

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 9.11

Revisionsdato 23.01.2023

Trykdato 05.02.2023

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST  
UFI :

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rengøringsmiddel  
Udelukkende til erhvervmæssig brug.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma : Tana Chemie GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196403  
Telefax : +4961319642526  
E-mail adresse : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Ansvarlig/udsteder  
Kontaktperson : Produktudvikling / Produktsikkerhed

**1.4 Nødtelefon**

Giftlinjen (DK): +45 82 12 12 12

EU: 112

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Metalætsende, Kategori 1 H290: Kan ætse metaller.

Øjenirritation, Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hudirritation, Kategori 2 H315: Forårsager hudirritation.

**2.2 Mærkningselementer****Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H290 Kan ætse metaller.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 9.11

Revisionsdato 23.01.2023

Trykdato 05.02.2023

|                     |   |                           |   |
|---------------------|---|---------------------------|---|
| Sikkerhedssætninger | : | P102                      | Opbevares utilgængeligt for børn.   |
|                     |   | <b>Forebyggelse:</b>      |   |
|                     |   | P260                      | Indånd ikke spray.  |
|                     |   | P280                      | Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/<br>ansigtsbeskyttelse.   |
|                     |   | <b>Reaktion:</b>          |   |
|                     |   | P305 + P351 + P338 + P310 | VED KONTAKT MED ØJNENE:<br>Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern<br>eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.<br>Fortsæt skylning. Ring omgående til en<br>GIFTINFORMATION/læge. |
|                     |   | P302 + P352               | VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt<br>sæbe og vand.   |

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

I-(+)-mælkesyre

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**Mærkning i anvendelseskoncentrationen**

Ikke et farligt stof eller blanding iht. det globale harmoniserede system (GHS).

**2.3 Andre farer**

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses som værende persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT).

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).

Ingen information tilgængelig.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger****Komponenter**

| Kemisk betegnelse  | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>Indeks-Nr.<br>Registreringsnummer | Klassificering  | Koncentration<br>(% w/w) |
|--|--|---|--------------------------|
| I-(+)-mælkesyre  | 79-33-4<br>201-196-2<br>01-2119474164-39               | Skin Corr. 1C; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br><br>specifik<br>koncentrationsgrænse<br>Skin Irrit. 2; H315<br>3 - < 5 %<br>Eye Dam. 1; H318<br>>= 3 %<br>Eye Irrit. 2; H319<br>1 - < 3 %<br>Skin Corr. 1C; H314<br>>= 5 % | >= 5 - < 10              |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated,<br>sulfates, sodium salts | 68891-38-3<br>500-234-8<br>01-2119488639-16            | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412   | >= 5 - < 10              |

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 9.11

Revisionsdato 23.01.2023

Trykdato 05.02.2023

|   |  |  |            |
|---|--|--|------------|
|   |  | specifik<br>koncentrationsgrænse<br>Eye Irrit. 2; H319<br>5 - < 10 %<br>Eye Dam. 1; H318<br>>= 10,0 %  |            |
| D-Glucopyranose, oligomers, decyl<br>octyl glycosides | 68515-73-1<br>500-220-1<br>01-2119488530-36              | Eye Dam. 1; H318<br><br>specifik<br>koncentrationsgrænse<br>Eye Dam. 1; H318<br>> 10 %<br>Eye Irrit. 2; H319<br>10 %   | >= 3 - < 5 |
| methansulfonsyre                                      | 75-75-2<br>200-898-6<br>607-145-00-4<br>01-2119491166-34 | Skin Corr. 1B; H314<br>Met. Corr. 1; H290<br>Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H312<br>STOT SE 3; H335<br>Eye Dam. 1; H318<br><br>specifik<br>koncentrationsgrænse<br>Skin Corr. 1B; H314<br>5 - 100 %<br>Eye Dam. 1; H318<br>3 - < 5 %<br>Skin Irrit. 2; H315<br>3 - < 5 %<br>Eye Irrit. 2; H319<br>1 - < 3 %<br>Skin Irrit. 2; H315<br>1 - < 3 % | >= 1 - < 2 |

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.  
Søg læge.  
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.  
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Beskyt det ubeskadigede øje.  
Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.  
Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 9.11

Revisionsdato 23.01.2023

Trykdato 05.02.2023

Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.  
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.  
Søg lægehjælp.

