

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Order nummer: 0713601

Version 8.2

Revisionsdatum 04.02.2021

Tryckdatum 22.02.2021

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST  
Identifikationsnummer : 64533

#### 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/distributör  
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.  
H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Order nummer: 0713601

Version 8.2

Revisionsdatum 04.02.2021

Tryckdatum 22.02.2021

Skyddsangivelser	:	P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
		<b>Förebyggande:</b>	
		P260	Inandas inte sprej.
		P280	Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
		<b>Åtgärder:</b>	
		P305 + P351 + P338 + P310	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
		P302 + P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta 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

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### Märkning av användningskoncentration

Är ej ett farligt ämne eller farlig blandning enligt det Globala Harmoniserade Systemet (GHS).

### 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. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
I-(+)-lactic acid	79-33-4 201-196-2 01-2119474164-39	Skin Corr. 1C; H314 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

Order nummer: 0713601

Version 8.2

Revisionsdatum 04.02.2021

Tryckdatum 22.02.2021

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	68515-73-1 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318  SCL > 10 % 1; H318 10 % 2; H319	>= 3 - < 5
metansulfonsyra	75-75-2 200-898-6 01-2119491166-34	Skin Corr. 1B; H314 Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 STOT SE 3; H335 Eye Dam. 1; H318  SCL 5 - 100 % 1B; H314 3 - < 5 % 1; H318 3 - < 5 % 2; H315 1 - < 3 % 2; H319 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.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.  
Tvätta med tvål och mycket vatten.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Skydda oskadat öga.  
Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna.  
Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.  
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.  
Uppsök läkare.

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

- Symptom : frätande effekter  
Irritation
- Risker : Ingen information tillgänglig.

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Order nummer: 0713601

Version 8.2

Revisionsdatum 04.02.2021

Tryckdatum 22.02.2021

### 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 och det får ej tömmas i 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.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

### 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.

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Order nummer: 0713601

Version 8.2

Revisionsdatum 04.02.2021

Tryckdatum 22.02.2021

### 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.

#### DNEL

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

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Order nummer: 0713601

Version 8.2

Revisionsdatum 04.02.2021

Tryckdatum 22.02.2021

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

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

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 bw/dag

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

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

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Order nummer: 0713601

Version 8.2

Revisionsdatum 04.02.2021

Tryckdatum 22.02.2021

### metansulfonsyra 75-75-2:

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  
Värde: 8,33 mg/kg

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

Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering  
Värde: 0,7 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter  
Värde: 0,42 mg/m<sup>3</sup>

### PNEC

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

: Sötvatten  
Värde: 1,3 mg/l

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Order nummer: 0713601

Version 8.2

Revisionsdatum 04.02.2021

Tryckdatum 22.02.2021

	STP	
	Värde: 10 mg/l	
<b>Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts</b> <b>68891-38-3:</b>	: Sötvatten	
	Värde: 0,24 mg/l	
	Havsvatten	
	Värde: 0,024 mg/l	
	STP	
	Värde: 10000 mg/l	
	intermittent release	
	Värde: 0,071 mg/l	
	Sötvattenssediment	
	Värde: 5,45 mg/kg	
	Havssediment	
	Värde: 0,545 mg/kg	
	Jord	
	Värde: 0,946 mg/kg torrvtikt (d.w.)	
<b>D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides</b> <b>68515-73-1:</b>	: 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	
	Jord	
	Värde: 0,654 mg/kg	
<b>metansulfonsyra</b> <b>75-75-2:</b>	: Sötvatten	
	Värde: 0,012 mg/l	
	Havsvatten	
	Värde: 0,0012 mg/l	
	Sötvattenssediment	
	Värde: 0,0251 mg/kg	
	Jord	
	Värde: 0,00183 mg/kg	
	Oregelbunden användning/utsläpp	



## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Order nummer: 0713601

Version 8.2

Revisionsdatum 04.02.2021

Tryckdatum 22.02.2021

Värde: 0,12 mg/l

Reningsverk  
Värde: 100 mg/l

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Vid risk för stänk, använd:  
Tättslutande skyddsglasögon

#### Handskydd

Material : Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.  
Kemikaliemotståndskraftiga handskar gjorda av butylgummi eller  
nitrilgummi kategori III enligt EN 374-1: 2003 (0,4 mm).

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

Hud- och kroppsskydd : krävs inte vid normal användning

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

Utseende	: vätska
Färg	: skär
Lukt	: Tillsatt doftämne
Luktröskel	: Ingen tillgänglig data
pH-värde	: ca. 1,2, vid20 °C
Smältpunkt/smältpunktsintervall	: Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: Ingen information tillgänglig.
Flampunkt	: Inte tillämpligt
Avdunstningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (vätskor)	: Ingen tillgänglig data

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Order nummer: 0713601

Version 8.2

Revisionsdatum 04.02.2021

Tryckdatum 22.02.2021

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

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.

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Order nummer: 0713601

Version 8.2

Revisionsdatum 04.02.2021

Tryckdatum 22.02.2021

Annan information : Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Vårt företag är helt emot djurförsök.

Vårt företag ger inga uppdrag i att utföra djurförsök på slutprodukten eller på ingredienserna.

