

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP RUBBER T2-A**

Revisjonsdato: 24.08.2022

Produktkode: 00156-0373

Side 1 av 9

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

TIP TOP RUBBER T2-A

**Art.-No.**

517 7300, 517 7323, 517 7324, 517 7347

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Reparasjonsmateriale for Compound Master

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Selskap: REMA TIP TOP AG  
Gate: Gruber Strasse 65  
Sted: D-85586 Poing  
Telefon: +49 (0) 8121 / 707 - 100  
Opplysningsgivende område: Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Nødtelefonnummer:**

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Giftinformasjonssentralen" Norwegian Poison Information Centre (PIC): +47 22 591 300

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Repr. 1B; H360FD  
Aquatic Chronic 2; H411

Ordlyd i H-setningene: se under AVSNITT 16.

**2.2. Merkingselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

N-(1,3-dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenylendiamin

**Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Forsiktighetsutsagn**

P201 Innhent særskilt instruks før bruk.  
P202 Skål ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P391 Samle opp spill.

**Særlig merking av visse preparater**

EUH208 Inneholder N-(1,3-dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenylendiamin. Kan gi en allergisk reaksjon.

**Ytterligere råd**

Som fabrikat er produktet i henhold til EU-direktiver eller respektive nasjonale lover ikke merkingspliktig.

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP RUBBER T2-A**

Revisjonsdato: 24.08.2022

Produktkode: 00156-0373

Side 2 av 9

**2.3. Andre farer**

Ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inneholder dette produktet ingen PBT-/vPvB-substanser. Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Stoffblandinger****Kjemisk karakteristikk**

Rågummi av kautsjuk og andre tilleggsstoffer

**Farlige komponenter**

| CAS-nr.    | Stoffnavn  | Innhold   |
|------------|--|-----------|
|            | EF-nr. Index-nr. REACH-nr.   |           |
|            | GHS-klassifisering   |           |
| 1314-13-2  | Sinkkoksid   | < 5 %     |
|            | 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32  |           |
|            | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410  |           |
| 7704-34-9  | Svovel   | < 5 %     |
|            | 231-722-6 016-094-00-1 01-2119487295-27  |           |
|            | Skin Irrit. 2; H315  |           |
| 26780-96-1 | Poly(1,2-dihydro-2,2,4-trimetylquinolin)   | 1 - < 5 % |
|            | 500-051-3 01-2119486783-23   |           |
|            | Aquatic Chronic 3; H412  |           |
| 793-24-8   | N-(1,3-dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenylendiamin  | < 1 %     |
|            | 212-344-0 01-2119485839-15   |           |
|            | Repr. 1B, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H360FD H302 H317 H400 H410 |           |

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE**

| CAS-nr.   | EF-nr.    | Stoffnavn  | Innhold |
|-----------|-----------|--|---------|
|           |           | Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE   |         |
| 7704-34-9 | 231-722-6 | Svovel   | < 5 %   |
|           |           | oral: LD50 = > 5000 mg/kg  |         |
| 793-24-8  | 212-344-0 | N-(1,3-dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenylendiamin  | < 1 %   |
|           |           | dermal: LD50 = > 7940 mg/kg; oral: LD50 = 893 mg/kg M acute; H400: M=10 M chron.; H410: M=10 |         |

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Spesielle førstehjelpstiltak er ikke nødvendig.

**Ved innånding**

Etter innånding av branngasser eller spaltningsprodukter må vedkommende ved uhell bringes ut i frisk luft.

**Ved hudkontakt**

Av forebyggende hensyn må det vaskes med vann og såpe.

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP RUBBER T2-A**

Revisjonsdato: 24.08.2022

Produktkode: 00156-0373

Side 3 av 9

**Ved svelging**

Svelging er ingen potensiell opptaksvei.

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

Kan for ømfintlige personer bevirke sensibilisering ved hudkontakt.

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

Behandles symptomatisk.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukkingsmidler****Egnet slukkemiddel**

Alle slukningsmidler mulig. Brannslukningstiltakene må tilpasses brannen i omgivelsene.

**Uegnet slukkemiddel**

Full vannstråle.

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

Ved brann kan det oppstå:

Karbonmonoksid, karbondioksid og svoveloksider.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Benytt luft-uavhengig åndedrettsbeskyttelses-apparat.

Vernedrakt.

**Ytterligere råd**

Samle opp kontaminert slukningsvann separat, må ikke komme ned i kloakk eller vannavløp.