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

Symptomer : ætsende virkninger  
Irritation

Risiko : Ingen information tilgængelig.

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

Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

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

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

Farlige forbrændingsprodukter : Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb.  
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Neutraliseres med lud, basisk opløsning eller ammoniak.  
Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 9.11

Revisionsdato 23.01.2023

Trykdato 05.02.2023

Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8., Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse"., Referer til afsnit 15 for specifikke nationale regler.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Undgå kontakt med huden og øjnene.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
For at undgå spild ved brug stilles flasken på en metalbakke.  
Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.
- Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

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

- Krav til lager og beholdere : Opbevar i original beholder. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.  
Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.
- Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Rengøringsmiddel

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervmæssig eksponering.

**Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:**

| Stoffets navn                               | Anvendelse    | Eksponeringsvej | Potentielle sundhedseffekter               | Værdi                 |
|---|---------------|-----------------|--|-----------------------|
| I-(+)-mælkesyre<br>LACTIC ACID              | Arbejdstagere | Indånding       | Korttidspåvirkning,<br>Lokal virkning      | 592 mg/m <sup>3</sup> |
|   | Forbrugere    | Indtagelse      | Korttidspåvirkning,<br>Systemiske effekter | 35,4 mg/kg            |
|   | Forbrugere    | Indånding       | Korttidspåvirkning,<br>Lokal virkning      | 296 mg/m <sup>3</sup> |
| Alcohols, C12-14,<br>ethoxylated, sulfates, | Arbejdstagere | Hudkontakt      | Langtids systemiske<br>effekter            | 2750 mg/kg            |

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 9.11

Revisionsdato 23.01.2023

Trykdato 05.02.2023

|   |               |            |                              |              |
|---|---------------|------------|------------------------------|--------------|
| sodium salts<br>68891-38-3  |               |            |                              |              |
|   | Arbejdstagere | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 175 mg/m3    |
|   | Forbrugere    | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 1650 mg/kg   |
|   | Forbrugere    | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 52 mg/m3     |
|   | Forbrugere    | Indtagelse | Langtids systemiske effekter | 15 mg/kg     |
| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides<br>CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE | Arbejdstagere | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 595000 mg/kg |
|   | Arbejdstagere | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 420 mg/m3    |
|   | Forbrugere    | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 357000 mg/kg |
|   | Forbrugere    | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 124 mg/m3    |
|   | Forbrugere    | Indtagelse | Langtids systemiske effekter | 35,7 mg/kg   |
| methansulfonsyre<br>75-75-2   | Arbejdstagere | Indånding  | Langtids lokale effekter     | 2,89 mg/m3   |
|   | Arbejdstagere | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 19,44 mg/kg  |
|   | Forbrugere    | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 1,44 mg/kg   |
|   | Forbrugere    | Indånding  | Akutte systemiske effekter   | 1,44 mg/kg   |
|   | Forbrugere    | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 8,33 mg/kg   |
|   | Arbejdstagere | Indånding  | Langtids systemiske effekter | 6,76 mg/m3   |
|   | Forbrugere    | Indtagelse | Langtids systemiske effekter | 8,33 mg/kg   |
|   | Forbrugere    | Indånding  | Langtids lokale effekter     | 1,73 mg/m3   |
|   | Arbejdstagere | Indånding  | Langtidspåvirkning           | 0,7 mg/m3    |
|   | Forbrugere    | Indånding  | Langtids lokale effekter     | 0,42 mg/m3   |

**Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:**

| Stoffets navn   | Delmiljø             | Værdi       |
|---|----------------------|-------------|
| I-(+)-maelkesyre<br>LACTIC ACID   | Ferskvand            | 1,3 mg/l    |
|   | STP                  | 10 mg/l     |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts<br>68891-38-3             | Ferskvand            | 0,24 mg/l   |
|   | Havvand              | 0,024 mg/l  |
|   | Jord                 | 7,5 mg/kg   |
|   | STP                  | 10000 mg/l  |
|   | intermittent release | 0,071 mg/l  |
| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides<br>CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE | Ferskvand            | 0,176 mg/l  |
|   | Havvand              | 0,0176 mg/l |
|   | intermittent release | 0,27 mg/l   |
|   | STP                  | 560 mg/l    |

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 9.11

Revisionsdato 23.01.2023

Trykdato 05.02.2023

|                             |                             |               |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
|                             | Ferskvandssediment          | 1,516 mg/kg   |
|                             | Havsediment                 | 0,152 mg/kg   |
|                             | Jord                        | 0,654 mg/kg   |
| methansulfonsyre<br>75-75-2 | Ferskvand                   | 0,012 mg/l    |
|                             | Havvand                     | 0,0012 mg/l   |
|                             | Ferskvandssediment          | 0,0251 mg/kg  |
|                             | Jord                        | 0,00183 mg/kg |
|                             | Periodisk brug/frigivelse   | 0,12 mg/l     |
|                             | Spildevandsbehandlingsanlæg | 100 mg/l      |

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Hvis sprøjt kan opstå, brug:  
Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder

Materiale : Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.  
Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.

Bemærkninger : Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

Beskyttelse af hud og krop : ikke påkrævet ved normal brug

Åndedrætsværn : Ikke påkrævet; undtagen i tilfælde af aerosoldannelse.  
Anbefalet filter type:  
ABEK-P3-filter

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : væske

Farve : lyserød

Lugt : tilsat lugtstof

Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : ca. 1,2, ved 20 °C

Smeltepunkt/Smeltepunktinterval : Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktinterval : Ingen information tilgængelig.

Flammepunkt : antændes ikke

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

Antændelighed (fast stof, luftart) : Ingen data tilgængelige

Antændelighed (væsker) : Ingen data tilgængelige

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST****WM 0713601****Ordre nummer: 0713601**

Udgave 9.11

Revisionsdato 23.01.2023

Trykdato 05.02.2023

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Forbrændingshastighed     | : Ingen data tilgængelige              |
| Laveste eksplosionsgrænse | : Ingen data tilgængelige              |
| Højeste eksplosionsgrænse | : Ingen data tilgængelige              |
| Damptryk                  | : Ingen data tilgængelige              |
| Relativ dampvægtfylde     | : Ingen data tilgængelige              |
| Relativ massefylde        | : Ingen data tilgængelige              |
| Massefylde                | : ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C |

Vandopløselighed : opløselig

Opløselighed i andre opløsningsmidler : Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen data tilgængelige

Antændelsestemperatur : Ingen data tilgængelige

Termisk spaltning : Ingen data tilgængelige

Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgængelige

Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgængelige

Eksplorative egenskaber : Ingen data tilgængelige

Oxiderende egenskaber : Ingen data tilgængelige

**9.2 Andre oplysninger**

ingen

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.  
Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.



**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 9.11

Revisionsdato 23.01.2023

Trykdato 05.02.2023

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Vores virksomhed tager kraftigt afstand fra dyreforsøg.

Vores virksomhed afgiver ikke ordrer til dyreforsøg på slutproduktet eller på indholdsstofferne.

Gennem EU-lovgivningen (REACH-forordningen) forpligter producenter af kemikalier eller EU-importører sig til at teste kemikalier for deres indvirkning på menneskers sundhed og miljøet, før de lanceres på markedet. Disse tvungne test kan for en dels vedkommende dateres årtier tilbage.

