

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

### 1.1 Produktidentifikator

**04168 GLACO Q**

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

Relevante identificerede anvendelser: præparat til beskyttelse af bilruder m. en beskyttende film.

Anvendelser, der frarådes: ikke bestemt.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Importeret af:

**Nowy Samochód S.A.**

adresse:

ul. Zbyszka Cybulskiego 3, 00-725 Warsaw, Polen

Tlf./Fax:

+48 602-444-356

E-mail:

info@soft99.pl

e-mail-adresse på en kompetent person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: biuro@theta-doradztwo.pl

### 1.4 Nødtelefon

112

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Flam. Liq. 2** H225, **Eye Irrit. 2** H319, **STOT SE 3** H336

Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

### 2.2 Mærkningselementer

farepiktogram(mer) og signalord



**FARLIG**

Mærkning af stoffer på etiketten

Indeholder: propan-2-ol.

Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P261 Undgå indånding af damp/spray.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjensbeskyttelse.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

### 2.3 Andre farer

Blandingens indholdsstoffer opfylder ikke kriterierne for PBT- eller vPvB-vurdering i henhold til bilag XIII i Forordningen 1907/2006.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1 Stoffer**

Ikke relevant.

**3.2 Blandinger**ethanol

Koncentration: 60-65 %

CAS-nummer: 64-17-5

EF-nummer: 200-578-6

Index-nummer: 603-002-00-5

Registreringsnummer: -

Klassificering: Flam. Liq. 2 H225

Stof med fastsatte nationale grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

propan-2-ol

Koncentration: 20-25 %

CAS-nummer: 67-63-0

EF-nummer: 200-661-7

Index-nummer: 603-117-00-0

Registreringsnummer: 01-2119457558-25-XXXX

Klassificering: Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

Stof med fastsatte nationale grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

svovlsyre (VI)

Koncentration: <5 %

CAS-nummer: 7664-93-9

EF-nummer: 231-639-5

Index-nummer: 016-020-00-8

Registreringsnummer: -

Klassificering: Skin Corr. 1A H314

Koncentrationsgrænse: Eye Irrit. 2 H319:  $5\% \leq C < 15\%$

Skin Corr. 1A H314:  $C \geq 15\%$

Skin Irrit. 2 H315:  $5\% \leq C < 15\%$

Stoffet med maksimalt tilladt koncentration for EU og landet.

Detergentsammensætning i overensstemmelse med forordningen 648/2004/EF med senere ændringer:

Indeholder: alifatiske kulbrinter (< 5%).

Den fulde ordlyd af H-sætninger findes i punkt 16 i sikkerhedsdatabladet.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Hudkontakt: alt tilsmudset tøj tages af. Vask forurenede hud straks med vand og sæbe. Hvis der konstateres symptomer skal der søges lægehjælp.

Øjenkontakt: hvis der konstateres symptomer skal der søges øjenlægehjælp. Beskyt det ikke irriterende øje, fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl det forurenede øje med vand i mindst 10-15 minutter. Undgå stærk vandstrøm - risiko for beskadigelse af hornhinden.

Indtagelse: fremkald ikke opkastning. Giv personen hverken mad eller drikke, hvis den ikke er bevidst. Hvis der konstateres symptomer skal der søges lægehjælp.

Indånding: flyt den tilskadedkomne til et sted med frisk luft. Hold den tilskadedkomne varm. Hvis der konstateres symptomer skal der søges lægehjælp.

#### 4.2 **Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Hudkontakt: kan give rødme, tør hud, revnet hud, affedtning.

Øjenkontakt: kan give tåreflåd, rødme, irritation.

Indtagelse: kan give mavesmerter, kvalme, opkastning.

Indånding: høje koncentrationer af dampe og tåger kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### 4.3 **Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Det er lægen som beslutter om videre behandling efter en grundig vurdering af skadelidtes tilstand. Symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 **Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler: slukningspulver, alkoholbestandigt skum, CO<sub>2</sub>, vand - spray.

Uegnede slukningsmidler: vandstråle - det kan sprede branden.

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

Ved brand kan udvikles farlige røggasser bl.a. med kulilte, svovloxider, andre ikke identificerede produkter af termisk nedbrydning. Undgå indånding af nedbrydningsprodukter, de kan udgøre en sundhedsfare.