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

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Uvedkommende holdes borte.

**For personell som ikke er nødpersonell**

Unngå kontakt med øynene, huden og klær.

**For nødhjelpspersonell**

Bruk personlig beskyttelsesutstyr.

Bruk åndedrettsvern ved damputvikling.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke tømmes i kloakkrør/overflatevann/grunnvann.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing****Til oppbevaring**

Ingen spesielle tiltak nødvendig.

**Til rengjøring**

Tas opp mekanisk og bringes til avfallsbehandling i egnede beholdere.

Gjenbruken (recycling) foretrekkes fremfor kasting som avfall.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Beskyttelsesforskriftene (se Avsnitt 7 og 8) må overholdes.

Informasjoner om avfallsbehandling se Kapittel 13.

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

Dampene må ikke innåndes.

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP RUBBER T2-A**

Revisjonsdato: 24.08.2022

Produktkode: 00156-0373

Side 4 av 9

Unngå berøring med øynene og huden.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Hold borte fra åpen ild, varme overflater og tennkilder.  
Produktet er brennbart, men ikke lett antennelig.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Krav til lagringsområder og containere**

Oppbevares kjølig og tørt.

**Informasjon om lagring i fellesrom**

Ikke kompatibel med:  
Salpetersyrling og andre nitroserende agenser.

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Oppbevares adskilt fra næringsmidler, nytelsesmidler og dyrefor.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Reparasjonsmateriale for Compound Master

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

| CAS-nr.   | Stoffnavn               | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fiber/cm <sup>3</sup> | Kategori        | Kilde |
|-----------|-------------------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| 1333-86-4 | Carbon Black (lampesot) | -   | 3,5               |                       | Gjennomsnittsv. |       |
| 1314-13-2 | Sinkoksid               | -   | 5                 |                       | Gjennomsnittsv. |       |

**8.2. Eksponeringskontroll****Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesiell i lukkede rom.

**Beskyttelse og hygienetiltak**

Vask hendene før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.  
Det må ikke spises, drikkes og røykes under arbeidet.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Ved korrekt bruk ikke påkrevd med øyevern.

**Håndvern**

Beskyttelseshansker  
Alt etter type anvendelse kan forskjellige krav komme på tale. Det må derfor i tillegg tas hensyn til anbefalingene fra produsenten av beskyttelseshansker.

**Hudvern**

Arbeidsklær med lange ermer (DIN EN ISO 6530)

**Åndedrettsvern**

Hvis det oppstår støv og/eller branngasser som kan innåndes: Bruk åndedrettsvern-apparat som er uavhengig av omluften..

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

|                |                |      |
|----------------|----------------|------|
| Tilstandsform: | Fast           |      |
| Farge:         | Svart          |      |
| Lukt:          | Karakteristisk |      |
| pH-verdi:      |                | i.a. |

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP RUBBER T2-A**

Revisjonsdato: 24.08.2022

Produktkode: 00156-0373

Side 5 av 9

**Fysiske tilstand**

|  |      |
|--|------|
| Smeltepunkt/frysepunkt:                            | i.t. |
| Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde: | i.a. |
| Sublimasjonstemperatur:                            | i.a. |
| Mykningspunkt:                                     | i.t. |
| Flammepunkt:                                       | i.a. |

**Antennelighet**

|                |      |
|----------------|------|
| fast/flytende: | i.t. |
| gass:          | i.a. |

**Eksplorative egenskaper**

Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Nedre eksplosjonsgrenser:  | i.a. |
| Øvre eksplosjonsgrenser:   | i.a. |
| Autooksidasjonstemperatur: | i.a. |

**Selvantennelsestemperatur**

|                       |      |
|-----------------------|------|
| fast stoff:           | i.a. |
| gass:                 | i.a. |
| Spaltningstemperatur: | i.t. |

**Oksiderende egenskaper**

Ikke oksiderende.

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Damptrykk:                     | i.a.                   |
| Tetthet (ved 23 °C):           | 1,19 g/cm <sup>3</sup> |
| Bulketthet:                    | i.a.                   |
| Vannløselighet:<br>(ved 20 °C) | Uoppløselig            |

**Løselighet i andre løsningsmidler**

i.t.