**Akut toksicitet****Produkt:**Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg  
Metode: BeregningsmetodeAkut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode**Komponenter:****I-(+)-mælkesyre****LACTIC ACID:**Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 3.730 mg/kg  
LD50 (Mus): 4.875 mg/kg  
LD50 oral (Marsvin): 1.810 mg/kgAkut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 7,94 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): &gt; 2.000 mg/kg

**Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts****68891-38-3:**Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 2.870 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401  
LD50 (Rotte): 7.400 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401  
LD50 (Rotte): 2.000 - 5.000 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401  
LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kgAkut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 402  
GLP: ja**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides****CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:**Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 9.11

Revisionsdato 23.01.2023

Trykdato 05.02.2023

Akut dermal toksicitet : (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 402

### **methansulfonsyre**

#### **75-75-2:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 200 mg/kg  
LD50 (Rotte): 649 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC0 (Mus): > 1,88 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 1 h

LC0 (Rotte): 0,74 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 6 h

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 1.000 - 2.000 mg/kg

### **Hudætsning/irritation**

#### **Produkt:**

Bemærkninger : Kan medføre hudirritation og/eller betændelse i huden.

#### **Komponenter:**

##### **Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

#### **68891-38-3:**

Arter : Kanin  
Vurdering : Irriterer huden.  
Metode : OECD test guideline 404

##### **D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

#### **CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD test guideline 404  
Resultat : Let hudirritation

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

#### **Produkt:**

Bemærkninger : Kan medføre irreversibel øjenskade.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### **Komponenter:**

##### **Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

#### **68891-38-3:**

Arter : Kanin  
Vurdering : Risiko for alvorlig øjenskade.  
Metode : OECD test guideline 405

##### **D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

#### **CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:**

Arter : Kanin

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST****WM 0713601****Ordre nummer: 0713601**

Udgave 9.11

Revisionsdato 23.01.2023

Trykdato 05.02.2023

Metode : OECD test guideline 405  
Resultat : Irreversible effekter på øjet

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering****Produkt:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

**Komponenter:****Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts****68891-38-3:**

Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.

**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides****CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:**

Arter : Marsvin  
Metode : OECD test guideline 406  
Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.

**Kimcellemutagenicitet**

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

**Komponenter:****Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts****68891-38-3:**

Genotoksicitet in vitro : Metode: OECD test guideline 471  
Resultat: negativ

**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides****CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:**

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test  
Metode: OECD test guideline 471  
Resultat: negativ

Kræftfremkaldende egenskaber : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

Gentagne STOT-eksponeringer : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

Aspiration giftighed : Ikke klassificeret

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 9.11

Revisionsdato 23.01.2023

Trykdato 05.02.2023

**11.2 Oplysninger om andre farer****Yderligere oplysninger****Produkt:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Komponenter:****LACTIC ACID:**Toksicitet overfor fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælle Solaborre)): 130 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 hLC50 (Fisk): 320 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 hToksicitet for dafnier og  
andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 130 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 hEC50 (Daphnia pulex (Almindelig dafnie)): 240 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 hToksicitet overfor  
alger/vandplanter : EC50 (Selenastrum capricornutum): 3.500 mg/lErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): 2.800  
mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 hGiftighed overfor  
mikroorganismer : EC50 : > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 3 h**68891-38-3:**Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 7,1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Gennemstroemningstest  
Metode: OECD test guideline 203  
GLP: jaLC50 (Fisk): > 1 - 10 mg/l  
Testtype: Semi-statisk test  
Metode: OECD test guideline 203LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): 10 - 100 mg/l  
Metode: OECD test guideline 203NOEC (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,14 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Testtype: Gennemstroemningstest

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 9.11

Revisionsdato 23.01.2023

Trykdato 05.02.2023

Metode: OECD TG 204

LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): 1 - 10 mg/l

Testtype: Gennemstroemningstest

Metode: OECD test guideline 203

LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): 7,1 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og  
andre hvirvelløse vanddyr

: EC50 (Daphnia pulex (Almindelig dafnie)): 7,4 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Testtype: Ubevægelighed

Metode: OECD TG 202

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): &gt; 1 - 10 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Testtype: Statisk test

Metode: OECD TG 202

NOEC (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,27 mg/l

Ekspositionsvarighed: 21 d

Testtype: Gennemstroemningstest

Metode: OECD TG 211

(Daphnia magna (Stor dafnie)): 7,2 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor  
alger/vandplanter

: EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 27,7 mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h

Testtype: Væksthæmmer

Metode: OECD TG 201

GLP: ja

EC50 (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l

Metode: OECD TG 201

EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 10 - 100  
mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h

