

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 8.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 29.06.2019

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST  
identifikationsnummer : 64533

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

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

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : tana Chemie GmbH  
Rheinallee 96  
D 55120 Mainz

Telefon : +49(0)613196403  
Telefax : +49(0)61319642526  
E-mail adresse :  
Ansvarlig/udsteder :  
Kontaktperson : Produktudvikling / Produktsikkerhed

#### 1.4 Nødtelefon

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.

Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 8.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 29.06.2019

### Forebyggelse:

P260 Indånd ikke spray.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/  
ansigtsbeskyttelse.

### Reaktion:

P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØJNENE:  
Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern  
eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.  
Fortsæt skylning. Ring omgående til en  
GIFTINFORMATION/læge.  
P302 + P350 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask forsigtigt  
med rigeligt sæbe og vand.

### Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt  
affaldsmodtagelsesanlæg.

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

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Ingen information tilgængelig.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
I-(+)-mælkesyre	79-33-4 201-196-2 01-2119474164-39	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318  SCL >= 10 % 2; H315 >= 3 % 1; H318 1 - < 3 % 2; H319	>= 5 - < 10
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3  01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412  SCL 5 - < 10 % 2; H319 >= 10,0 % 1; H318	>= 5 - < 10

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

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 8.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 29.06.2019

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

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

**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.
- 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.

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 8.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 29.06.2019

### 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 kloak afløb 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 kloak afløb. 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). 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, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. For at undgå spild ved brug stilles flasken på

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

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 8.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 29.06.2019

- 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.
- Andre oplysninger : 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 erhvervsmæssig eksponering.

**DNEL**

- I-(+)-maelkesyre  
79-33-4:**
- : Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Lokal virkning  
Værdi: 592 mg/m<sup>3</sup>
- Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indtagelse  
Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Systemiske effekter  
Værdi: 35,4 mg/kg
- Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Lokal virkning  
Værdi: 296 mg/m<sup>3</sup>
- Alcohols, C12-14, ethoxylated,  
sulfates, sodium salts  
68891-38-3:**
- : Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 2750 mg/kg
- Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 175 mg/m<sup>3</sup>

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

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 8.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 29.06.2019

	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 1650 mg/kg
	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 52 mg/m <sup>3</sup>
	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indtagelse Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 15 mg/kg
	Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter Værdi: 0,132 mg/cm <sup>2</sup>
	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter Værdi: 0,079 mg/cm <sup>2</sup>
<b>D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides 68515-73-1:</b>	: Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 595000 mg/kg
	Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 420 mg/m <sup>3</sup>
	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 357000 mg/kg
	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 124 mg/m <sup>3</sup>
	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indtagelse Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 35,7 mg/kg
<b>methansulfonsyre 75-75-2:</b>	: Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter Værdi: 2,89 mg/m <sup>3</sup>
	Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 19,44 mg/kg

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

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 8.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 29.06.2019

Anvendelse: Forbrugere  
 Eksponeringsvej: Indånding  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 1,44 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
 Eksponeringsvej: Indånding  
 Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemisks effekter  
 Værdi: 1,44 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
 Eksponeringsvej: Hudkontakt  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 8,33 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere  
 Eksponeringsvej: Indånding  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 6,76 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
 Eksponeringsvej: Indtagelse  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 8,33 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
 Eksponeringsvej: Indånding  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter  
 Værdi: 1,73 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC**

**I-(+)-maelkesyre**  
**79-33-4:** : Ferskvand  
 Værdi: 1,3 mg/l

STP  
 Værdi: 10 mg/l

**Alcohols, C12-14, ethoxylated,**  
**sulfates, sodium salts**  
**68891-38-3:** : Ferskvand  
 Værdi: 0,24 mg/l

Havvand  
 Værdi: 0,024 mg/l

STP  
 Værdi: 10000 mg/kg

intermittent release  
 Værdi: 0,071 mg/l

Ferskvandssediment  
 Værdi: 5,45 mg/kg

Havsediment  
 Værdi: 0,545 mg/kg

**D-Glucopyranose, oligomers,**  
**decyl octyl glycosides**  
**68515-73-1:** : Ferskvand  
 Værdi: 0,176 mg/l

Havvand

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

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 8.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 29.06.2019

