



## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordrenummer: 0713601

Utgave 3.4

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

Varemerke : SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST  
Identifikasjonsnummer : 64533

#### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Rengjøringsmiddel  
Bare for yrkesbrukere.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : tana Professional Export  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196403  
Telefaks : +4961319642526  
E-post adresse : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Ansvarlig/utsteder :  
Kontaktperson : Produktutvikling / Produktsikkerhet

#### 1.4 Nødtelefonnummer

EU: 112

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Etsende på metaller, Kategori 1 H290: Kan være etsende for metaller.

Øyenirritasjon, Kategori 2 H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Hudirritasjon, Kategori 2 H315: Irriterer huden.

#### 2.2 Merkingselementer

##### Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Fareutsagn : H290 Kan være etsende for metaller.



## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordrenummer: 0713601

Utgave 3.4

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

	H315	Irriterer huden.
	H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Forsiktighetsutsagn	: P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
	<b>Forebygging:</b>	
	P260	Ikke innånd aerosoler.
	P280	Benytt vernehansker/ vernebriller/ ansiktsskjerm.
	<b>Reaksjon:</b>	
	P305 + P351 + P338 + P310	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
	P302 + P350	VED HUDKONTAKT: Vask forsiktig med mye såpe og vann.
	<b>Avhenting:</b>	
	P501	Pakningen skal kun tilføres gjenvinning når den er helt tom.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

I-(+)-lactic acid (EINECS)

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

### Indikasjon i anvendelseskonsentrasjon

Ikke et farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til det verdensomfattende harmoniserte systemet Globaly Harmonised System (GHS).

### 2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB). Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

#### Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Registreringsnummer	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	Konsentrasjon (%)
I-(+)-lactic acid (EINECS)	79-33-4 201-196-2 01-2119474164-39	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318	>= 5 - < 10
Sodium laureth sulfate (INCI)	68891-38-3 01-2119488639-16	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic3; H412	>= 5 - < 10
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl	68515-73-1	Eye Dam.1; H318	>= 2 - < 5

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Werner & Mertz  
Professional

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordrenummer: 0713601

Utgave 3.4

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

glycosides (NLP)	01-2119488530-36		
metansulfonsyre	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 SE3; H335 Eye Dam.1; H314	>= 1 - < 2
l-(+)-lactic acid (EINECS)	79-33-4 201-196-2 01-2119474164-39	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318	>= 5 - < 10
Sodium laureth sulfate (INCI)	68891-38-3 01-2119488639-16	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic3; H412	>= 5 - < 10
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP)	68515-73-1 01-2119488530-36	Eye Dam.1; H318	>= 2 - < 5
metansulfonsyre	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 SE3; H335 Eye Dam.1; H314	>= 1 - < 2
l-(+)-lactic acid	79-33-4 201-196-2 01-2119474164-39	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318	>= 5 - < 10
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3 01-2119488639-16	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic3; H412	>= 5 - < 10
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	68515-73-1 01-2119488530-36	Eye Dam.1; H318	>= 2 - < 5
methanesulphonic acid	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 SE3; H335 Eye Dam.1; H314	>= 1 - < 2

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling : Flytt bort fra faresone.  
Kontakt lege.  
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.



## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordrenummer: 0713601

Utgave 3.4

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

- Ved innånding : Flytt ut i frisk luft.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved hudkontakt : Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.  
I tilfelle hudkontakt, skylld huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved øyekontakt : Beskytt uskadedt øye.  
Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes.  
Skylld omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.  
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Skylld munnen med vann og drikk deretter mye vann.  
Fremkall IKKE brekninger.  
Gi ikke melk eller alkoholholdige drikker.  
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.  
Pasienten bringes omgående til sykehus.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer : etsende påvirkninger
- Risikoer : Ingen informasjon tilgjengelig.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling : For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.

---

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

- Egnede slokkingsmidler : Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Spesielle farer ved brannslukking : Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.
- Farlige brennbare produkter :

### 5.3 Råd til brannmannskaper

- Særlig verneutstyr for brannslukningsmannskaper. : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.
- Utfyllende opplysninger : Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.



## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordrenummer: 0713601

Utgave 3.4

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Bruk eget verneutstyr.  
Sørg for skikkelig ventilasjon.  
Evakuer personalet til sikkert område.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Nøytraliser med lut, kalk eller ammoniakk.  
Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).  
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig beskyttelse, se seksjon 8., Behandle gjenvunnet materiale ifølge beskrivelsen i seksjonen "Kastingshensyn"., Referer til seksjon 15 for spesifikke nasjonale bestemmelser.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet. For å unngå søl under behandling settes flasken på et metallbrett. Avhend rensevann i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje. Lagres ved romtemperatur i originalbeholder.

Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Rengjøringsmiddel



## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordrenummer: 0713601

Utgave 3.4

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/persombeskyttelse

#### 8.1 Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

#### DNEL

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

: Anvendelse: Arbeidstakere  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Korttidsutsettelse, Lokale virkninger  
Verdi: 592 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Svelging  
Potensielle helsevirkninger: Korttidsutsettelse, Systemiske virkninger

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Korttidsutsettelse, Lokale virkninger  
Verdi: 296 mg/m<sup>3</sup>

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

: Anvendelse: Arbeidstakere  
Utsettelsesruter: Hudkontakt  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger

Anvendelse: Arbeidstakere  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger  
Verdi: 175 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Hudkontakt  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger  
Verdi: 52 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Svelging  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger

Anvendelse: Arbeidstakere  
Utsettelsesruter: Hudkontakt  
Potensielle helsevirkninger: Langtrids - lokale virkninger  
Verdi: 0,132 mg/cm<sup>2</sup>

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Hudkontakt

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

WM 0713601

Ordrenummer: 0713601

Utgave 3.4

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

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

Potensielle helsevirkninger: Langtrids - lokale virkninger  
Verdi: 0,079 mg/cm<sup>2</sup>

Anvendelse: Arbeidstakere  
Utsettelsesruter: Hudkontakt  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger

Anvendelse: Arbeidstakere  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger  
Verdi: 420 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Hudkontakt  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger  
Verdi: 124 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Svelging  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger

**metansulfonsyre  
75-75-2:**

: Anvendelse: Arbeidstakere  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Langtidsutsettelse, Lokale virkninger  
Verdi: 2,89 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbeidstakere  
Utsettelsesruter: Hudkontakt  
Potensielle helsevirkninger: Langtidsutsettelse, Systemiske virkninger

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Langtidsutsettelse, Systemiske virkninger

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Korttidsutsettelse, Systemiske virkninger

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Hudkontakt  
Potensielle helsevirkninger: Langtidsutsettelse, Systemiske virkninger

**PNEC**

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

: Ferskvann  
Verdi: 1,3 mg/l



## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordrenummer: 0713601

Utgave 3.4

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

	STP Verdi: 10 mg/l
<b>Sodium laureth sulfate (INCI) 68891-38-3:</b>	: Ferskvann Verdi: 0,24 mg/l
	Sjøvann Verdi: 0,024 mg/l
	Ferskvannbunnfall Verdi: 0,9168 mg/kg
	Sjøbunnfall Verdi: 0,09168 mg/kg
	Jord Verdi: 7,5 mg/kg
	STP Verdi: 10000 mg/kg
	intermittent release Verdi: 0,071 mg/l
<b>D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP) 68515-73-1:</b>	: Ferskvann Verdi: 0,176 mg/l
	Sjøvann Verdi: 0,0176 mg/l
	intermittent release Verdi: 0,27 mg/l
	STP Verdi: 560 mg/l
	Ferskvannbunnfall Verdi: 1,516 mg/kg
	Sjøbunnfall Verdi: 0,152 mg/kg
	Jord Verdi: 0,654 mg/kg
<b>metansulfonsyre 75-75-2:</b>	: Ferskvann Verdi: 0,012 mg/l
	Sjøvann Verdi: 0,0012 mg/l
	Ferskvannbunnfall Verdi: 0,0251 mg/kg
	Jord





## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordrenummer: 0713601

Utgave 3.4

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

Verdi: 0,00183 mg/kg

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Personlig verneutstyr

##### Øyevern

: Dersom det er fare for sprut, bruk:  
Tettsittende vernebriller

##### Håndvern

##### Materiale

: For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker.  
Kjemisk motstandsdyktige hansker laget av butylgummi eller  
nitrilgummi kategori III i henhold til EN 374.

