

# Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Anti Slip GP 1 bathroom

Artikel nr.: K 9100

Revisionsdato: 06.03.2018

Erstatter versionen af den: 06.03.2018

Version: 5/da

Udskriftsdato: 06.03.2018



## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn **Grip Anti Slip GP 1 bathroom**

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevant identificeret brug Coatingmateriale ifølge datablad nr.

Anbefalede restriktioner Kun egnet til ansøgningerne i henhold til vores rapport og vores anbefalinger objekt. For andre anvendelser vi kan ikke give nogen garantier eller ansvar.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Adresse GriP Safety Coatings AG  
Industriestrasse 13  
CH-6343 Rotkreuz  
Telefon: +41 / 41 / 726 20 80  
Fax: +41 / 41 / 726 20 81  
E-mail: info@grip-antislip.com  
Internet: www.grip-antislip.com

Ansvarlig afdeling info@grip-antislip.com

### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon nr. Tox-Zentrum Zürich, +41 / 44 / 251 51 51, oder 145

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 Produktet er klassificeret som ikke farligt iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

### 2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] behøver produktet ingen mærkning.

Supplerende informationer EUH210: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### Indhold af farlige stoffer

| Indholdsstof                  |   | Klassificering 67/548/EØF   | Koncentration     |
|-------------------------------|---|---|-------------------|
|                               |   | Klassificering 1272/2008/EF   |                   |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | CAS-nr.: 108-65-6<br>EF-Nr.: 203-603-9<br>Indeks-Nr.: 607-195-00-7<br>REACH-nr.: 01-2119475791-29 | Flam. Liq. 3; H226  | < 2.5 Vægtprocent |
| 2-butoxyethanol / Butylglykol | CAS-nr.: 111-76-2<br>EF-Nr.: 203-905-0<br>Indeks-Nr.: 603-014-00-0                                | Acute Tox. 4 ; H332 Acute Tox. 4 ; H312<br>Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 | < 2.5 Vægtprocent |

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

## Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Anti Slip GP 1 bathroom

Artikel nr.: K 9100

Revisionsdato: 06.03.2018

Erstatter versionen af den: 06.03.2018

Version: 5/da

Udskriftsdato: 06.03.2018



|                           |  |
|---------------------------|--|
| Hvis det indåndes         | Ved bevidstløshed må der ikke hældes noget i patientens mund. Anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægehjælp.<br><br>Sorg for frisk luft.<br>Hold offeret varmt og lejret i hvilestilling. Ved uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsophør kunstigt åndedræt. Ved bevidstløshed må der ikke hældes noget i patientens mund. Anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægehjælp. |
| I tilfælde af hudkontakt  | Tilsmudset tøj tages straks af.<br>Efter kontakt renses hudfladerne grundigt med vand og sæbe eller med et egnet rensmiddel.<br>Anvend ikke opløsningsmidler eller fortyndninger.<br>Følgende skal undgås: UV-bestråling/sollys. (Sensibilisering)   |
| I tilfælde af øjenkontakt | Fjern kontaktlinser.<br>Kommer stoffet i øjnene, skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Indhent råd fra en læge.<br>Følgende skal undgås: UV-bestråling/sollys. (Sensibilisering)  |
| Hvis det sluges           | Ved indtagelse er omgående lægebehandling nødvendig. Hold offeret i ro. Fremkald ikke opkastning.  |

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1 Slukningsmidler**

Passende slukningsmidler alkoholbestandigt skum; kuldioxid; pulver; sprøjtetåge, (vand)

Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes hård vandstråle

#### **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Særlige farer for eksponering hidroerende fra selve det paagaeldende stof/præparat, forbrændingsprodukter eller udviklede gasarter Ved brand opstår der tæt sort røg. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlige sundhedsskader.

#### **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandslukning Hold åndedrætsbeskyttelsesapparatet klar.

Andre oplysninger om brandbekæmpelse Lukkede beholdere i nærheden af ildens arnested afkøles med vand. Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb.

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

#### **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Sørg for god ventilation.  
Overhold beskyttelsesreglerne (se kapitel 7 og 8).

#### **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Må ikke tømmes i kloakfløb. Ved forurening af vandløb, søer eller kloakudledninger skal efter gældende lov de pågældende myndigheder underrettes.

#### **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Metoder til oprensning Indkreds undveget materiale med ikke brændbart opsugningsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, kiselgur) og opsaml i hertil beregnede beholdere til bortskaffelse efter de stedlige bestemmelser (se kapitel 13).  
Efterrensning skal foretages med rengøringsmidler. Opløsningsmidler må ikke benyttes.

# Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Anti Slip GP 1 bathroom

Artikel nr.: K 9100

Revisionsdato: 06.03.2018

Erstatter versionen af den: 06.03.2018

Version: 5/da

Udskriftsdato: 06.03.2018



## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

|   |   |
|---|---|
| Råd om sikker håndtering                        | Må kun bruges på steder med god ventilation. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Undgå indånding af slibestøv. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Personlig beskyttelsesudrustning: se kap. 8. Følg beskyttelses- og sikkerhedsreglerne. |
| Forholdsregler                                  | Personer med sygdomsforløb med hudsensibiliseringsproblemer bør ikke beskæftiges i nogen som helst proces, hvor denne blanding indgår. Benyt ikke denne kvalitet til produkter, der kommer i kontakt med levnedsmidler.   |
| Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse | Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.  |

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Krav til lagerlokaler og beholdere | Emballagen skal holdes tæt lukket. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben.   |
| Samlagringshenvisninger            | Skal holdes væk fra meget sure og alkaliske materialer samt oxidationsmidler. Store away from foodstuffs.  |
| Opbevaring                         | Skal altid opbevares i beholdere, der i materialet svarer til originalbeholderen. Se instruksene på etiketten. Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted. Emballagen skal opbevares tørt. Skal beskyttes mod varme og direkte sollys. |
| Anbefalet opbevaringstemperatur    | Opbevares mellem 5 og 20 ° C på et tørt og godt ventileret sted. Beskyt mod varme og direkte sollys.   |

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Tyskland

| Bemærkninger | Loftværdi | Værdi / ppm | Værdi / mg/m <sup>3</sup> | Godkendt dato | Kilde |
|--------------|-----------|-------------|---------------------------|---------------|-------|
| *1)          | 1(l)      | 50          | 270                       | 01/06         | 13    |

\*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Europäische Union. Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Kilde: 13 - TRGS 900

Østrig

| Gyldighedsområde | Hudresorption / sensibilisering | Hyppighed pr. skiftehold | Langtidsværdi / ppm | Langtidsværdi / mg/m <sup>3</sup> | Korttidsværdi / ppm | Korttidsværdi / mg/m <sup>3</sup> | Tid    | Kilde |
|------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------|-------|
| MAK              | H                               | 8x                       | 50                  | 275                               | 100                 | 550                               | 5(Mow) | 15    |

Kilde: 15 - Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)

Schweiz

| Bemærkninger | Langtidsværdi / ppm | Langtidsværdi / mg/m <sup>3</sup> | Korttidsværdi / ppm | Korttidsværdi / mg/m <sup>3</sup> | Notationen | Kritiske Toxizität | Kilde |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|--------------------|-------|
| *1)          | 50                  | 275                               | 50                  | 275                               | SSC        | OAW{KT AN}         | 26    |

# Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Anti Slip GP 1 bathroom

Artikel nr.: K 9100

Revisionsdato: 06.03.2018

Erstatter versionen af den: 06.03.2018

Version: 5/da

Udskriftsdato: 06.03.2018



\*1): KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden.

Kilde: 26 – Grenzwerte am Arbeitsplatz 2014 (SUVA)

## Europa

| Godkendt dato | Langtidsværdi / mg/m <sup>3</sup> | Langtidsværdi / ppm | Korttidsværdi / mg/m <sup>3</sup> | Korttidsværdi / ppm | Anmærkning | Kilde |
|---------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|------------|-------|
| 2000/39       | 275                               | 50                  | 550                               | 100                 | Hud        | 24    |

Kilde: 24 – DIREKTIV 2009/161/EU

## Butylglycol

### Tyskland

| Værdi    | Undersøgelsesmateriale | Tidspunkt for prøvetagning | Parameter        | Kilde |
|----------|------------------------|----------------------------|------------------|-------|
| 100 mg/l | U                      | c                          | Butoxyessigsäure | 14    |

Kilde: 14 – TRGS 903

### Tyskland

| Bemærkninger | Loftværdi | Værdi / ppm | Værdi / mg/m <sup>3</sup> | Godkendt dato | Kilde |
|--------------|-----------|-------------|---------------------------|---------------|-------|
| *1)          | 4(II)     | 20          | 98                        | 01/06         | 13    |

\*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Europäische Union. Hautresorptiv. Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Kilde: 13 – TRGS 900

## Østrig

| Gyldighedsområde | Hudresorption / sensibilisering | Hyppighed pr. skiftehold | Langtidsværdi / ppm | Langtidsværdi / mg/m <sup>3</sup> | Korttidsværdi / ppm | Korttidsværdi / mg/m <sup>3</sup> | Tid     | Kilde |
|------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------|-------|
| MAK              | H                               | 4x                       | 20                  | 98                                | 40                  | 200                               | 30(Miw) | 15    |

Kilde: 15 – Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)

## Schweiz

| Værdi                    | Parameter                | Tidspunkt for prøvetagning | Bemærkninger | Undersøgelsesmateriale | Kilde |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|-------|
| 100 mg/l (756,7 µmol/l)  | butoxyacetic acid        | c, b                       | N            | U                      | 87    |
| 200 mg/l (1513,4 µmol/l) | Ge-samt-Butoxyessigsäure | c                          |              | U                      | 87    |

Kilde: 87 – 87

## Schweiz

| Bemærkninger                      | Langtidsværdi / ppm | Langtidsværdi / mg/m <sup>3</sup> | Korttidsværdi / ppm | Korttidsværdi / mg/m <sup>3</sup> | Notationen | Kritiske Toxizität | Kilde |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|--------------------|-------|
| HSE, INRS, NIOSH, s. Anhang 1.9.2 | 10                  | 49                                | 20                  | 98                                | H B SSC    | Auge, OAW{KT AN}   | 26    |

Kilde: 26 – Grenzwerte am Arbeitsplatz 2014 (SUVA)

# Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Anti Slip GP 1 bathroom

Artikel nr.: K 9100

Revisionsdato: 06.03.2018

Erstatter versionen af den: 06.03.2018

Version: 5/da

Udskriftsdato: 06.03.2018



## Europa

| Godkendt dato | Langtidsværdi / mg/m <sup>3</sup> | Langtidsværdi / ppm | Korttidsværdi / mg/m <sup>3</sup> | Korttidsværdi / ppm | Anmarkning | Kilde |
|---------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|------------|-------|
| 2000/39       | 98                                | 20                  | 246                               | 50                  | Hud        | 24    |

Kilde: 24 - DIREKTIV 2009/161/EU

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Åndedrætsværn

Ved dannelse af stænk eller forstøvning skal der benyttes til dette formål godkendt åndedrætsbeskyttelse.

### Håndværn

For prolonged or repeated contact: Protective creams for the skin surfaces hat come in contact with the product.

### Øjenværn

Ved sprøjtefare skal der bæres tætsluttende beskyttelsesbriller.

### Hud- og kropsbeskyttelse

Bær egnet beskyttelsestøj.

### Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler

Efter kontakt renses hudfladerne grundigt med vand og sæbe eller med et egnet rensmiddel. Anvend ikke organiske opløsningsmidler.

### Tekniske foranstaltninger

Sørg for god ventilation. Dette kan opnås ved lokal eller rumudsugning. Hvis det ikke er nok for at holde aerosol- og opløsningsmiddeldampkoncentrationen under arbejdspladsgrænseværdierne, skal der benyttes egnet åndedrætsbeskyttelse.

De anførte værdier er hentet fra den ved opstillingen gyldige TRGS 900 eller VCI-arbejdspladsgrænseværditabellen.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Fysisk form                     | flydende                           |
| Form                            | flydende                           |
| Farve                           | white and different hues           |
| Lugt                            | Not applicable.                    |
| pH                              | 8.0                                |
| Kogepunkt [°C]                  | 100° C (derived Value)             |
| Flammepunkt [°C]                | Ikke anvendelig.                   |
| Ekspløsningsgrænser [Vol-%]     |                                    |
| Nedre grænseværdi:              | Not applicable.                    |
| Øvre grænseværdi:               | Ikke anvendelig.                   |
| Massefylde [g/cm <sup>3</sup> ] | 1.16 g/cm <sup>3</sup>             |
| Temperatur:                     | 20°C                               |
| Selvantændelighed               | Produktet er ikke selvantændeligt. |
| Dynamisk viskositet [kg/(m*s)]  | 5500 mPas                          |

### 9.2 Andre oplysninger

Blandbarhed med vand                      fuldstændig blandbar

## Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Anti Slip GP 1 bathroom

Artikel nr.: K 9100

Revisionsdato: 06.03.2018

Erstatter versionen af den: 06.03.2018

Version: 5/da

Udskriftsdato: 06.03.2018



### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### **10.1 Reaktivitet**

Termisk nedbrydning Under normale opbevarings- og håndteringsforhold (se punkt 7) ..

#### **10.4 Forhold, der skal undgås**

Forhold som skal undgås hede.  
stærk UV-stråling

#### **10.5 Materialer, der skal undgås**

Materialer som skal undgås Opbevares adskilt fra radikaldannende initiatorer, peroxider, stærkt alkaliske stoffer og reaktive metaller. Disse kan forårsage, at produktet polymeriserer exotermt. Utsigtet kontakt bør derfor undgås.

#### **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå. (kvælstofoxid, kulmonoxid, kuldioxid, røg)

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

#### **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Hudirritation Længerevarende eller gentagen kontakt med blandingen kan medføre irritation af slimhinder und hud så som rødmen, blæredannelse, hudbetændelse osv. Langvarig og gentagen kontakt med produktet fjerner fedtet fra huden og kan forårsage ikke-allergiske kon-takthudskader (kontaktdermatitis) og/eller absorbering af skadelige stoffer.