	Værdi: 0,0176 mg/l
	intermittent release Værdi: 0,27 mg/l
	STP Værdi: 560 mg/l
	Ferskvandssediment Værdi: 1,516 mg/kg
	Havsediment Værdi: 0,152 mg/kg
	Jord Værdi: 0,654 mg/kg
<b>methansulfonsyre 75-75-2:</b>	: Ferskvand Værdi: 0,012 mg/l
	Havvand Værdi: 0,0012 mg/l
	Ferskvandssediment Værdi: 0,0251 mg/kg
	Jord Værdi: 0,00183 mg/kg
	Periodisk brug/frigivelse Værdi: 0,12 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg Værdi: 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 374-1: 2003 (0,4 mm).**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



## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 8.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 29.06.2019

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: væske
Farve	: lyserød
Lugt	: tilsat lugtstof
Lugtærskel	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: ca. 1,2, ved20 °C
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: Ingen information tilgængelig.
Flammepunkt	: Ikke anvendelig
Fordampningshastighed	: Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ingen data tilgængelige
Antændelighed (væsker)	: Ingen data tilgængelige
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
Eksplosive egenskaber	: Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	: Ingen data tilgængelige

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 8.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 29.06.2019

### 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

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

Andre oplysninger : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Produkt

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet : > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet : > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Hudætsning/-irritation : Kan medføre hudirritation og/eller betændelse i huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Kan medføre irreversibel øjenskade.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller  
hudsensibilisering : Ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Kræftfremkaldende egenskaber : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan

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

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 8.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 29.06.2019

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

Yderligere oplysninger : Ingen data tilgængelige

**Komponenter:****I-(+)-maelkesyre****79-33-4:**

Akut oral toksicitet : LD50 Rotte: 3.730 mg/kg  
LD50 Mus: 4.875 mg/kg  
LD50 oral Marsvin: 1.810 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 Rotte: 7,94 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h

Akut dermal toksicitet : LD50 Kanin: > 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

Akut dermal toksicitet : LD50 Rotte: > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 402  
GLP: ja

Hudætsning/-irritation : Arter: Kanin  
Metode: OECD test guideline 404

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Arter: Kanin  
Metode: OECD test guideline 405

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.

Kimcellemutagenicitet

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

Reproduktionstoksicitet : Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Oralt  
NOAEL: > 300 mg/kg,  
F1: > 300 mg/kg, Metode: OECD test guideline 416

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

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 8.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 29.06.2019

Fosterbeskadigelse : Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Oralt  
>1.000 mg/kg  
> 1.000 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 414

Toksicitet ved gentagen dosering : NOAEL: 300 mg/kg

Gentagne STOT-eksponeringer : Eksponeringsvej: Indtagelse  
Målorganer: Lever

**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides****68515-73-1:**

Akut oral toksicitet : LD50 Rotte: > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 401

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

Hudætsning/-irritation : Arter: Kanin  
Resultat: Let hudirritation  
Metode: OECD test guideline 404

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Arter: Kanin  
Resultat: Irreversible effekter på øjet  
Metode: OECD test guideline 405

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

**Kimcellemutagenicitet**

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

**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

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 8.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 29.06.2019

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

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### Komponenter:

##### I-(+)-mælkesyre

##### 79-33-4:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 130 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
  
LC50 (Fisk): 320 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet for dafnier og andre  
hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 130 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
  
EC50 (Daphnia pulex (Almindelig dafnie)): 240 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger : EC50 (Selenastrum capricornutum): 3.500 mg/l  
  
ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): 2.800 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h

Toksicitet overfor bakterier : EC50 : > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 3 h

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

##### 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: ja  
  
LC50 (Fisk): > 1 - 10 mg/l  
Testtype: Semi-statisk test  
Metode: OECD test guideline 203

LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): 10 - 100 mg/l  
Metode: OECD test guideline 203

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,14 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Testtype: Gennemstroemningstest  
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

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

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 8.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 29.06.2019

