

SIKKERHEDSDATABLAD

# ScanSoft Skyllemiddel

## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Handelsnavn | ScanSoft Skyllemiddel  |
| Produkt nr. | 310070, 310080, 310090 |

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

|   |   |
|---|---|
| ▼ Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen | Surt tekstilskyllemiddel.<br>Udelukkende til erhvervsmæssig brug. |
| Anvendelser der frarådes  | Ingen kendte.   |

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

|                         |   |
|-------------------------|---|
| ▼ Firmanavn og adresse  | <b>Scan-Clean Aps</b><br>Birkedam 18<br>6000 Kolding<br>Danmark |
| E-mail                  | post@scan-clean.dk  |
| Revision                | 11.10.2024  |
| SDS Version             | 3.0   |
| Dato for forrige udgave | 04.10.2023 (2.0)  |

### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).  
Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Ikke klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Mærkningselementer

|   |   |
|---|---|
| Farepiktogram   | Ikke relevant.  |
| Signalord   | Ikke relevant.  |
| Faresætninger   | Ikke relevant.  |
| Sikkerhedssætning(er)   |   |
| Generelt  | -   |
| Forebyggelse  | -   |
| Reaktion  | -   |
| Opbevaring  | -   |
| Bortskaffelse   | -   |
| Oplysningspligtige indholdsstoffer                                | Ingen kendte.   |
| Anden mærkning  | EUH210, Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. |
| ▼ Indholdsmærkning jævnfør detergent-forordning (EF) nr. 648/2004 | < 5%<br>· Kationiske overfladeaktive stoffer            |

### 2.3. Andre farer

|         |   |
|---------|---|
| ▼ Andet | Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.<br>Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) |
|---------|---|

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1. Stoffer

Finder ikke anvendelse. Dette produkt er en blanding.

#### 3.2. Blandinger

| Produkt/Substans        | Identifikatorer   | % w/w  | Klassificering   | Bem. |
|-------------------------|---|--------|--|------|
| Triethanolaminesterquat | CAS nr: 1335202-95-3<br>EF nr.: 931-216-1<br>REACH: 01-2119472309-33-xxxx<br>Indeksnr.: | 1 - 5% | Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 28,00 %)<br>Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 28,00 %)<br>Aquatic Chronic 3, H412 |      |

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

#### Andre oplysninger

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|             |   |
|-------------|---|
| Generelt    | Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.<br>Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadedkomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.                       |
| Indånding   | Ved åndedrætsbesvær eller anden irritation af luftvejene: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.  |
| Hudkontakt  | Ved irritation: Vask produktet af. Ved fortsat irritation: Søg læge.  |
| Øjenkontakt | Ved kontakt med øjnene: Skyl straks med vand eller saltvand (20-30 °C) i mindst 5 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Søg læge og fortsæt skylningen under transporten derhen.  |
| Indtagelse  | Hvis personen er ved bevidsthed, skyl og rens munden med vand og hold personen under opsyn. Giv ikke personen noget at drikke.<br>Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen. |
| Forbrænding | Ikke relevant.  |

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

Ingen kendte.

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

Behandles symptomatisk.

#### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet.

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.  
Uegnede slukningsmidler: Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

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

Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug fuld åndedrætsbeskyttelse og beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 72 85 20 00 (døgnvagt), med henblik på yderligere rådgivning.  
Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

Forurenede arealer kan være glatte.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv.  
Hold uautoriserede personer væk fra spildet

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

Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.  
Rengøring foretages så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.  
Se punkt 8 "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

## PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.  
Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

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

Beskyttes mod direkte sollys. Materialet opbevares i tæt lukkede beholdere beskyttet mod fugt og lys. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares køligt på et godt ventileret område. Opbevares i beholder med modstandsdygtig foring. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foder, gødningsstoffer og andre følsomme materialer.

Holdbarhed: 24 måneder.