Øjenirritation Væsketænk kan føre til øjenirritation.

Oplysninger om hudoptagelse Opløsningsmidler kan ved hudresorption forårsage nogle af førnævnte virkninger.

#### **11.2 Yderligere information**

Erfaringer fra praksis Når produktet anvendes og håndteres i henhold til specifikationerne, giver produktet ifølge vores erfaring og oplysningerne ikke nogen skadelige virkninger.

Øvrige oplysninger (kap. 11.) Produktet er ikke godkendt. Blandingen vurderedes efter den konventionelle metode i blandingsdirektivet 1999/45/EF og klassificeredes i henhold til de toksikologiske farer. Detaljer se kapitel 2 og 15.  
Blandingen vurderedes efter den konventionelle metode i blandingsdirektivet 1999/45/EF og klassificeredes i henhold til de toksikologiske farer. Detaljer se kapitel 2 og 15.

### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

#### **12.1 Toksicitet**

#### **12.6 Andre negative virkninger**

Yderligere information om økologi Må ikke tømmes i kloakfløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Blandingen vurderedes efter den konventionelle metode i blandingsdirektivet 1999/45/EF og klassificeredes i henhold til de økotoksikologiske egenskaber. Detaljer se kapitel 2 og 15.

# Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Anti Slip GP 1 bathroom

Artikel nr.: K 9100

Revisionsdato: 06.03.2018

Erstatter versionen af den: 06.03.2018

Version: 5/da

Udskriftsdato: 06.03.2018



## **PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

### **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Bortskaffelse            | Må ikke tømmes i kloak afløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.  |
| Affaldsnr.               | Affaldskode produkt: 080112  |
| Affaldets beskaffenhed   | Maling, maling eller lak   |
| Urene tomme indpakninger | Beholdere tømte for rester tilføres skrotgenbrug hhv. reconditionering. Ukorrekt tømt emballage er specialaffald. (Affaldskode 150110) |

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

|  | Vejtransport ADR/RID               | Transport med søgånnde skib IMDG    | Lufttransport ICAO/IATA |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 14.2 Godsbetegnelse                                      | No dangerous good according to ADR | No dangerous good according to IATA |                         |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) |                                    | Non dangerous good                  | Non dangerous good      |

### **14.8 Yderligere information**

Øvrige oplysninger (kap. 14.) Transport i overensstemmelse med ADR/RID, IMDG og ICAO/IATA.

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

### **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| VOC                        |  |
| EU (g/l):                  | 59   |
| CH (g/kg):                 | 51   |
| Decopaint-direktiv         | 2004/42/IIA(j)140(2010)59  |
| Beskæftigelsesbegrænsning. | lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (EU 92/85/EØF). lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF). |

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Relevante H-sætninger                 | H226: Brandfarlig væske og damp.<br>H302: Farlig ved indtagelse.<br>H312: Farlig ved hudkontakt.<br>H315: Forårsager hudirritation.<br>H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>H332: Farlig ved indånding.              |
| Fareklassernes ordlyd                 | Flam. Liq.: Brandfarlig væske<br>Acute Tox.: Akut toksicitet<br>Eye Irrit.: Alvorlig øjenirritation<br>Skin Irrit.: Hudirritation  |
| *Ændring i forhold til sidste version | Ændringer i forhold til den tidligere version er markeret med *.<br>De sikkerhedsdatablade fra abonnement produkter er blevet revideret på grund af væsentlige nye oplysninger om sikkerhed, sundhed eller miljøbeskyttelse. |

## Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn: Grip Anti Slip GP 1 bathroom

Artikel nr.: K 9100

Revisionsdato: 06.03.2018

Erstatter versionen af den: 06.03.2018

Version: 5/da

Udskriftsdato: 06.03.2018



Forarbejdning/informationer/Tekn. datablad

Bemærk teknisk datablad.

Yderligere information

Produktet må ikke uden skriftlig tilladelse tilføres andet anvendelsesformål end det i kapitel 1 beskrevne. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet beskriver sikkerhedskravene til vort produkt og udgør ingen garanti for produkttegenskaber. Oplysningerne på dette sikkerhedsblad svarer til vort nuværende kendskab samt nationale og EU-regler. Det er altid brugerens opgave at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde de i de lokale love og bestemmelser fastlagte krav.

Anbefalede restriktioner

Kun egnet til ansøgningerne i henhold til vores rapport og vores anbefalinger objekt. For andre anvendelser vi kan ikke give nogen garantier eller ansvar.

på det ny materiale, der således er fremkomme