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

Meget brandfarlig væske og damp. Produktdamper kan danne farlige, eksplosive blandinger med luft. Personlig beskyttelse typisk i tilfælde af brand. Gå ikke ind på brandområdet uden passende kemisk-resistent tøj og åndedrætsværn med uafhængig luftforsyning. Emballager som udsættes for brand eller høje temperaturer afkøles med vandtåge. Brandvandet må ikke komme i kloakanlæg, overfladevand og grundvand. Brugte brandslukningsmidler skal opsamles.

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

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

Begræns adgang for udenforstående fra området indtil rengøring er fuldført. Sørg for, at defekten og dens følger fjernes kun af uddannet personale. I tilfælde af store udslip isoler det udsatte område. Undgå forurening af øjne og hud. Sørg for egnet ventilation. Undgå indånding af damp. Brug personlige værnemidler. Gå ikke igennem det spildte materiale - risiko for at glide. Fjern antændelseskilder og åben ild. Forbyd rygning.

#### 6.2 **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Ved udslip af produktet i større mængder skal spredningen i miljøet forhindres. Underret de relevante beredskabstjenester.

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

Beskadiget emballage sættes i tæt beskyttelsesemballage. Opsamles vha. ikke-brandfarlige, væskeabsorberende materialer (f.eks. sand, jord, universale bindemidler, silica, vermiculit mv.) og anbringes i mærkede beholdere. Indsamlet stof behandles som affald. Resterne vaskes af med en rigelig mængde vand tilsat mildt rensemiddel. Forurenede område skal udluftes grundigt. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

#### 6.4 **Henvielse til andre punkter**

Information om passende personlige sikkerhedsforanstaltninger se punkt 8. Informationer om affaldsbehandling se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Blandingen skal bruges i henhold til almindelige regler om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Brug personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud og øjne. Indånd ikke damp. Sørg for egnet ventilation. Vask hænder før pausen og efter håndtering. Opbevar ikke brugte beholdere tæt lukket. Beskyt produktet mod direkte sollys og høje temperaturer. Holdes væk fra ild.

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

Opbevares kun i originale, tæt lukkede emballager på et tørt, kølig, godt ventileret sted. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Åbnet beholder skal lukkes omhyggeligt og opbevares i opretstående stilling for at forebygge lækage. Holdes borte fra antændelseskilder og direkte sollys.

### 7.3 Særlige anvendelser

Præparat til beskyttelse af bilruder m. En beskyttende film.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

| Navn på stoffet | CAS       | ppm  | mg/m <sup>3</sup> |
|-----------------|-----------|------|-------------------|
| ethanol         | 64-17-5   | 1000 | 1900              |
| svovlsyre (VI)  | 7664-93-9 | -    | 1                 |
| propan-2-ol     | 67-63-0   | 200  | 490               |

Retsgrundlag: Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer (Ny grænseværdi for tre bedøvelsesgasser); Arbejdstilsynet, den 11. oktober 2012.

#### Anbefalede målingsprocedurer

Der skal anvendes overvågningsprocedurer for koncentration af farlige indholdsstoffer i luften og kontrolprocedurer for luftkvalitet for erhvervmæssig eksponering - såfremt de er tilgængelige og begrundede på den givne arbejdsplads - i overensstemmelse med nationale og EU-normer.

### 8.2 Eksponeringskontrol

Overhold almindelige regler for sikkerhed og sundhed. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af damp. Der skal sørges for almindelig og/eller lokal udsugningsventilation på arbejdspladsen, for at opretholde koncentration af skadeligt stof i luften under anbefalede grænseværdier. Hvis der under arbejdsprocessen er faren for brand af tøj på arbejdstageren, skal der installeres nødbruser og øjenskylleudstyr i nærheden af arbejdspladser.

#### Beskyttelse af hud

Brug beskyttelseshandsker (vinylhandsker osv.). Bær beskyttelsestøj. Ved kortvarig eksponering brug beskyttelseshandsker med beskyttelsesniveau 2 eller højere (gennembrudstid > 30 min). Ved langvarig eksponering brug beskyttelseshandsker med beskyttelsesniveau 6 (gennembrudstid > 480 min).

Ved brug af beskyttelseshandsker til kontakt med kemiske stoffer skal der være opmærksom på, at de angivne beskyttelsesniveauer og gennembrudstider ikke udtrykker den faktiske tid for beskyttelse på arbejdspladsen, fordi beskyttelsen påvirkes af mange faktorer som temperatur, andre stoffer o. g. Det anbefales straks at udskifte handsker ved tegn på slid, skader eller ændringer i udseende (farve, fleksibilitet, form). Producentens anvisninger vedrørende brug af handsker, men også deres rengøring, vedligeholdelse og opbevaring, skal overholdes. Det er også vigtigt at vide, hvordan man korrekt fjerner handsker til at holde forurenende stoffer forseglet inde i handskerne og slukke hænder.

#### Beskyttelse af øjne

Brug tætte beskyttelsesbriller ved risiko for forurening af øjnene.

#### Åndedrætsværn

Kræves ikke i tilfælde af normal anvendelse efter hensigten.

Personlige værnemidler skal opfylde kravene i forordning (EU) 2016/425 (med senere ændringer). Arbejdsgiveren sikrer personlige værnemidler som er egnede til de udførte opgaver og opfylder nødvendige kvalitetskrav, herunder vedligeholdelse og rengøring.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Undgå udslip i miljøet, må ikke tømmes i kloak afløb. Eventuelle emissioner fra udluftning og procesudstyr skal kontrolleres for at sikre at de overholder kravene i lovgivningen til miljøbeskyttelse.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| tilstandsform:                                    | væske                       |
| farve:  | farveløs                    |
| Lugt:   | karakteristisk, alkohollugt |
| Lugttærskel:                                      | ikke bestemt                |
| pH :  | ikke bestemt                |
| Smeltepunkt/frysepunkt:                           | ikke bestemt                |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:       | 78,3 °C                     |
| Flammepunkt:                                      | 12 °C                       |
| Fordampningshastighed:                            | ikke bestemt                |
| Antændelighed (fast stof, luftart):               | ikke relevant               |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser: | 19%/ 2% vol.                |
| Damptryk:   | ikke bestemt                |
| Dampmassefylde:                                   | ikke bestemt                |
| Massefylde (25 °C):                               | 0,805 ± 0,825               |
| Opløselighed:                                     | delvis opløselig i vand     |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:            | ikke bestemt                |
| Selvantændelsestemperatur:                        | 392 °C                      |
| Dekomponeringstemperatur:                         | ikke bestemt                |
| Eksplosive egenskaber:                            | ingen                       |
| Oxiderende egenskaber:                            | ingen                       |
| Dynamisk viskositet:                              | ikke bestemt                |

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen data.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivt produkt. Produktdamper kan danne farlige, eksplosive blandinger med luft. Farlig polymerisering forekommer ikke. Se også: punkter 10.3-10.5

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale betingelser.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå direkte sollys, varme og antændelseskilder.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke oxidanter.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Under anbefalede opbevarings- og arbejdsbetingelser er farlige nedbrydningsprodukter ikke kendte.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Komponenter

##### ethanol (CAS 64-17-5)

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| LD <sub>50</sub> (oral, rotte)      | 6 200 mg/kg    |
| LC <sub>50</sub> (indånding, rotte) | 20 000 ppm/10h |

##### propan-2-ol (CAS 67-63-0)

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| LD <sub>50</sub> (oral, rotte) | 1870 mg/kg |
| LD <sub>50</sub> (hud, kanin)  | 4059 mg/kg |

##### svovlsyre (VI) (CAS 7664-93-9)

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| LD <sub>50</sub> (oral, rotte) | 2140 mg/kg    |
| LC <sub>50</sub> (hud, rotte)  | 0,375 mg/l/4h |

#### Blanding

Oplysninger om akutte og/eller forsinkede virkninger efter eksponering blev fastlagt på grundlag af oplysninger om produktklassificering og/eller toksikologiske undersøgelser såvel producentens viden og erfaring.

##### akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

##### gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Komponenter

##### ethanol (CAS 64-17-5)

|   |            |
|---|------------|
| Toksicitet over for dafnier EC <sub>50</sub> /48h | 5 463,9 mg |
|---|------------|

##### propan-2-ol (CAS 67-63-0)

|  |           |
|--|-----------|
| Toksicitet over for fisk LC <sub>50</sub> /96h | >100 mg/l |
|--|-----------|

##### svovlsyre (VI) (CAS 7664-93-9)

|  |            |
|--|------------|
| Toksicitet over for fisk LC <sub>50</sub> /96h | 16-28 mg/l |
|--|------------|

#### Blanding

Produktet skal ikke klassificeres som miljøfarligt.

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data.

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke.