##### hanskeykkelse

: 0,4 mm

##### Bemerkning

: Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det  
gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle  
arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjenning, kontaktvarighet).

##### Hud- og kroppsvern

: Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av  
farlige stoffer på arbeidstedet.  
Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.

##### Åndedrettsvern

: Forlanges ikke, unntatt i tilfelle av aerosoldanning.  
Anbefalt filtertype:  
ABEK-P3-filter  
Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

#### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

##### Generell anbefaling

: Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	: væske
Farge	: rød
Lukt	: karakteristisk
Lukterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: 0,95
Smeltepunkt/smelteområde	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	: Ingen informasjon tilgjengelig.
Flammepunkt	: Ikke anvendbar
Fordampingshastighet	: Ingen data tilgjengelig



## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordrenummer: 0713601

Utgave 3.4

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelig
Brenningshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: 1,041 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Vannløselighet	: oppløselig
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Forordningskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Antennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Termisk nedbrytning	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplosjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig

### 9.2 Andre opplysninger

ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold., Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbrytning ved korrekt lagring og bruk.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Stabil under anbefalte lagringsforhold., Ingen spaltning hvis brukt som angitt.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

### 10.5 Uforenlige materialer



## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordrenummer: 0713601

Utgave 3.4

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

Stoffer som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

Andre opplysninger : Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Produkt

Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning : > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Akutt giftighet på hud : Akutt giftighetsberegning : > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Hudetsing / Hudirritasjon : Sterkt etsende og ødeleggende på vev.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : Kan forårsake ubotelig øyeskade.

Åndedrett- eller  
hudsensibilisering : Ingen data tilgjengelig

Utfyllende opplysninger : Ingen data tilgjengelig

#### Komponenter:

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

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

Akutt oral giftighet : LD50 Rotte: 3.730 mg/kg

LD50 Mus: 4.875 mg/kg

LD50 oral Marsvin: 1.810 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 Rotte: 7,94 mg/l  
Eksponeringstid: 4 h

Akutt giftighet på hud : LD50 Kanin: > 2.000 mg/kg

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

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

Akutt oral giftighet : LD50 oral Rotte: 4.100 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 401  
GLP: nei



## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordrenummer: 0713601

Utgave 3.4

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

LD50 oral Rotte: 2.000 - 5.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 401  
Testemne: se bruker definert fri tekst

LD50 oral Rotte: > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 401  
Testemne: se bruker definert fri tekst

Akutt giftighet på hud : LD50 Rotte: > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 402  
GLP: ja

Hudetsing / Hudirritasjon : Arter: Kanin  
Metode: OECD Test-retningslinje 404

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : Arter: Kanin  
Metode: OECD Test-retningslinje 405  
Testemne: se bruker definert fri tekst

Arter: Kanin  
Metode: OECD Test-retningslinje 405  
Testemne: se bruker definert fri tekst

Åndedrett- eller  
hudsensibilisering : Prøvem metode: Maksimeringstest (GPMT)  
Arter: Marsvin  
Resultat: Forårsaker ikke overfølsomhet hos forsøksdyr.  
Metode: OECD Test-retningslinje 406

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Genotoksisitet in vitro : Resultat: negativ  
Metode: OECD Test-retningslinje 471

Reproduksjonstoksisitet : Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Oral  
NOAEL: > 300 mg/kg,  
F1: > 300 mg/kg, Metode: OECD Test-retningslinje 416

Fosterskadelighet : Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Oral  
>1.000 mg/kg  
> 1.000 mg/kg  
Metode: se bruker definert fri tekst

Giftighet ved gjentatt dose : Rotte: NOAEL: > 225 mg/kg  
Anvendelsesrute: Oral  
Ekspone ringstid: 90 Tage



## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordrenummer: 0713601

Utgave 3.4

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

Metode: se bruker definert fri tekst  
Målorganer: Lever

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse) : Utsettelsesruter: Svelging  
Målorganer: Lever

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

#### 68515-73-1:

Akutt oral giftighet : LD50 Rotte: > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt giftighet på hud : Kanin: > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 402

Hudetsing / Hudirritasjon : Arter: Kanin  
Resultat: Lett hudirritasjon  
Metode: OECD Test-retningslinje 404

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : Arter: Kanin  
Resultat: Ugjenkallelige/ureversible virkninger på øyet  
Metode: OECD Test-retningslinje 405

Åndedrett- eller hudsensibilisering : Arter: Marsvin  
Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.  
Metode: OECD Test-retningslinje 406

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Genotoksisitet in vitro : Type: Amesprøve  
Resultat: negativ  
Metode: OECD Test-retningslinje 471

### metansulfonsyre

#### 75-75-2:

Akutt oral giftighet : LD50 Rotte: 200 mg/kg

LD50 Rotte: 649 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : LC0 Mus: > 1,88 mg/l  
Eksponeringstid: 1 h

Akutt giftighet på hud : LD50 Kanin: > 1.000 - 2.000 mg/kg



## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordrenummer: 0713601

Utgave 3.4

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet

##### Komponenter:

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

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

- Giftighet for fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågjellet solabbor)): 130 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 h
- LC50 (Fisk): 320 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 h
- Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 130 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 h
- EC50 (Daphnia pulex (pulex-vannloppe)): 240 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 h
- Giftighet for alger : EC50 (Selenastrum capricornutum): 3.500 mg/l
- ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (pseudokirchneriella-mikroalge)): 2.800 mg/l  
Eksponeeringstid: 72 h
- Giftighet for bakterie : EC50 : > 100 mg/l  
Eksponeeringstid: 3 h

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

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

- Giftighet for fisk : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): 7,1 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 h  
Prøvetype: gjennomstrømnings prøve  
Metode: OECD Test-retningslinje 203  
GLP: ja
- LC50 (Fisk): > 1 - 10 mg/l  
Prøvetype: halv-statisk prøve  
Metode: OECD Test-retningslinje 203
- LC50 (Leuciscus idus (Gylden sauekopp)): 10 - 100 mg/l  
Metode: OECD Test-retningslinje 203
- Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia pulex (pulex-vannloppe)): 7,4 mg/l
- EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 1 - 10 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 h  
Prøvetype: statisk prøve  
Metode: OECD TG 202
- Giftighet for alger : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 27,7 mg/l  
Eksponeeringstid: 72 h  
Prøvetype: Veksthemmende

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

Utgave 3.4

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

Metode: OECD TG 201  
GLP: jaEC50 (*Scenedesmus subspicatus*): 10 - 100 mg/l  
Metode: OECD TG 201EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (grønn alge)): > 10 - 100 mg/l  
Eksponeringstid: 72 h  
Prøvetype: statisk prøve  
Metode: OECD TG 201NOEC : 0,95 mg/l  
Prøvetype: Veksthemmende  
Metode: OECD TG 201

Giftighet for bakterie : EC50 (*Pseudomonas putida* (*pseudomonas putida*-bakterie)): > 10 g/l  
Eksponeringstid: 16 h  
Prøvetype: Celledelings inhibisjonsprøve  
Metode: DIN 38412  
GLP: ja

EC10 (*Pseudomonas putida* (*pseudomonas putida*-bakterie)): > 10 g/l  
Prøvetype: Celledelings inhibisjonsprøve  
GLP:

Giftighet for fisk (Kronisk giftighet) : NOEC: 1,2 mg/l

NOEC: 1 - 10 mg/l  
Arter: *Leuciscus idus* (Gylden sauekopp)

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) : NOEC: > 0,1 - 1 mg/l  
Eksponeringstid: 21 d  
Arter: *Daphnia magna* (magna-vannloppe)  
Metode: OECD TG 211

**metansulfonsyre  
75-75-2:**

Giftighet for fisk : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Regnbueørret)): 10 - 100 mg/l  
Eksponeringstid: 96 h  
Prøvetype: statisk prøve  
Metode: OECD Test-retningslinje 203

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (*Daphnia magna* (magna-vannloppe)): 10 - 100 mg/l  
Eksponeringstid: 48 h  
Prøvetype: statisk prøve  
Metode: OECD TG 202

