

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blandinger  
 Handelsnavn : CASSETTE TANK CLEANER  
 Produktkode : 30309-TBV  
 Produkttype : Rengøringsmiddel

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden  
 Vigtigste anvendelseskategori : Forbrugeranvendelse  
 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Rensemiddel til den indvendige side af affaldstanken i mobile toiletter  
 Funktion eller anvendelseskategori : Rengørings/vaskemidler og additiver

| Titel   | Use descriptors   |
|---|-------------------|
| Under brug af vaskemidler og rengøringsmidler | SU21, PC35, ERC8a |

For den fulde ordlyd: se afsnit 16

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Fabrikant

Thetford BV  
 Nijverheidsweg 29  
 4879 AP Etten-Leur - The Netherlands  
 T +31(0)765042200 - F +31(0)765042300  
[sds@thetford.eu](mailto:sds@thetford.eu) - [www.thetford-europe.com](http://www.thetford-europe.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : Thetford B.V. : +31 (0)76 5042200 (Kan nås i åbningstiden)

| Land    | Firmanavn                         | Adresse                                  | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|--|------------------|------------|
| Danmark | Giftlinjen<br>Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23<br>2400 København NV | +45 82 12 12 12  |            |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2 H319

H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel  
 Faresætninger (CLP) : H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
 Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn  
 P264 - Vask hænder grundigt efter brug  
 P280 - Bær øjenbeskyttelse  
 P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning

# CASSETTE TANK CLEANER

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp  
Børnesikringslukning : Ikke relevant  
Faretegn der opfattes ved berøring : Ikke relevant

### Skandinaviske lande regulering

#### Danmark

Dansk produktregistreringsnummer : 1906913

### 2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blandinger

| Navn   | Produktidentifikator  | %       | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|---------|--|
| CITRIC ACID  | (CAS nr) 77-92-9<br>(EC-nummer) 201-069-1<br>(REACH-nr) 01-2119457026-42    | 2,5 - 5 | Eye Irrit. 2, H319   |
| Alkyl ether sulfate C12-14, ethoxylated, sodium salt | (CAS nr) 68891-38-3<br>(EC-nummer) 500-234-8<br>(REACH-nr) 01-2119488639-16 | 1 - 2,5 | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315  |
| Sodium polyaspartate                                 | (CAS nr) 181828-06-8  | 1 - 2,5 | Eye Irrit. 2, H319   |
| 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL                      | (CAS nr) 52-51-7<br>(EC-nummer) 200-143-0<br>(EC Index nummer) 603-085-00-8 | < 0,1   | Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10) |

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt : Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved ubehag, kontakt lægen (vis hvis muligt etiketten).  
Førstehjælp efter indånding : Ikke ventet hen til forlange først ophjælpe måler.  
Førstehjælp efter hudkontakt : Fjern forurenede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand.  
Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl omgående med store mængder vand. Søg lægehjælp, hvis smerte eller rødme er vedvarende.  
Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg omgående lægehjælp.

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

Symptomer/virkninger : Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Skum. Tørt pulver. Carbondioxid (kuldioxid). Vandspray. Sand.  
Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en kraftig vandstrøm.

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

Brandfare : Ikke antændeligt.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.  
Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

# CASSETTE TANK CLEANER

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

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

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

Almene forholdsregler : Kan være glat på hårde, jævne gangområder. Spildt materiale fjernes hurtigt. Brug egnet beskyttelsesbeklædning.

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr.

Nødprocedurer : Udluft området.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis væsken trænger ned i kloakker eller ud i vandløb.

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

Rengøringsprocedurer : Spildt produkt opsuges hurtigst muligt med inaktive faste stoffer, fx ler eller diatoméjord. Udslip opsamles. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør. Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelsen af dampe.

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

Lagerbetingelser : Må kun opbevares i originalbeholderen på et køligt, godt ventileret sted og adskilt fra: Varmekilder, Direkte sollys. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.

Uforenelige produkter : Stærke baser. Stærke syrer.

Lagertemperatur : 5 - 40 °C

#### 7.3. Særlige anvendelser

Kraftigt rensmiddel til den indvendige side af affaldstanken i mobile toiletter. Opløser kalkaflejringer Perfekt til den periodiske vedligeholdelse af affaldstanken (2 - 3 gange om året).