Anbefalet opbevaringsmateriale Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Opbevaringsbetingelser 0 - 35 °C

Materialer, der skal undgås Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

#### DNEL

Triethanolaminesterquat

| Varighed:   | Eksponeringsvej: | DNEL:                  |
|---|------------------|------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere  | Dermal           | 105 mg/kg bw/dag       |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbrugere | Dermal           | 37.5 mg/kg bw/dag      |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere  | Indånding        | 14.8 mg/m <sup>3</sup> |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbrugere | Indånding        | 2.61 mg/m <sup>3</sup> |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbrugere | Oral             | 1.5 mg/kg bw/dag       |

#### PNEC

Triethanolaminesterquat

| Eksponeringsvej: | Varighed af eksponering: | PNEC: |
|------------------|--------------------------|-------|
|------------------|--------------------------|-------|



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| ▼ Damptryk                     | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| ▼ Relativ dampmassefylde       | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| ▼ Nedbrydningsstemperatur (°C) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |

### Data for brand- og eksplosionsfare

|   |  |
|---|--|
| ▼ Flamme punkt (°C)                       | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| ▼ Antændelighed (°C)                      | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| ▼ Selvantændelsestemperatur (°C)          | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| ▼ Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |

### Opløselighed

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Opløselighed i vand                   | Fuldt opløseligt   |
| ▼ n-octanol/vand koefficient (LogKow) | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |
| ▼ Opløselighed i fedt (g/L)           | Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber. |

### 9.2. Andre oplysninger

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| VOC (g/L)                          | 0  |
| Andre fysiske og kemiske parametre | Ingen data tilgængelige.                                 |
| Oxiderende egenskaber              | Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende). |

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgængelige.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7 "Håndtering og opbevaring".

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

### 10.6. ▼ Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans   | Triethanolaminesterquat |
| Art:               | Rotte                   |
| Eksponeringsvej:   | Oral                    |
| Test:              | LD50                    |
| Resultat:          | > 2000 mg/kg            |
| Andre oplysninger: | Source: Supplier SDS    |

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans   | Triethanolaminesterquat |
| Art:               | Rotte                   |
| Eksponeringsvej:   | Dermal                  |
| Test:              | LD50                    |
| Resultat:          | > 2000 mg/kg            |
| Andre oplysninger: | Source: Supplier SDS    |

#### ▼ Hudætsning/-irritation

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | Triethanolaminesterquat |
|------------------|-------------------------|

|                    |   |
|--------------------|---|
| Forsøgsmetode:     | OECD 404                                      |
| Art:               | Kanin   |
| Resultat:          | Skadelige virkninger observeret (Irriterende) |
| Andre oplysninger: | Source: Supplier SDS                          |

### ▼ Alvorlig øjenskade/øjenirritation

|                    |   |
|--------------------|---|
| Produkt/Substans   | Triethanolaminesterquat                       |
| Forsøgsmetode:     | OECD 405                                      |
| Art:               | Kanin   |
| Resultat:          | Skadelige virkninger observeret (Irriterende) |
| Andre oplysninger: | Source: Supplier SDS                          |

### Respiratorisk sensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

### Hudsensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

### Kimcellemutagenicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

### Kræftfremkaldende egenskaber

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

### Reproduktionstoksicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

### Enkel STOT-eksponering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

### Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

### Aspirationsfare

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

### Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen evidens for hormonforstyrrende egenskaber

### Andre oplysninger

Ingen kendte.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans   | Triethanolaminesterquat |
| Forsøgsmetode:     | OECD 203                |
| Art:               | Fisk                    |
| Varighed:          | 96 timer                |
| Test:              | LC50                    |
| Resultat:          | 1,91 mg/L               |
| Andre oplysninger: | Source: Supplier SDS    |