## 12.4 Mobilitet i jord

Mobiliteten af blandingens stoffer er afhængig af deres hydrofile og hydrofobe egenskaber og abiotiske og biotiske faktorer i jorden, herunder dens struktur, klima, årstid og jordorganismer.

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktets komponenter opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

## 12.6 Andre negative virkninger

Blandingen er ikke klassificeret som farligt for ozonlaget. Eventuelle andre oplysninger om andre påvirkninger af miljøet medtages (f.eks. hormonforstyrrende virkninger, global opvarmning).

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesmetoder for blandingen: bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler. Rester må opbevares i originalemballager. Sørg for, at produktet ikke kommer i kloakken. Affaldskode fastsættes i stedet, hvor affaldet genereres.

Bortskaffelsesmetoder for brugt emballage: emballageaffald genbruges / genvindes / bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler. Kun helt tømme emballager kan genbruges. Kun helt tømme emballager kan genbruges. Foreslået affaldskode: 15 01 02 (papir- og papemballage).

Gældende lovgivning: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF med senere ændringer; Europa-Parlamentet og Rådets direktiv 94/62/EF med senere ændringer

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

UN 1987

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ALKOHOLER, N.O.S. [ETHANOL, PROPAN-2-OL]

### 14.3 Transportfareklasse(r)

3

### 14.4 Emballagegruppe

II

### 14.5 Miljøfarer

Produktet er ikke farligt ifølge de forskrifter om transport.

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ved håndtering af lasten brug personlige værnemidler i henhold til punkt 8. Undgå antændelseskilder.

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant.



## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

**Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830** af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (med ændringer).

**Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006** af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF (med ændringer).

**Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008** af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (EUT L 353 af den 31.12.2008), med senere ændringer (EUT L 235 af den 5.9.2009) (med ændringer).

**2016/425/EU** Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) 2016/425 af 9. marts 2016 om personlige værnemidler og om ophævelse af Rådets direktiv 89/686/EØF

**Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF** af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver (med ændringer).

**Europa-Parlamentet og Raadets direktiv 94/62/EF** af 20. december 1994 om emballage og emballageaffald (med ændringer).

**Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 648/2004** af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler (med ændringer).

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering for blandingen er ikke påkrævet.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Forklaring til H-sætninger i punkt 3:

|      |  |
|------|--|
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp.                   |
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. |
| H315 | Forårsager hudirritation.                          |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.                |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.            |

### Forklaring af forkortelser og akronymer

|               |   |
|---------------|---|
| Flam. Liq. 2  | Brandfarlig væske, kategori 2                               |
| Skin Corr. 1A | Hudætsning, kategori 1A                                     |
| STOT SE 3     | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering kategori 3 |
| Skin Irrit. 2 | Hudirritation, kategori 2                                   |
| Eye Irrit. 2  | Øjenirritation, kategori 2                                  |
| PBT           | Persistente bioakkumulerende giftig                         |
| vPvB          | Meget Persistent, meget bioakkumulerende                    |

### Undervisning

Inden brugeren bruger produktet skal han læse sikkerhedsregler ved håndtering af kemikalier, og især instrueres på arbejdspladsen. Personer, hvis opgaver vedrører transport af farligt gods skal i henhold til ADR-konventionen tilstrækkeligt uddannes i de krav, der stilles til transport (generel uddannelse, uddannelse på arbejdsplads og i arbejdsmiljø).

### Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af oplysninger stillet til rådighed af producenten, på baggrund af litteraturen, online databaser, viden og erfaring, under hensyntagen til den aktuelt gældende lovgivning.

Procedurer brugt til blandingens klassificering

Klassificeringen foretages i henhold til indholdet af farlige stoffer efter beregningsmetoden i direktivet 1272/2008/EF (CLP).





## SIKKERHEDSDATABLAD

### Yderligere oplysninger

Udgivet dato: 04.12.2019

Udgave: 1.0/DA

De ovenstående oplysninger er baseret på aktuelt tilgængelige data om produktet og producentens erfaring og viden herom. Oplysninger er ikke en kvalitativ beskrivelse af produktet og heller ikke en garanti for bestemte egenskaber. De skal give nogle holdepunkter for sikker omgang med produktet med hensyn til transport, opbevaring og håndtering. Det fritager ikke brugeren for ansvar for misbrug af de ovenstående oplysninger og overholdelse af alle norm som er gældende på dette område.