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: | i.a. |
| Dynamisk viskositet:                  | i.a. |
| Kinematisk viskositet:                | i.a. |
| Utløpstid:                            | i.a. |
| Relativ dampetthet:                   | i.a. |
| Relativ Fordampningshastighet:        | i.a. |
| Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse:     | i.a. |
| Løsemiddelinnhold:                    | 0 %  |

**9.2. Andre opplysninger**

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Faststoffinnhold: | 100 % |
|-------------------|-------|

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til bestemmelsene.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP RUBBER T2-A**

Revisjonsdato: 24.08.2022

Produktkode: 00156-0373

Side 6 av 9

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ved uforaktsmessig behandling, f.eks. større produktmengder i forbindelse med sterk varme og nitroserende agenser, kan det oppstå spaltning av nitrosaminer i sporer.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Må ikke overopphetes for å unngå termisk nedbryting.

**10.5. Uforenlige materialer**

Salpetersyring og andre nitroserende agenser.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ved uforaktsmessig behandling, f.eks. større produktmengder i forbindelse med sterk varme og nitroserende agenser, kan det oppstå spaltning av nitrosaminer i sporer.

Ved brann kan det oppstå:

Karbonmonoksid, karbondioksid og svoveloksider.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
Toksikologiske data foreligger ikke.

**Irritasjon- og etsevirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Følsomme påvirkning**

Inneholder N-(1,3-dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenylendiamin. Kan gi en allergisk reaksjon.

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader. (N-(1,3-dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenylendiamin)  
Skade på arvestoffet i kjønnseller: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Ytterligere opplysninger om prøver**

Klassifiseringen ble foretatt i henhold til beregningsmetoden i forordning (EU) Nr. 1272/2008.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

Økologiske data foreligger ikke.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen data for hånden

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen data for hånden

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data for hånden

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

Ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inneholder dette produktet ingen PBT-/vPvB-substanser.

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP RUBBER T2-A**

Revisjonsdato: 24.08.2022

Produktkode: 00156-0373

Side 7 av 9

**12.7. Andre skadelige virkninger**

Ingen data for hånden

**Andre opplysninger**

Må ikke slippes ut til kloakksystem og overflatevann.

Ved formålsbestemt omgang er ingen påvirkning av miljøet kjent eller å forvente.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Gjenvinning (recycling) er å foretrekke fremfor avfallsbehandling.

Kan forbrennes under hensyntagende til myndighetenes forskrifter på stedet.

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

080410 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler); Annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Bring tomme beholdere bort til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsbehandling.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****Land transport (ADR/RID)****14.1. FN-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Skipstransport innenlands (ADN)****14.1. FN-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Sjøtransport (IMDG)****14.1. FN-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. FN-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG:

Nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.7. Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP RUBBER T2-A**

Revisjonsdato: 24.08.2022

Produktkode: 00156-0373

Side 8 av 9

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 75

2004/42/EF (VOC): 0 %

Opplysninger til retningslinje Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

2012/18/EU (SEVESO III):

**Nasjonal forskrifter**

Vannfare-klasse (D): - - ikke farlig for vann

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 1,2,6.

**Forkortelser og akronymer**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

| Klassifisering          | Innordningsmetode |
|-------------------------|-------------------|
| Repr. 1B; H360FD        | Beregningsmetode  |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Beregningsmetode  |

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

|        |   |
|--------|---|
| H302   | Farlig ved svelging.                              |
| H315   | Irriterer huden.                                  |
| H317   | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.              |
| H360FD | Kan skade forplaningssevnen. Kan gi fosterskader. |



**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**TIP TOP RUBBER T2-A**

Revisjonsdato: 24.08.2022

Produktkode: 00156-0373

Side 9 av 9

|        |   |
|--------|---|
| H400   | Meget giftig for liv i vann.  |
| 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.   |
| EUH208 | Inneholder N-(1,3-dimetylbutyl)-N'-fenyl-p-fenylendiamin. Kan gi en allergisk reaksjon. |

**Utfyllende opplysninger**

Opplysningene under posisjon 4 til 8 og 10 til 12 refererer delvis ikke til bruk og forskriftsmessig anvendelse av produktet (se Bruks-/Produktinformasjon), men til frigjøring av større mengder ved uhell og uregelmessigheter. Opplysningene beskriver utelukkende sikkerhetskravene for produktet/produktene og er basert på våre erkjennelser pr. idag.

Leveringsspesifikasjonen finner du på de respektive produkt-henvisningsarkene.

De utgjør ingen garanti av egenskaper for det beskrevne produktet/ de beskrevne produktene som definert i garantiforskriftene i henhold til lovgivningen.

(i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

*(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*