Giftighet for alger : EC50 (*Scenedesmus capricornutum* (ferskvannsalge)): 10 - 100 mg/l  
Eksponeringstid: 72 h  
Prøvetype: Veksthemmende  
Metode: OECD TG 201



## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordrenummer: 0713601

Utgave 3.4

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

Giftighet for bakterie : EC50 : 10 - 100 mg/l  
Eksponeringstid: 72 h  
Metode: se bruker definert fri tekst  
Bemerkning: se bruker definert fri tekst

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Produkt:

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

#### Komponenter:

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

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: hurtig biologisk nedbrytning

Biokjemisk sustoffbehov (BOD) : 450 mg/g  
Inkubasjonstid: 5 d  
600 mg/g  
Inkubasjonstid: 20 d

Kjemisk surstoffbehov (COD) : 900 mg/g

ThOD : 1.067 mg/g

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

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: hurtig biologisk nedbrytning  
Biologisk nedbrytning: > 70 %  
Eksponeringstid: 28 d  
Metode: OECD 301 A

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

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: hurtig biologisk nedbrytning  
Biologisk nedbrytning: > 99 %  
Eksponeringstid: 28 d

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Komponenter:

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

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : log Pow: -2,38

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Komponenter:

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





## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordrenummer: 0713601

Utgave 3.4

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

**68891-38-3:**

Distribusjon blant  
miljøavdelinger

: Adsorpsjon/jord  
Medium:Jord  
Koc: 191Metode: se bruker definert fri tekst

**metansulfonsyre**

**75-75-2:**

Distribusjon blant  
miljøavdelinger

: Koc: 1Bemerkning: Svært mobil i jordtyper

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

**Produkt:**

Vurdering

: Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB)..

**Komponenter:**

**Sodium laureth sulfate (INCI)**

**68891-38-3:**

Vurdering

: Dette stoffet anses ikke å være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).. Dette stoffet anses ikke å være persistent, bioakkumulerende, eller giftig (PTB)..

### 12.6 Andre skadevirkninger

**Produkt:**

Økologisk tilleggsinformasjon

: Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

: Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet.  
Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder.  
Tilby overskudds- og ikke gjenvinnbare oppløsninger til et etablert destruksjonsfirma.

Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet.  
Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder.  
Tilby overskudds- og ikke gjenvinnbare oppløsninger til et etablert destruksjonsfirma.

Forurenset emballasje

: Tøm ut resterende innhold.  
Avhend på samme måte som ubrukt produkt.  
Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

Tøm ut resterende innhold.  
Avhend på samme måte som ubrukt produkt.  
Tomme beholdere må ikke brukes igjen.



## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordrenummer: 0713601

Utgave 3.4

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

Avfallsnr.

Europeisk avfallskatalog  
200129

I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendelsesspesifikke. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer

ADR : 3265  
IMDG : 3265  
IATA : 3265

#### 14.2 Forsendelsesnavn

ADR : ETSENDE VÆSKE, SUR, ORGANISK, 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. Ikke tillatt for frakt

#### 14.3 Transportfareklasse

ADR : 8  
IMDG : 8  
IATA : 8

#### 14.4 Emballasjegruppe

ADR  
Klassifiseringkode : C3  
Emballasjegruppe : III  
Farenummer : 80  
Etiketter : 8  
IMDG  
Emballasjegruppe : III  
Etiketter : 8  
EMS Nummer : F-A, S-B  
IATA  
(Last) : Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. Ikke tillatt for frakt  
Emballasjegruppe : III  
Etiketter : 8

#### 14.5 Miljøfarer

ADR  
Miljøskadelig : nei

IMDG  
Havforurensende stoff : nei

IATA  
Miljøskadelig : nei



## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordrenummer: 0713601

Utgave 3.4

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

i henhold til : 5 - <15% Anioniske overflatemidler, <5% Ikke-ioniske  
løsemiddelbestemmelsen overflatemidler, Parfumer  
(Detergents Regulation) EC  
648/2004

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Full tekst av H-uttalelser

H290	Kan være etsende for metaller.
H302	Farlig ved svelging.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Utfyllende opplysninger

Klassifiseringsprosedyre:	H290	På basis av prøvedata.
	H319	På basis av prøvedata.
	H315	På basis av prøvedata.

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.