Testtype: Statisk test

Metode: OECD TG 201

NOEC : 0,95 mg/l

Testtype: Væksthæmmer

Metode: OECD TG 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 0,93 mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h

Testtype: Statisk test

Metode: OECD TG 201

Giftighed overfor  
mikroorganismer

: EC50 (Pseudomonas putida (bakterie)): &gt; 10 g/l

Ekspositionsvarighed: 16 h

Testtype: Celledelingshæmmer test

Metode: DIN 38412

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 9.11

Revisionsdato 23.01.2023

Trykdato 05.02.2023

GLP: ja

EC10 (Pseudomonas putida (bakterie)): > 10 g/l  
Testtype: Celledelingshæmmer testToksicitet overfor fisk  
(Kronisk toksicitet) : NOEC: 1 - 10 mg/l  
Arter: Leuciscus idus (Guldemde)NOEC: 0,14 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)  
Metode: OECD TG 204Toksicitet for dafnier og  
andre hvirvelløse vanddyr  
(Kronisk toksicitet) : NOEC: > 0,1 - 1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)  
Metode: OECD TG 211Toksicitet for  
jordbundsorganismer : NOEC: 750 mg/kg  
Ekspositionsvarighed: 96 d  
Arter: Eisenia fetida (regnorme)  
Metode: OECD test guideline 222**CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:**Toksicitet overfor fisk : LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): 100,81 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

NOEC (Brachydanio rerio (zebrafisk)): 1,8 mg/l

Toksicitet for dafnier og  
andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

NOEC (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1,0 mg/l

Toksicitet overfor  
alger/vandplanter : EC50 (Scenedesmus subspicatus): 27,22 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h**75-75-2:**Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 10 - 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD test guideline 203Toksicitet for dafnier og  
andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 10 - 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD TG 202Toksicitet overfor  
alger/vandplanter : EC50 (Scenedesmus capricornutum (ferskvandalger)): 10 -  
100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 9.11

Revisionsdato 23.01.2023

Trykdato 05.02.2023

Testtype: Væksthæmmer

Metode: OECD TG 201

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 : 10 - 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Metode: se bruger specificeret fritekst  
Bemærkninger: se bruger specificeret fritekst

**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Produkt:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

**Komponenter:****LACTIC ACID:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig

Biokemisk iltkrav (BOD) : 450 mg/g  
Inkubationstid: 5 d  
600 mg/g  
Inkubationstid: 20 d

Kemisk iltkrav (COD) : 900 mg/g

ThOD : 1.067 mg/g

**68891-38-3:**

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob  
Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig  
Bionedbrydning: > 70 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD 301 A

Testtype: anaerob  
Resultat: Bionedbrydelig  
Bionedbrydning: > 60 %  
Ekspositionsvarighed: 41 d

**CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig  
Bionedbrydning: 100 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD 301 E

**75-75-2:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig  
Bionedbrydning: > 99 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 9.11

Revisionsdato 23.01.2023

Trykdato 05.02.2023

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Komponenter:

##### 68891-38-3:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

##### 75-75-2:

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: -2,38

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Komponenter:

##### 75-75-2:

Spredning til forskellige  
miljøer : Koc: 1  
Bemærkninger: Meget mobilt i jord

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

#### Produkt:

Vurdering : Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses som værende persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT).. Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).

#### Komponenter:

##### 68891-38-3:

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).. Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data tilgængelige

### 12.7 Andre negative virkninger

#### Produkt:

Yderligere økologisk  
information : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Affald må ikke komme i kloakken.  
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.  
I henhold til lokale og nationale regulativer.



**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST****WM 0713601****Ordre nummer: 0713601**

Udgave 9.11

Revisionsdato 23.01.2023

Trykdato 05.02.2023

|                      |   |
|----------------------|---|
| Forurennet emballage | : Tøm for resterende indhold.<br>Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.<br>Tomme beholdere må ikke genbruges.  |
| Affaldsnr.           | Europæisk Affalds Katalog<br>20 01 29*<br>Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke<br>produkt-specifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal<br>fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder<br>der er ansvarlig for bortskaffelse af affald. |

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer**

|             |        |
|-------------|--------|
| <b>ADR</b>  | : 3265 |
| <b>IMDG</b> | : 3265 |
| <b>IATA</b> | : 3265 |

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

|             |  |
|-------------|--|
| <b>ADR</b>  | : ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S.<br>( )        |
| <b>IMDG</b> | : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.<br>( ) |
| <b>IATA</b> | : Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.        |

**14.3 Transportfareklasse(r)**

|             |     |
|-------------|-----|
| <b>ADR</b>  | : 8 |
| <b>IMDG</b> | : 8 |
| <b>IATA</b> | : 8 |

**14.4 Emballagegruppe**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>ADR</b>              |   |
| Klassifikationskode     | : C3  |
| Emballage gruppe        | : III                                       |
| Farenummer              | : 80  |
| Faresedler              | : 8   |
| Tunnelrestriktions-kode | : (E)                                       |
| <b>IMDG</b>             |   |
| Emballage gruppe        | : III                                       |
| Faresedler              | : 8   |
| EMS Nummer              | : F-A, S-B                                  |
| <b>IATA</b>             |   |
| <b>(Cargo)</b>          | : Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. |
| Emballage gruppe        | : III                                       |
| Faresedler              | : 8   |

**14.5 Miljøfarer**

|              |       |
|--------------|-------|
| <b>ADR</b>   |       |
| Miljøfarligt | : nej |

|   |       |
|---|-------|
| <b>IMDG</b>                                   |       |
| Marin forureningsfaktor (Marine<br>pollutant) | : nej |
| <b>IATA</b>                                   |       |
| Miljøfarligt                                  | : nej |

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST**

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 9.11

Revisionsdato 23.01.2023

Trykdato 05.02.2023

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkeede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

For personlig beskyttelse se punkt 8.

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Se bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 for Begrænsninger

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. : Ikke anvendelig

Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Opdater: Procent flygtigt: 1,06 %  
11,06 g/l  
VOC-indhold gælder kun for overfladebehandlingsprodukter brugt på træoverflader

Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Opdater: Procent flygtigt: 1,06 %  
67,85 g/l  
VOC indhold uden vand

Registreringsnummer : PR-Nr. 4305937

iht. Detergent Forordningen EU 648/2004 : 5 - <15% Anioniske overfladeaktive stoffer, <5% Nonioniske overfladeaktive stoffer, Parfume

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering****PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuld tekst af H-sætninger**

H290 : Kan ætse metaller.  
H302 : Farlig ved indtagelse.

**SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST****WM 0713601****Ordre nummer: 0713601**

Udgave 9.11

Revisionsdato 23.01.2023

Trykdato 05.02.2023

|      |   |   |
|------|---|---|
| H312 | : | Farlig ved hudkontakt.  |
| H314 | : | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.              |
| H315 | : | Forårsager hudirritation.                                       |
| H318 | : | Forårsager alvorlig øjenskade.                                  |
| H335 | : | Kan forårsage irritation af luftvejene.                         |
| H412 | : | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

**Fuld tekst af andre forkortelser**

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| Acute Tox.      | : | Akut toksicitet                                  |
| Aquatic Chronic | : | Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet      |
| Eye Dam.        | : | Alvorlig øjenskade                               |
| Met. Corr.      | : | Metalætsende                                     |
| Skin Corr.      | : | Hudætsning                                       |
| Skin Irrit.     | : | Hudirritation                                    |
| STOT SE         | : | Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering |

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippineres fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECL - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

**Yderligere oplysninger****Klassifikation af præparatet:**

|               |      |
|---------------|------|
| Met. Corr. 1  | H290 |
| Eye Irrit. 2  | H319 |
| Skin Irrit. 2 | H315 |

**Klassifikationsprocedure:**

|                          |
|--------------------------|
| På grundlag af testdata. |
| På grundlag af testdata. |
| På grundlag af testdata. |

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 9.11

Revisionsdato 23.01.2023

Trykdato 05.02.2023

DK / DA

---

500000004338