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Personlige værnemidler:

Undgå enhver unødvendig eksponering.

##### Beskyttelse af hænder:

Bær beskyttelseshandsker

##### Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller mod kemikalier eller sikkerhedsbriller

##### Åndedrætsbeskyttelse:

Brug egnet maske

##### Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : Væske

Farve : Blå.

Lugt : Citrus.

Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data

pH : 4 - 4,3

# CASSETTE TANK CLEANER

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) | : Ingen tilgængelige data |
| Smeltepunkt                                   | : 0 °C                    |
| Frysepunkt                                    | : Ingen tilgængelige data |
| Kogepunkt                                     | : ~ 100 °C                |
| Flammepunkt                                   | : > 100 °C                |
| Selvantændelsestemperatur                     | : Ingen tilgængelige data |
| Nedbrydningstemperatur                        | : Ingen tilgængelige data |
| Antændelighed (fast stof, gas)                | : Ikke brændbart          |
| Damptryk                                      | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ damptæthed ved 20 °C                  | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ massefylde                            | : Ingen tilgængelige data |
| Massefylde                                    | : 1,078 - 1,088 g/ml      |
| Opløselighed                                  | : Vand: 100 %             |
| Log Pow                                       | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, kinematisk                        | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, dynamisk                          | : 90 - 190 mPa.s          |
| Eksplorative egenskaber                       | : Ingen tilgængelige data |
| Oxiderende egenskaber                         | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplisionsgrænser                            | : Ingen tilgængelige data |

### 9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold : < 0,1 %

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil indtil 50°C. Ved en gennemsnitstemperatur på 30°C kan produktet holde sig i flere år. Efter et par år kan der ske en mindre forringelse af styrken.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke fastsat.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Direkte sollys. Ekstremt høje eller ekstremt lave temperaturer.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer. Stærke baser.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

røg. Carbonmonoxid. Carbondioxid (kuldioxid).

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

| 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL (52-51-7)                        |                        |
|--|------------------------|
| LD 50 oral rotte   | 303 mg/kg              |
| LD50, oral   | 180 mg/kg kropsvægt    |
| LD 50 hud rotte  | > 2000 mg/kg           |
| LD50, hud  | 1600 mg/kg kropsvægt   |
| LC50 inhalering rotte (mg/l)                                     | > 5000 mg/kg           |
| LC50 indånding rotte (ppm)                                       | 800 ppm                |
| LC50 indånding rotte (støv/tåge - mg/l/4h)                       | > 5000 mg/l            |
| CITRIC ACID (77-92-9)  |                        |
| LD50, oral   | 11700 mg/kg kropsvægt  |
| LD50, hud  | > 2000 mg/kg kropsvægt |
| Alkyl ether sulfat C12-14, ethoxylated, sodium salt (68891-38-3) |                        |
| LD50, oral   | 4100 mg/kg kropsvægt   |
| LD50, hud  | > 2000 mg/kg kropsvægt |

# CASSETTE TANK CLEANER

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

|   |   |
|---|---|
| Hudætsning/-irritation  | : Ikke klassificeret<br>pH: 4 - 4,3   |
| Andre farer   | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt                       |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation   | : Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>pH: 4 - 4,3  |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering                    | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer   | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt                       |
| Kimcellemutagenitet   | : Ikke klassificeret<br>Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| Carcinogenitet  | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer   | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt                       |
| Reproduktionstoksicitet   | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer   | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt                       |
| Enkel STOT-eksponering  | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer   | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt                       |
| Gentagne STOT-eksponeringer   | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer   | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt                       |
| Aspirationsfare   | : Ikke klassificeret  |
| Andre farer   | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt                       |
| Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer | : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.                      |