	<p>Testtype: Ubevægelighed Metode: OECD TG 202</p> <p>EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): &gt; 1 - 10 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Testtype: Statisk test Metode: OECD TG 202</p> <p>NOEC (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,27 mg/l Ekspositionsvarighed: 21 d Testtype: Gennemstroemningstest Metode: OECD TG 211</p> <p>(Daphnia magna (Stor dafnie)): 7,2 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h</p>
Toksicitet overfor alger	<p>: EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 27,7 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Væksthæmmer Metode: OECD TG 201 GLP: ja</p> <p>EC50 (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l Metode: OECD TG 201</p> <p>EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): &gt; 10 - 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Statisk test Metode: OECD TG 201</p> <p>NOEC : 0,95 mg/l Testtype: Væksthæmmer Metode: OECD TG 201</p> <p>NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 0,93 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Statisk test Metode: OECD TG 201</p>
Toksicitet overfor bakterier	<p>: EC50 (Pseudomonas putida (bakterie)): &gt; 10 g/l Ekspositionsvarighed: 16 h Testtype: Celledelingshæmmer test Metode: DIN 38412 GLP: ja</p> <p>EC10 (Pseudomonas putida (bakterie)): &gt; 10 g/l Testtype: Celledelingshæmmer test GLP:</p>
Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)	<p>: NOEC: 1,2 mg/l</p> <p>NOEC: 1 - 10 mg/l Arter: Leuciscus idus (Guldemde)</p> <p>NOEC: 0,14 mg/l Ekspositionsvarighed: 28 d Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel) Metode: OECD TG 204</p>
Toksicitet for dafnier og andre	<p>: NOEC: &gt; 0,1 - 1 mg/l</p>

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

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 8.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 29.06.2019

hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)  
Metode: OECD TG 211

Toksicitet for jordbundsorganismer : NOEC: 750 mg/kg  
Ekspositionsvarighed: 96 d  
Arter: Eisenia fetida (regnorme)  
Metode: OECD test guideline 222

**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides****68515-73-1:**

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 : EC50 (Scenedesmus subspicatus): 27,22 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h

**methansulfonsyre****75-75-2:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 10 - 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD test guideline 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 10 - 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger : EC50 (Scenedesmus capricornutum (ferskvandalger)): 10 - 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Testtype: Væksthæmmer  
Metode: OECD TG 201

Toksicitet overfor bakterier : 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:****I-(+)-mælkesyre****79-33-4:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig

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

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 8.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 29.06.2019

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

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

**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides****68515-73-1:**

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

**methansulfonsyre****75-75-2:**

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

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

Bioakkumulering	:	Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.
-----------------	---	---

**methansulfonsyre****75-75-2:**

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

**12.4 Mobilitet i jord****Komponenter:****Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts****68891-38-3:**

Spredning til forskellige miljøer	:	Adsorption/jord Medium: Jord Koc: 191 Metode: se bruger specificeret fritekst
-----------------------------------	---	--

**methansulfonsyre****75-75-2:**



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

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 8.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 29.06.2019

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

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

**Komponenter:****Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts****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 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.  
Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.  
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.  
Tomme beholdere må ikke genbruges.

Affaldsnr. : Europæisk Affalds Katalog  
20 01 29  
Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

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

ADR : 3265  
IMDG : 3265  
IATA : 3265

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

ADR : ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S.  
(l-(+)-lactic acid)

IMDG : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.  
(l-(+)-lactic acid)

IATA : Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. Transport ikke tilladt

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

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 8.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 29.06.2019

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR : 8  
 IMDG : 8  
 IATA : 8

**14.4 Emballagegruppe**

**ADR**  
 Klassifikationskode : C3  
 Emballage gruppe : III  
 Farenummer : 80  
 Faresedler : 8  
 Tunnelrestriktions-kode : (E)

**IMDG**  
 Emballage gruppe : III  
 Faresedler : 8  
 EMS Nummer : F-A, S-B

**IATA**  
**(Cargo)** : Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. Transport ikke tilladt  
 Emballage gruppe : III  
 Faresedler : 8

**14.5 Miljøfarer**

**ADR**  
 Miljøfarligt : nej

**IMDG**  
 Marin forureningsfaktor (Marine  
 pollutant) : nej

**IATA**  
 Miljøfarligt : nej

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakke 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 : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24.

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 8.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 29.06.2019

(VOC) indhold	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
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.
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.

##### Yderligere oplysninger

Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokument's hoveddel med to lodrette linjer.

Klassifikationsprocedure:	H290	På grundlag af testdata.
	H319	På grundlag af testdata.
	H315	På grundlag af testdata.

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; 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 -



## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 8.0

Revisionsdato 28.06.2019

Trykdato 29.06.2019

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 - Filippinernes 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; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Informationerne i dette Arbejdshygieniske 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.