Utarbeidet dato : 05.07.18 Version : 2.1  
 Erstatte: UDS000723\_20170629

| Farlige stoffer   | Registreringsnummer | CAS-nr     | EC-nr       | w/w % | Hazard Class and Category                                | Hazard statement    | Merknader |
|---|---------------------|------------|-------------|-------|--|---------------------|-----------|
| Hydrokarboner, C3-4-rike, petroleumdestillat; petroleumsgass (inneholder mindre enn 0,1 vekt% 1,3-butadien) | 01-2119485926-20    | 68512-91-4 | 270-990-9   | 50-75 | Press. Gas, Flam. Gas 1                                  | H280,H220           | K,G       |
| Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forb.,  | 01-2119456620-43    | -          | (926-141-6) | 25-50 | Asp. Tox. 1  | H304                | B,Q       |
| Alcohol C10, ethoxylated  | -                   | 26183-52-8 | 500-046-6   | 1-5   | Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2                               | H302,H319           | X         |
| Hydrokarboner, C10, aromater,   | 01-2119463583-34    | -          | (918-811-1) | 1-5   | STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2                | H336,H304,H411      | Q         |
| (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine   | 01-2119488991-20    | 110-25-8   | 203-749-3   | 0-1   | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 | H332,H315,H318,H400 | B         |
| N-(2-ethylhexyl)-1-[[3-methyl-4-[[3-methylphenyl]azo]phenyl]azo]naphthalen-2-amine                          |                     | 56358-10-2 | 260-125-3   | <1    | Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1                              | H315,H317           |           |

#### Explanation notes

B : stoff med administrativ norm

G : Unntatt fra registreringsplikten i samsvar med art. 2 (7) i REACH-forskrift nr. 1907/2006

K : ikke klassifisert som kreftfremkallende, mindre enn 0.1 vekt% 1,3-butadien (Einecs-nr. 203-450-8)

Q : CAS-nummer er bare en indikativ identifikator som skal brukes utenfor EU for globale oppføringer.

X : SCL (specific concentration limit)in accordance with art.10 of CLP Regulation No 1272/2008

(\* Forklaring setninger : se kapittel 16)

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Kontakt med øynene:</b> | VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.<br>Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| <b>Hudkontakt:</b>         | Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.<br>VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/...<br>Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  |
| <b>Inhalering:</b>         | VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.<br>Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.                          |
| <b>Svelging:</b>           | Ved svelging ved et uhell, må ikke brekning fremkalles, oppsøk lege.  |

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Inhalering:</b> | Omfattende innånding av løsemiddeldamp kan føre til kvalme, hodepine og svimmelhet              |
| <b>Svelging:</b>   | Kan føre til gastrointestinal forstyrrelse<br>Symptomer: sår hals, magesmerter, kvalme, oppkast |



Produktnavn : Crick 120      **Utarbeidet dato :** 05.07.18 Version : 2.1  
Ref.nr.: UDS000723\_11\_20180705 (NO)      **Erstatter:** UDS000723\_20170629

**Hudkontakt:** Kan forårsake irritasjon.  
Symptomer: rødhet og smerter  
**Kontakt med øyne:** Irriterer øynene  
Symptomer: rødhet og smerter

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

**Generelle råd :** Hvis du føler deg uvel, må du oppsøke lege (vis etiketten om mulig)  
Kontakt alltid lege hvis symptomene vedvarer.

### 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slokkingsmidler

skum, karbondioksid eller tørt stoff

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

Aerosolbokser kan eksplodere hvis de varmes opp over 50°C  
Danner farlige spaltningsprodukter  
CO,CO2

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Spray beholder(e) som utsettes for ild med vann for å kjøle dem ned.  
Unngå innånding av røyken ved brann

### 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Slå av/fjern alle antenningskilder  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon  
Bruk egnede verneklær og vernehansker.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ikke produktet komme i det offentlige kloaknettet og vannveier  
Hvis forurenset vann når avløpssystemet eller vannveier, må man informere aktuelle myndigheter umiddelbart

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorber søl i egnet inert materiale  
Plasseres i egnet beholder

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se del 8 for ytterligere informasjon



Produktnavn : Crick 120  
Ref.nr.: UDS000723\_11\_20180705 (NO)

Utarbeidet dato : 05.07.18 Version : 2.1  
Erstatter: UDS000723\_20170629

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Holdes unna varme og antenningskilder  
Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.  
Utstyr må jordes  
Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.  
Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.  
Unngå innånding av aerosoler eller damp.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
Vask grundig etter bruk  
Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
Øyevaskflasker bør være tilgjengelige

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

Beholder under trykk: Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Sveiseprodukter

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Eksponeeringsgrenser:

Ingen informasjon tilgjengelig

### 8.2. Eksponeeringskontroll

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Kontrollprosedyrer:</b>    | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon<br>Holdes unna varme og antenningskilder<br>Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.   |
| <b>Personlig beskyttelse:</b> | Ta forholdsregler for å unngå kontakt med hud og øyne ved håndtering av produktet.<br>Sørg for tilstrekkelig ventilasjon<br>Bruk egnede vernehansker  |
| <b>Innånding:</b>             | Ved tilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.  |
| Anbefalt luftveisbeskyttelse: | Luftrenserrespirator utstyrt med organisk gass-/dampinnsats (type A)  |
| <b>Hender og hud:</b>         | Bruk egnede vernehansker<br>Gjennomtrengningstiden til hanskene bør overstige den totale varigheten av bruken av produktet. Hvis arbeidstiden overstiger den oppgitte gjennomtrengningstiden på hanskene, bør andre hansker velges. |



Produktnavn : Crick 120      **Utarbeidet dato :** 05.07.18    Version : 2.1  
Ref.nr.: UDS000723\_11\_20180705 (NO)      **Erstatter:** UDS000723\_20170629

Hansker anbefale: (nitril)  
**Øyne:** Bruk vernebrilleri henhold til standard EN 166.  
**Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:** Unngå utslipp til miljøet.  
Samle opp spill.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

(for aerosoler uten drivmiddel)

**Utseende: fysisk tilstand :** Væske med propan/butan som drivgass.  
**Farge :** Rød.  
**Lukt:** Løsemiddel.  
**pH:** Ikke relevant.  
**Kokepunkt/område:** Ikke tilgjengelig.  
**Flammepunkt:** >62 °C  
**Fordampingshastighet:** Ikke tilgjengelig.  
**Ekspløsjongrensener: øvre grense :** Ikke tilgjengelig.  
**nedre grense :** Ikke tilgjengelig.  
**Damptrykk:** Ikke tilgjengelig.  
**Relativ tetthet:** 0.865 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).  
**Løselighet i vann:** Uløselig i vann  
**Selvantennelse:** > 200 °C  
**Viskositet:** Ikke tilgjengelig.

### 9.2. Andre opplysninger

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent hvis benyttet slik det er tiltenkt

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent hvis benyttet slik det er tiltenkt

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå overoppheting

### 10.5 Uforenlige materialer



Produktnavn : Crick 120      **Utarbeidet dato :** 05.07.18    Version : 2.1  
 Ref.nr.: UDS000723\_11\_20180705 (NO)      **Erstatter:** UDS000723\_20170629

Sterkt oksiderende stoff

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

CO,CO2

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|  |  |
|--|--|
| <b>akutt giftighet:</b>                                | basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt |
| <b>hudetsing/hudirritasjon:</b>                        | basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt |
| <b>alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>                | Gir alvorlig øyeirritasjon.  |
| <b>sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:</b> | basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt |
| <b>arvestoffskadelig virkning på kjønnseller:</b>      | basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt |
| <b>kreftframkallende egenskap:</b>                     | basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt |
| <b>reproduksjonstoksisitet:</b>                        | basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt |
| <b>STOT ? enkelteksponeering:</b>                      | basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt |
| <b>STOT ? gjentatt eksponering:</b>                    | basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt |
| <b>aspirasjonsfare:</b>                                | basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt |

### Information on likely routes of exposure:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Inhalering:</b>       | Innånding av løsemiddeldamp kan føre til kvalme, hodepine og svimmelhet |
| <b>Svelging:</b>         | Kan føre til gastrointestinal forstyrrelse                              |
| <b>Hudkontakt:</b>       | Kan forårsake irritasjon.   |
| <b>Kontakt med øyne:</b> | Irriterer øynene  |

### Opplysninger om helsefare:

| Farlige stoffer   | CAS-nr     | metode          |              |
|---|------------|-----------------|--------------|
| Alcohol C10, ethoxylated  | 26183-52-8 | LD50 oral rat   | 1000 mg/kg   |
|   |            | LD50 derm.rat   | > 2000 mg/kg |
| N-(2-ethylhexyl)-1-[[3-methyl-4-[(3-methylphenyl)azo]phenyl]azo] naphthalen-2-amine | 56358-10-2 | LD50 oral rat   | > 2000 mg/kg |
| Hydrokarboner, C10, aromater,   | -          | LD50 oral rat   | > 5000 mg/kg |
|   |            | LC50 inhal.rat  | 4688 mg/m3   |
|   |            | LD50 derm.rabit | > 2000 mg/kg |
| Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forb.,                      | -          | LD50 oral rat   | > 5000 mg/kg |
|   |            | LC50 inhal.rat  | >5000 mg/kg  |
|   |            | LD50 derm.rabit | > 5000 mg/kg |