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

| 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL (52-51-7) |                         |
|---|-------------------------|
| LC50 fisk 1                               | 26,4 mg/l               |
| EC50 Daphnia 2                            | 1,08 mg/l Daphnia magna |
| EC50 andre vandorganismer 1               | 1,4 mg/l waterflea      |
| EC50 andre vandorganismer 2               | 0,4 mg/l                |

| CITRIC ACID (77-92-9)       |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| LC50 fisk 1                 | > 100 mg/l        |
| EC50 andre vandorganismer 1 | 85 mg/l waterflea |

| Alkyl ether sulfate C12-14, ethoxylated, sodium salt (68891-38-3) |                    |
|---|--------------------|
| LC50 fisk 1   | > 1 mg/l           |
| EC50 andre vandorganismer 1                                       | > 1 mg/l waterflea |
| EC50 andre vandorganismer 2                                       | > 10 mg/l          |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| CASSETTE TANK CLEANER        |  |
|------------------------------|--|
| Persistens og nedbrydelighed | Preparatets 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. Parfumen er mere end 60 % biologisk nedbrydelig ifølge OECD 301D (Closed Bottle Test). |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| CASSETTE TANK CLEANER      |               |
|----------------------------|---------------|
| Bioakkumuleringspotentiale | Ikke fastsat. |

| 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL (52-51-7) |      |
|---|------|
| Log Pow                                   | 0,18 |

# CASSETTE TANK CLEANER

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### CITRIC ACID (77-92-9)

Log Pow : -1,72

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.6. Andre negative virkninger

Andre farer : Undgå udledning til miljøet

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/Emballage-bortskaffelse : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.

Økologi - affald : Undgå udledning til miljøet.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR) : Ikke relevant

UN-nr. (IMDG) : Ikke relevant

UN-nr. (IATA) : Ikke relevant

UN-nr. (ADN) : Ikke relevant

UN-nr. (RID) : Ikke relevant

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

Korrekt transportbetegnelse (ADR) : Ikke relevant

Officiel godsbetegnelse (IMDG) : Ikke relevant

Korrekt transportbetegnelse (IATA) : Ikke relevant

Korrekt transportbetegnelse (ADN) : Ikke relevant

Korrekt transportbetegnelse (RID) : Ikke relevant

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

##### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke relevant

##### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke relevant

##### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke relevant

##### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke relevant

##### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke relevant

#### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke relevant

Emballagegruppe (IMDG) : Ikke relevant

Emballagegruppe (IATA) : Ikke relevant

Emballagegruppe (ADN) : Ikke relevant

Emballagegruppe (RID) : Ikke relevant

#### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej

Marin forureningsfaktor : Nej

Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

# CASSETTE TANK CLEANER

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### - Vejtransport

Ingen tilgængelige data

#### - Søfart

Ingen tilgængelige data

#### - Luftfart

Ingen tilgængelige data

#### - Transport ad indre vandveje

Ingen tilgængelige data

#### - Jernbane transport

Ingen tilgængelige data

### 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

#### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

VOC-indhold : < 0,1 %

Forordning om vaske- og rengøringsmidler : Mærkning af indhold:

| Komponent   | %   |
|---|-----|
| nonioniske overfladeaktive stoffer, anioniske overfladeaktive stoffer | <5% |
| 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL                                       |     |
| parfume   |     |

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Danmark

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

| Punkt | Ændret emne   | Ændring     | Kommentar |
|-------|---------------|-------------|-----------|
|       | SDB EU-format | Modificeret |           |
|       | Revideret den | Modificeret |           |
|       | Erstatter     | Modificeret |           |

Datakilder : 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 og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre oplysninger : Ingen.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akut toksicitet (dermal), Kategori 4   |
| Acute Tox. 4 (Oral)   | Akut toksicitet (oral), Kategori 4   |
| Aquatic Acute 1       | Farlig for vandmiljøet — akut fare, Kategori 1   |
| Eye Dam. 1            | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1  |
| Eye Irrit. 2          | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2  |
| Skin Irrit. 2         | Hudætsning/hudirritation, Kategori 2   |
| STOT SE 3             | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, irritation af luftvejene |

# CASSETTE TANK CLEANER

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

|       |  |
|-------|--|
| H302  | Farlig ved indtagelse  |
| H312  | Farlig ved hudkontakt  |
| H315  | Forårsager hudirritation   |
| H318  | Forårsager alvorlig øjenskade  |
| H319  | Forårsager alvorlig øjenirritation   |
| H335  | Kan forårsage irritation af luftvejene   |
| H400  | Meget giftig for vandlevende organismer  |
| ERC8a | Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer                                 |
| PC35  | Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)                            |
| SU21  | Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne) |

SDS EU (REACH Bilag II)

*Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktetegnelse*