



## SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN

WM 0714480

Order nummer: 0714480

Version 2.0

Revisionsdatum 08.12.2017

Tryckdatum 26.06.2019

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN  
Identifikationsnummer : 64548

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller  
blandningen : Rengöringsmedel  
Endast för yrkesmässigt bruk.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : tana Chemie GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196403  
Telefax : +4961319642414  
E-postadress : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Ansvarig/utfärdande person  
Kontaktperson : Produktutveckling/produktsäkerhet

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+49(0)6131-19240

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Korrosivt för metaller, Kategori 1 H290: Kan vara korrosivt för metaller.

Ögonirritation, Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Irriterande på huden, Kategori 2 H315: Irriterar huden.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Varning

Faroangivelser : H290 Kan vara korrosivt för metaller.



## SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN

WM 0714480

Order nummer: 0714480

Version 2.0

Revisionsdatum 08.12.2017

Tryckdatum 26.06.2019

|                  |  |  |
|------------------|--|--|
| Skyddsangivelser | H315   | Irriterar huden.   |
|                  | H319   | Orsakar allvarlig ögonirritation.  |
|                  | P102   | Förvaras oåtkomligt för barn.  |
|                  | <b>Förebyggande:</b>                               |  |
|                  | P260   | Inandas inte sprej.  |
| P280             | Använd skyddshandskar/ ögonskydd/<br>ansiktsskydd. |  |
|                  | <b>Åtgärder:</b>                                   |  |
|                  | P305 + P351 + P338 + P310                          | VID KONTAKT MED ÖGONEN:<br>Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. |
|                  | P302 + P350  | VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten.  |
|                  | <b>Avfall:</b>                                     |  |
|                  | P501   | Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.   |

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

I-(+)-lactic acid (EINECS)  
metansulfonsyra

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.  
Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

| Kemiskt namn               | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>Registreringsnummer | Klassificering   | Koncentration<br>(% w/w) |
|----------------------------|--|--|--------------------------|
| I-(+)-lactic acid (EINECS) | 79-33-4<br>201-196-2<br>01-2119474164-39 | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br><br>SCL<br>>= 10 % 2; H315<br>>= 3 % 1; H318<br>1 - < 3 % 2; H319 | >= 5 - < 10              |



## SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN

WM 0714480

Order nummer: 0714480

Version 2.0

Revisionsdatum 08.12.2017

Tryckdatum 26.06.2019

|   |  |   |             |
|---|--|---|-------------|
| Sodium laureth sulfate (INCI)                             | 68891-38-3<br>01-2119488639-16           | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412<br><br>SCL<br>5 - < 10 % 2; H319<br>>= 10,0 % 1; H318   | >= 5 - < 10 |
| D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP) | 68515-73-1<br>01-2119488530-36           | Eye Dam. 1; H318<br><br>SCL<br>> 10 % 1; H318   | >= 3 - < 5  |
| metansulfonsyra   | 75-75-2<br>200-898-6<br>01-2119491166-34 | Skin Corr. 1B; H314<br>Met. Corr. 1; H290<br>Acute Tox. 4; H312<br>Acute Tox. 4; H302<br>STOT SE 3; H335<br>Eye Dam. 1; H314<br><br>SCL<br>5 - 100 % 1B; H314<br>3 - < 5 % 1; H318<br>3 - < 5 % 2; H315<br>1 - < 3 % 2; H319<br>1 - < 3 % 2; H315 | >= 1 - < 2  |

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.  
Kontakta läkare.  
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.  
Sök läkare efter betydande exponering.
- Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.  
Tvätta med tvål och mycket vatten.  
Omedelbar läkarbehandling är nödvändig då obehandlade frätskador på hud är långsamt läkande och svårläkta.
- Vid ögonkontakt : Små mängder stänk i ögonen kan orsaka irreversibla ögonvävnadsskador och blindhet.  
Skydda oskadat öga.  
Fortsätt att spola ögonen under transport till sjukhus.



## SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN

WM 0714480

Order nummer: 0714480

Version 2.0

Revisionsdatum 08.12.2017

Tryckdatum 26.06.2019

Vid förtäring : Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.  
Framkalla INTE kräkning.  
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person.  
För omedelbart patienten till sjukhus.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : frätande effekter

Risker : Ingen information tillgänglig.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling : För specialistråd skall läkare ta kontakt med  
Giftinformationscentralen (Poisons Information Service).

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningskydd.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.  
Säkerställ god ventilation  
Evakuera personal till säkra platser.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.



## SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN

WM 0714480

Order nummer: 0714480

Version 2.0

Revisionsdatum 08.12.2017

Tryckdatum 26.06.2019

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Neutralisera med krita, alkalilösning eller ammoniak.  
Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8., Behandla uppsamlat material enligt vad som sägs i avsnittet "Avfallshantering"., Hänvisa till avsnitt 15 för specifika nationella regler.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Undvik kontakt med huden och ögonen. För personligt skydd se avsnitt 8. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet. För att förhindra spill under hantering ha flaskan på en metallbricka. Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara i originalbehållare. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen.
- Övrig data : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Rengöringsmedel

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.



## SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN

WM 0714480

Order nummer: 0714480

Version 2.0

Revisionsdatum 08.12.2017

Tryckdatum 26.06.2019

### DNEL

**I-(+)-lactic acid (EINECS)  
79-33-4:**

: Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Korttidsexponering, Lokala effekter  
Värde: 592 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Förtäring  
Potentiella hälsoeffekter: Korttidsexponering, Systemiska effekter  
Värde: 35,4 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Korttidsexponering, Lokala effekter  
Värde: 296 mg/m<sup>3</sup>

**Sodium laureth sulfate (INCI)  
68891-38-3:**

: Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 2750 mg/kg

Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 175 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 1650 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 52 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Förtäring  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 15 mg/kg

Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter  
Värde: 0,132 mg/cm<sup>2</sup>

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter  
Värde: 0,079 mg/cm<sup>2</sup>

**D-Glucopyranose, oligomeric,  
decyl octyl glycosides (NLP)  
68515-73-1:**

: Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter



## SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN

WM 0714480

Order nummer: 0714480

Version 2.0

Revisionsdatum 08.12.2017

Tryckdatum 26.06.2019

**metansulfonsyra**  
**75-75-2:**

Värde: 595000 mg/kg

Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 420 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 357000 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 124 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Förtäring  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 35,7 mg/kg

: Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter  
Värde: 2,89 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 19,44 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 1,44 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Akut - systemiska effekter  
Värde: 1,44 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 8,33 mg/kg

Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 6,76 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Förtäring  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter



## SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN

WM 0714480

Order nummer: 0714480

Version 2.0

Revisionsdatum 08.12.2017

Tryckdatum 26.06.2019

Värde: 8,33 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter  
Värde: 1,73 mg/m<sup>3</sup>

### PNEC

**l-(+)-lactic acid (EINECS)  
79-33-4:**

: Sötvatten  
Värde: 1,3 mg/l

STP  
Värde: 10 mg/l

**Sodium laureth sulfate (INCI)  
68891-38-3:**

: Sötvatten  
Värde: 0,24 mg/l

Havsvatten  
Värde: 0,024 mg/l

Sötvattenssediment  
Värde: 0,9168 mg/kg

Havssediment  
Värde: 0,09168 mg/kg

Jord  
Värde: 7,5 mg/kg

STP  
Värde: 10000 mg/kg

intermittent release  
Värde: 0,071 mg/l

**D-Glucopyranose, oligomeric,  
decyl octyl glycosides (NLP)  
68515-73-1:**

: Sötvatten  
Värde: 0,176 mg/l

Havsvatten  
Värde: 0,0176 mg/l

intermittent release  
Värde: 0,27 mg/l

STP  
Värde: 560 mg/l

Sötvattenssediment  
Värde: 1,516 mg/kg

Havssediment  
Värde: 0,152 mg/kg





## SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN

WM 0714480

Order nummer: 0714480

Version 2.0

Revisionsdatum 08.12.2017

Tryckdatum 26.06.2019

|                             |                                 |                      |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| metansulfonsyra<br>75-75-2: | Jord                            | Värde: 0,654 mg/kg   |
|                             | Sötvatten                       | Värde: 0,012 mg/l    |
|                             | Havsvatten                      | Värde: 0,0012 mg/l   |
|                             | Sötvattensediment               | Värde: 0,0251 mg/kg  |
|                             | Jord                            | Värde: 0,00183 mg/kg |
|                             | Oregelbunden användning/utsläpp | Värde: 0,12 mg/l     |
|                             | Reningsverk                     | Värde: 100 mg/l      |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Tättslutande skyddsglasögon

#### Handskydd

Material : Kemikaliemotståndskraftiga handskar gjorda av butylgummi eller nitrilgummi kategori III enligt EN 374 (0,4 mm).

Anmärkning : Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottstid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).

Hud- och kroppsskydd : Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.  
Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Andningsskydd : Erfordras inte utom i de fall aerosol kan bildas.  
Rekommenderad filtertyp:  
ABEK-P3-filter

#### Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper



## SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN

WM 0714480

Order nummer: 0714480

Version 2.0

Revisionsdatum 08.12.2017

Tryckdatum 26.06.2019

|  |  |
|--|--|
| Utseende                                 | : vätska                               |
| Färg                                     | : färglös                              |
| Lukt                                     | : karakteristisk                       |
| Luktröskel                               | : Ingen tillgänglig data               |
| pH-värde                                 | : ca. 1,2, vid 20 °C                   |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall          | : Ingen tillgänglig data               |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall              | : Ingen information tillgänglig.       |
| Flampunkt                                | : Inte tillämplig                      |
| Avdunstningshastighet                    | : Ingen tillgänglig data               |
| Brandfarlighet (fast form, gas)          | : Ingen tillgänglig data               |
| Förbränningshastighet                    | : Ingen tillgänglig data               |
| Nedre explosionsgräns                    | : Ingen tillgänglig data               |
| Övre explosionsgräns                     | : Ingen tillgänglig data               |
| Ångtryck                                 | : Ingen tillgänglig data               |
| Relativ ångdensitet                      | : Ingen tillgänglig data               |
| Relativ densitet                         | : Ingen tillgänglig data               |
| Densitet                                 | : ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C |
| Löslighet i vatten                       | : löslig                               |
| Löslighet i andra lösningsmedel          | : Ingen tillgänglig data               |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | : Ingen tillgänglig data               |
| Antändningstemperatur                    | : Ingen tillgänglig data               |
| Termiskt sönderfall                      | : Ingen tillgänglig data               |
| Viskositet, dynamisk                     | : Ingen tillgänglig data               |
| Viskositet, kinematisk                   | : Ingen tillgänglig data               |
| Explosiva egenskaper                     | : Ingen tillgänglig data               |
| Oxiderande egenskaper                    | : Ingen tillgänglig data               |

### 9.2 Annan information

ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet



## SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN

WM 0714480

Order nummer: 0714480

Version 2.0

Revisionsdatum 08.12.2017

Tryckdatum 26.06.2019

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden., Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden., Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen tillgänglig data

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

Annan information : Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Produkt

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet : > 2.000 mg/kg  
Metod: Beräkningsmetod

Akut dermal toxicitet : Uppskattad akut toxicitet : > 2.000 mg/kg  
Metod: Beräkningsmetod

Frätande/irriterande på huden : Extremt frätande och förstörande på vävnad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kan orsaka obotlig ögonskada.

Luftvägs-/hudsensibilisering : Ingen tillgänglig data

Ytterligare information : Ingen tillgänglig data

#### Beståndsdelar:

##### I-(+)-lactic acid (EINECS)

##### 79-33-4:

Akut oral toxicitet : LD50 Råtta: 3.730 mg/kg

LD50 Mus: 4.875 mg/kg



## SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN

WM 0714480

Order nummer: 0714480

Version 2.0

Revisionsdatum 08.12.2017

Tryckdatum 26.06.2019

LD50 oral Marsvin: 1.810 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 Råtta: 7,94 mg/l  
Exponeringstid: 4 h

Akut dermal toxicitet : LD50 Kanin: > 2.000 mg/kg

### Sodium laureth sulfate (INCI) 68891-38-3:

Akut oral toxicitet : LD50 oral Råtta: 4.100 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401  
GLP: nej

LD50 oral Råtta: 2.000 - 5.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401  
Test-ämne: se användardefinierad fri text

LD50 oral Råtta: > 5.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401  
Test-ämne: se användardefinierad fri text

Akut dermal toxicitet : LD50 Råtta: > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
GLP: ja

Frätande/irriterande på huden : Arter: Kanin  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 404

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Arter: Kanin  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 405  
Test-ämne: se användardefinierad fri text

Arter: Kanin  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 405  
Test-ämne: se användardefinierad fri text

Luftvägs-/hudsensibilisering : Testmetod: Maximeringstest  
Arter: Marsvin  
Resultat: Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 406

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet in vitro : Resultat: Negativ  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471



## SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN

WM 0714480

Order nummer: 0714480

Version 2.0

Revisionsdatum 08.12.2017

Tryckdatum 26.06.2019

|  |   |
|--|---|
| Reproduktionstoxicitet                           | : Arter: Råtta<br>Applikationssätt: Oralt<br>NOAEL: > 300 mg/kg,<br>F1: > 300 mg/kg, Metod: OECD:s riktlinjer för test 416                        |
| Teratogenicitet                                  | : Arter: Råtta<br>Applikationssätt: Oralt<br>>1.000 mg/kg<br>> 1.000 mg/kg<br>Metod: se användardefinierad fri text                               |
| Toxicitet vid upprepad dosering                  | : Råtta: NOAEL: > 225 mg/kg<br><br>Applikationssätt: Oralt<br>Exponeringstid: 90 Tage<br>Metod: se användardefinierad fri text<br>Målorgan: Lever |
| Specifik organtoxicitet -<br>upprepad exponering | : Exponeringsväg: Förtäring<br>Målorgan: Lever  |

### D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP)

#### 68515-73-1:

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Akut oral toxicitet                   | : LD50 Råtta: > 5.000 mg/kg<br>Metod: OECD:s riktlinjer för test 401   |
| Akut dermal toxicitet                 | : Kanin: > 2.000 mg/kg<br>Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  |
| Frätande/irriterande på huden         | : Arter: Kanin<br>Resultat: Svag hudirritation<br>Metod: OECD:s riktlinjer för test 404                            |
| Allvarlig<br>ögonskada/ögonirritation | : Arter: Kanin<br>Resultat: Irreversibla effekter på ögonen<br>Metod: OECD:s riktlinjer för test 405               |
| Luftvägs-/hudsensibilisering          | : Arter: Marsvin<br>Resultat: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).<br>Metod: OECD:s riktlinjer för test 406 |
| Mutagenitet i könsceller              |  |
| Genotoxicitet in vitro                | : Typ: Ames' test<br>Resultat: Negativ<br>Metod: OECD:s riktlinjer för test 471                                    |

metansulfonsyra



## SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN

WM 0714480

Order nummer: 0714480

Version 2.0

Revisionsdatum 08.12.2017

Tryckdatum 26.06.2019

### 75-75-2:

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Akut oral toxicitet       | : LD50 Råtta: 200 mg/kg             |
|                           | LD50 Råtta: 649 mg/kg               |
| Akut inhalationstoxicitet | : LC0 Mus: > 1,88 mg/l              |
|                           | Exponeringstid: 1 h                 |
|                           | LC0 Råtta: 0,74 mg/l                |
|                           | Exponeringstid: 6 h                 |
| Akut dermal toxicitet     | : LD50 Kanin: > 1.000 - 2.000 mg/kg |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Beståndsdelar:

#### **I-(+)-lactic acid (EINECS)**

##### **79-33-4:**

|   |  |
|---|--|
| Fisktoxicitet   | : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): 130 mg/l   |
|   | Exponeringstid: 96 h   |
|   | LC50 (Fisk): 320 mg/l  |
|   | Exponeringstid: 48 h   |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur | : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 130 mg/l                 |
|   | Exponeringstid: 48 h   |
|   | EC50 (Daphnia pulex (vattenloppa)): 240 mg/l                   |
|   | Exponeringstid: 48 h   |
| Algtoxicitet  | : EC50 (Selenastrum capricornutum): 3.500 mg/l                 |
|   | ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalg)): 2.800 mg/l |
|   | Exponeringstid: 72 h   |
| Toxicitet för bakterier   | : EC50 : > 100 mg/l  |
|   | Exponeringstid: 3 h  |

#### **Sodium laureth sulfate (INCI)**

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

|               |  |
|---------------|--|
| Fisktoxicitet | : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): 7,1 mg/l |
|               | Exponeringstid: 96 h                       |
|               | Testtyp: genomflödestest                   |
|               | Metod: OECD:s riktlinjer för test 203      |
|               | GLP: ja                                    |
|               | LC50 (Fisk): > 1 - 10 mg/l                 |
|               | Testtyp: halvstatiskt test                 |



## SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN

WM 0714480

Order nummer: 0714480

Version 2.0

Revisionsdatum 08.12.2017

Tryckdatum 26.06.2019

|   |   |
|---|---|
|   | Metod: OECD:s riktlinjer för test 203   |
|   | LC50 (Leuciscus idus (guldid)): 10 - 100 mg/l<br>Metod: OECD:s riktlinjer för test 203  |
|   | NOEC (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 0,14 mg/l<br>Exponeringstid: 28 d<br>Testtyp: genomflödestest<br>Metod: OECD TG 204   |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur | : EC50 (Daphnia pulex (vattenloppa)): 7,4 mg/l<br><br>EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1 - 10 mg/l<br>Exponeringstid: 48 h<br>Testtyp: statistiskt test<br>Metod: OECD TG 202<br><br>NOEC (Daphnia magna (vattenloppa)): 0,27 mg/l<br>Exponeringstid: 21 d<br>Testtyp: genomflödestest<br>Metod: OECD TG 211   |
| Algtoxicitet  | : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 27,7 mg/l<br>Exponeringstid: 72 h<br>Testtyp: Tillväxthämning<br>Metod: OECD TG 201<br>GLP: ja<br><br>EC50 (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l<br>Metod: OECD TG 201<br><br>EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 10 - 100 mg/l<br>Exponeringstid: 72 h<br>Testtyp: statistiskt test<br>Metod: OECD TG 201<br><br>NOEC : 0,95 mg/l<br>Testtyp: Tillväxthämning<br>Metod: OECD TG 201 |
| Toxicitet för bakterier   | : EC50 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): > 10 g/l<br>Exponeringstid: 16 h<br>Testtyp: Cellmultiplikationshämningstest<br>Metod: DIN 38412<br>GLP: ja<br><br>EC10 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): > 10 g/l<br>Testtyp: Cellmultiplikationshämningstest<br>GLP:   |
| Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)                               | : NOEC: 1,2 mg/l<br><br>NOEC: 1 - 10 mg/l<br>Arter: Leuciscus idus (guldid)   |



## SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN

WM 0714480

Order nummer: 0714480

Version 2.0

Revisionsdatum 08.12.2017

Tryckdatum 26.06.2019

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: > 0,1 - 1 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Metod: OECD TG 211

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

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): 10 - 100 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 10 - 100 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD TG 202

Algtoxicitet : EC50 (Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)): 10 - 100 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: Tillväxthämning  
Metod: OECD TG 201

Toxicitet för bakterier : EC50 : 10 - 100 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Metod: se användardefinierad fri text  
Anmärkning: se användardefinierad fri text

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### **Beståndsdelar:**

#### **I-(+)-lactic acid (EINECS)**

#### **79-33-4:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: snabbt bionedbrytbar

Biokemiskt syrebehov (BOD) : 450 mg/g  
Inkubationstid: 5 d  
600 mg/g  
Inkubationstid: 20 d

Kemiskt syrebehov (COD) : 900 mg/g

ThOD : 1.067 mg/g

#### **Sodium laureth sulfate (INCI)**

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

Bionedbrytbarhet : Testtyp: aerob  
Resultat: snabbt bionedbrytbar  
Bionedbrytning: > 70 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD 301 A





## SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN

WM 0714480

Order nummer: 0714480

Version 2.0

Revisionsdatum 08.12.2017

Tryckdatum 26.06.2019

### metansulfonsyra

#### 75-75-2:

Bionedbrytbarhet : Resultat: snabbt bionedbrytbar  
Bionedbrytning: > 99 %  
Exponeringstid: 28 d

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Beståndsdelar:

#### Sodium laureth sulfate (INCI)

##### 68891-38-3:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumulering osannolik.

### metansulfonsyra

#### 75-75-2:

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: -2,38

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Beståndsdelar:

#### Sodium laureth sulfate (INCI)

##### 68891-38-3:

Fördelning bland olika delar i  
miljön : Adsorption/jord  
Medium: Jord  
Koc: 191Metod: se användardefinierad fri text

### metansulfonsyra

#### 75-75-2:

Fördelning bland olika delar i  
miljön : Koc: 1Anmärkning: Lättrörligt i jordar

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara  
långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket  
långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1%  
eller högre..

#### Beståndsdelar:

#### Sodium laureth sulfate (INCI)

##### 68891-38-3:

Bedömning : Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket  
bioackumulerande (vPvB).. Ämnet anses inte vara varken persistent,  
bioackumulerande eller giftigt (PBT)..

### 12.6 Andra skadliga effekter

#### Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.



## SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN

WM 0714480

Order nummer: 0714480

Version 2.0

Revisionsdatum 08.12.2017

Tryckdatum 26.06.2019

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Produkt               | : Töm inte avfall i avloppet.<br>Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.<br>Lämna överskott och icke återvinningsbara lösningar till företag med tillstånd för avfallshantering.                                     |
| Förorenad förpackning | : Lämna bara in helt tom förpackning till återvinning.   |
| Avfallskod            | Europeiska avfallskatalogen<br>20 01 29*<br>Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall. |

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

|      |        |
|------|--------|
| ADR  | : 3265 |
| IMDG | : 3265 |
| IATA | : 3265 |

#### 14.2 Officiell transportbenämning

|      |  |
|------|--|
| ADR  | : FRÄTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.<br>(I-(+)-lactic acid)      |
| IMDG | : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.<br>(I-(+)-lactic acid) |
| IATA | : Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.<br>(I-(+)-lactic acid) |

#### 14.3 Faroklass för transport

|      |     |
|------|-----|
| ADR  | : 8 |
| IMDG | : 8 |
| IATA | : 8 |

#### 14.4 Förpackningsgrupp

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| ADR                         |            |
| Klassificeringskod          | : C3       |
| Förpackningsgrupp           | : III      |
| Farlighetsnummer            | : 80       |
| Etiketter                   | : 8        |
| Tunnel-restrik-tionskod     | : (E)      |
| IMDG                        |            |
| Förpackningsgrupp           | : III      |
| Etiketter                   | : 8        |
| EmS Nummer                  | : F-A, S-B |
| IATA                        |            |
| Packinstruktion (fraktflyg) | : 856      |



## SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN

WM 0714480

Order nummer: 0714480

Version 2.0

Revisionsdatum 08.12.2017

Tryckdatum 26.06.2019

Packningsinstruktioner (LQ) : Y841  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : 8

### 14.5 Miljöfaror

#### ADR

Miljöfarlig : nej

#### IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

#### IATA

Miljöfarlig : nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

För personligt skydd se avsnitt 8.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen. : Inte tillämplig

Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC) : Andel flyktiga beståndsdelar: 11 %  
718,48 g/l  
VOC-innehåll exkluderande vatten

Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC) : Andel flyktiga beståndsdelar: 11 %  
114,4 g/l  
VOC-innehållet är giltigt endast för bstrykningsmedel använt på träytor

enligt Tvätt- och rengöringsmedelsförordningen EG 648/2004 : 5 - <15% Anjoniska tensider, <5% Nonjoniska tensider

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständig text på H-Angivelser

H290 Kan vara korrosivt för metaller.



## SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN

WM 0714480

Order nummer: 0714480

Version 2.0

Revisionsdatum 08.12.2017

Tryckdatum 26.06.2019

|      |   |
|------|---|
| H302 | Skadligt vid förtäring.                                 |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt.                                |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.          |
| H315 | Irriterar huden.  |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.                          |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna.                    |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

### Ytterligare information

|                            |      |                       |
|----------------------------|------|-----------------------|
| Klassificeringsförfarande: | H290 | På basis av testdata. |
|                            | H319 | På basis av testdata. |
|                            | H315 | På basis av testdata. |

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.



Werner & Mertz  
Professional

**SANET DAILY F Q&E 6X325 ML SCAN**

**WM 0714480**

**Order nummer: 0714480**

Version 2.0

Revisionsdatum 08.12.2017

Tryckdatum 26.06.2019

50000004728