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Produkt/Substans   | Triethanolaminesterquat               |
| Forsøgsmetode:     | OECD 201                              |
| Art:               | Alger, <i>Desmodesmus subspicatus</i> |
| Varighed:          | 72 timer                              |
| Test:              | EC10                                  |
| Resultat:          | 1,48 mg/L                             |
| Andre oplysninger: | Source: Supplier SDS                  |

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans | Triethanolaminesterquat |
| Art:             | Dafnier                 |
| Varighed:        | 48 timer                |
| Test:            | EC50                    |
| Resultat:        | 2,23 mg/L               |

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Andre oplysninger: | Source: Supplier SDS    |
| Produkt/Substans   | Triethanolaminesterquat |
| Forsøgsmetode:     | OECD 210                |
| Art:               | Fisk                    |
| Varighed:          | 30 days                 |
| Test:              | NOEC                    |
| Resultat:          | 0,224 mg/L              |
| Andre oplysninger: | Source: Supplier SDS    |

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Produkt/Substans   | Triethanolaminesterquat |
| Forsøgsmetode:     | OECD 211                |
| Art:               | Dafnier                 |
| Varighed:          | 21 dage                 |
| Test:              | EC10                    |
| Resultat:          | 0,346 mg/L              |
| Andre oplysninger: | Source: Supplier SDS    |

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er biologisk letnedbrydeligt.

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke bioakkumulerbart

## 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

## 12.5. ▼ Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen evidens for hormonforstyrrende egenskaber

## 12.7. Andre negative virkninger

Dette produkt skal ikke klassificeres for miljøvirkninger.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1. ▼ Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

▼ EAK-kode 20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

### ▼ Særlig mærkning

Ikke relevant.

### ▼ Forurenet emballage

▼ EAK-kode 15 01 02 Plastemballage

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

|      | 14.1 | 14.2                      | 14.3                   | 14.4 | 14.5  | Andre        |
|------|------|---------------------------|------------------------|------|-------|--------------|
|      | UN   | UN-forsendelsesbetegnelse | Transportfareklasse(r) | PG*  | Env** | oplysninger: |
| ADR  | -    | -                         | -                      | -    | -     | -            |
| IMDG | -    | -                         | -                      | -    | -     | -            |
| IATA | -    | -                         | -                      | -    | -     | -            |

\* Emballagegruppe

\*\* Miljøfarer

## Anden information

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgængelige.

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

|  |  |
|--|--|
| Anvendelsesbegrænsninger                                       | Udelukkende til erhvervsmæssig brug.   |
| Krav om særlig uddannelse                                      | Ingen særlige krav.  |
| SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer            | Ikke relevant.   |
| Indholdsmærkning jævnfør detergentforordning (EF) nr. 648/2004 | < 5%<br>· Kationiske overfladeaktive stoffer   |
| Produktregistreringsnummer                                     | 2088983  |
| Andet  | Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.  |
| Kilder   | Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.<br>Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.<br>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).<br>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH). |

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H315, Forårsager hudirritation.

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### ▼ Forkortelser og initialord

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (den europæiske konformitetskomite)

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger

CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport

DNEL = Derived-No-Effect-Level

EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer

ES = Eksponeringsscenario

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

EuPCS = Det europæiske produktkategoriseringssystem

EWC = Europæisk Affaldskatalog

FN = Forenede Nationer

GHS = Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

GWP = Potentiale for global opvarmning



IARC = Internationale agentur for kræftforskning  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods  
LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten  
MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.  
OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  
PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration  
RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane  
RRN = REACH Registreringsnummer  
SCL = Specifik koncentrationsgrænse.  
STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering  
STOT-SE = Specifik Målorganstoksicitet — Enkelt Eksponering  
SVHC = Substances of Very High Concern  
TWA = Tidsvægtet gennemsnit  
VOC = Flygtige Organiske Bestanddele  
vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

### **Anden information**

Ikke relevant.

### **Sikkerhedsdatabladet er valideret af**

IUBO

### **Andet**

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Land-sprog: DK-da