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER



Produktnavn : Crick 120  
Ref.nr.: UDS000723\_11\_20180705 (NO)

Utarbeidet dato : 05.07.18 Version : 2.1  
Erstatter: UDS000723\_20170629

## 12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, kronisk kategori 3  
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Økotoxikologiske data:

| Farlige stoffer  | CAS-nr     | metode       |           |
|--|------------|--------------|-----------|
| Alcohol C10, ethoxylated                                       | 26183-52-8 | IC50 alger   | < 47 mg/l |
|  |            | LC50 fisk    | < 7 mg/l  |
|  |            | EC50 daphnia | 5.3 mg/l  |
| Hydrokarboner, C10, aromater,                                  | -          | IC50 alger   | > 10 mg/l |
|  |            | LC50 fisk    | 2-5 mg/l  |
|  |            | EC50 daphnia | 3-10 mg/l |
| Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forb., | -          | IC50 alger   | 1000 mg/l |
|  |            | LC50 fisk    | 1000 mg/l |
|  |            | EC50 daphnia | 1000 mg/l |

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen eksperimentelle data tilgjengelig

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen eksperimentelle data tilgjengelig

## 12.4. Mobilitet i jord

Uløselig i vann

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

Informasjon ikke tilgjengelig

## 12.6. Andre skadevirkninger

Informasjon ikke tilgjengelig

# 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Produkt:** Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.  
Må ikke tømmes i avløp eller i naturen, deponeres på et godkjent avfallsdeponi.

**Nasjonale forskrifter:** Avfallsbehandling må skje i overensstemmelse med lokale og offentlige lover og forskrifter.





Produktnavn : Crick 120  
Ref.nr.: UDS000723\_11\_20180705 (NO)

Utarbeidet dato : 05.07.18 Version : 2.1  
Erstatter: UDS000723\_20170629

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

UN-nummer: 1950

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn: AEROSOLBEHOLDERE

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: 2.1  
ADR/RID - Klassifiseringskode: 5F

### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasje - gruppe: ikke relevant

### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID - miljøfare: Nei  
IMDG - Marin forurensning: No  
IATA/ICAO - Miljøfare: Nei

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR/RID - Tunnelkode: (D)  
IMDG - Ems: F-D, S-U  
IATA/ICAO - PAX: 203  
IATA/ICAO - CAO: 203

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

## 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

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

Sikkerhetsarket er sammenfattet i henhold til gjeldende europeiske krav.  
Forordning (EF) No 1907/2006 (REACH)  
Forordning (EF) No 1272/2008 (CLP)  
Dir. 2013/10/EU, 2008/47/EC endring av direktiv om aerosolbeholdere 75/324/EEC.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen informasjon tilgjengelig



Produktnavn : Crick 120

Ref.nr.: UDS000723\_11\_20180705 (NO)

Utarbeidet dato : 05.07.18 Version : 2.1

Erstatter: UDS000723\_20170629

**16. ANDRE OPPLYSNINGER**

\*Forklaring H-setninger:

H220 : Ekstremt brannfarlig gass.

H280 : Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

H302 : Farlig ved svelging.

H304 : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 : Irriterer huden.

H317 : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 : Gir alvorlig øyeskade.

H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 : Farlig ved innånding.

H336 : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H400 : Meget giftig for liv i vann.

H411 : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

acronyms and synonyms:

TWA = grenseverdier (maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen)

STEL = Korttidsverdier(grenser for korttidseksposering)

VOC = flyktige organiske forbindelser

PBT = persistente bioakkumulerende toksiske

vPvB = svært persistente svært bioakkumulerende

Dette produktet skal lagres, håndteres og brukes i henhold til god industriell hygieneprosedyre, og i overensstemmelse med lovforskriftene. Informasjonen i dette er basert på den kunnskapen vi har for øyeblikket, og er beregnet på å beskrive våre produkter fra et sikkerhetsmessig synspunkt. Dette garanterer ikke spesielle egenskaper. Bortsett fra ved normal handel med tanke på studier, forskning og gjennomgang av helse, sikkerhet og miljøfarer, må ingen del av disse dokumentene reproduseres på noen måte uten skriftlig tillatelse fra CRC. Industriell hygieneprosedyre og rette seg etter enhver lovregulering. Informasjonen som medfølger er basert på vår nåværende kunnskap og er tenkt å beskrive våre produkter ut ifra et sikkerhetsmessig synspunkt. Det garanterer ikke spesifikke egenskaper.