På grund av EU-lagstiftningen (REACH-förordningen) är tillverkare av ämnen eller EU-importörer emellertid skyldiga att testa ämnena med på deras verkan på människors hälsa och miljön, innan de lanseras på marknaden. Dessa obligatoriska test utfördes delvis för flera decennier sedan.

#### 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 : Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kan orsaka obotlig ögonskada.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.
- Luftvägs-/hudsensibilisering : Ingen tillgänglig data
- Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerat
- Cancerogenitet : Ej klassificerat
- Reproduktionstoxicitet : Ej klassificerat
- Specifik organtoxicitet - enstaka exponering : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, enkel exponering.
- Specifik organtoxicitet - upprepad exponering : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, upprepad exponering.
- Aspirationstoxicitet : Ej klassificerat
- Ytterligare information : Ingen tillgänglig data

#### Beståndsdelar:

##### l-(+)-lactic acid

##### 79-33-4:

Akut oral toxicitet : LD50 Råtta: 3.730 mg/kg

LD50 Mus: 4.875 mg/kg

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Order nummer: 0713601

Version 8.2

Revisionsdatum 04.02.2021

Tryckdatum 22.02.2021

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

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

#### 68891-38-3:

Akut oral toxicitet : LD50 oral Råtta: 2.870 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

LD50 Råtta: 7.400 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

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

Luftvägs-/hudsensibilisering : Resultat: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

### Mutagenitet i könsceller

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

Reproduktionstoxicitet : Arter: Råtta  
Applikationssätt: Oralt  
NOAEL: > 300 mg/kg,  
F1: > 300 mg/kg, Metod: OECD:s riktlinjer för test 416

Teratogenicitet : Arter: Råtta  
Applikationssätt: Oralt  
>1.000 mg/kg  
> 1.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 414

Toxicitet vid upprepad dosering : NOAEL: 300 mg/kg

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering : Exponeringsväg: Förtäring  
Målorgan: Lever

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Order nummer: 0713601

Version 8.2

Revisionsdatum 04.02.2021

Tryckdatum 22.02.2021

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

#### 68515-73-1:

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

### metansulfonsyra

#### 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

#### 79-33-4:

- Fisktoxicitet : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): 130 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Order nummer: 0713601

Version 8.2

Revisionsdatum 04.02.2021

Tryckdatum 22.02.2021

- 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

### Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts 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  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
- LC50 (Leuciscus idus (guldid)): 10 - 100 mg/l  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
- NOEC (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 0,14 mg/l  
Exponeringstid: 28 d  
Testtyp: genomflödestest  
Metod: OECD TG 204
- LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): 1 - 10 mg/l  
Testtyp: genomflödestest  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
- LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): 7,1 mg/l  
Exponeringstid: 96 h
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia pulex (vattenloppa)): 7,4 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: Immobilisering  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
- EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1 - 10 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
- NOEC (Daphnia magna (vattenloppa)): 0,27 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Testtyp: genomflödestest  
Metod: OECD TG 211

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Order nummer: 0713601

Version 8.2

Revisionsdatum 04.02.2021

Tryckdatum 22.02.2021

- (Daphnia magna (vattenloppa)): 7,2 mg/l  
Exponeringstid: 48 h
- Algtoxicitet : EC50 (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): 27,7 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: Tillväxthämning  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201  
GLP: ja
- EC50 (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
- EC50 (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): > 10 - 100 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
- NOEC : 0,95 mg/l  
Testtyp: Tillväxthämning  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
- NOEC (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): 0,93 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
- Toxicitet för bakterier : EC50 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): > 10 g/l  
Exponeringstid: 16 h  
Testtyp: Cellmultiplikationshämningstest  
Metod: DIN 38412  
GLP: ja
- EC10 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): > 10 g/l  
Testtyp: Cellmultiplikationshämningstest  
GLP:
- Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 1,2 mg/l
- NOEC: 1 - 10 mg/l  
Arter: Leuciscus idus (guldid)
- NOEC: 0,14 mg/l  
Exponeringstid: 28 d  
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 204
- 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
- Toxicitet för markorganismer : NOEC: 750 mg/kg  
Exponeringstid: 96 d  
Arter: Eisenia fetida (daggmask)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 222

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

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Order nummer: 0713601

Version 8.2

Revisionsdatum 04.02.2021

Tryckdatum 22.02.2021

### 68515-73-1:

Fisktoxicitet : LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): 100,81 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

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

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

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

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

### metansulfonsyra

#### 75-75-2:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 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:s riktlinjer för test 202

Algtoxicitet : EC50 (Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)): 10 - 100 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: Tillväxthämning  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 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

### Produkt:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

### Beståndsdelar:

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

##### 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



## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Order nummer: 0713601

Version 8.2

Revisionsdatum 04.02.2021

Tryckdatum 22.02.2021

ThOD : 1.067 mg/g

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

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

Testtyp: anaerob  
Resultat: Bionedbrytbar  
Bionedbrytning: > 60 %  
Exponeringstid: 41 d

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

Bionedbrytbarhet : Resultat: snabbt bionedbrytbar  
Bionedbrytning: 100 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD 301 E

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

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

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Beståndsdelar:**

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

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

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Order nummer: 0713601

Version 8.2

Revisionsdatum 04.02.2021

Tryckdatum 22.02.2021

### 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:**

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

**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:**

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

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.  
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.  
Enligt lokala och nationella bestämmelser.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.  
Avfallshandtera som oanvänd produkt.  
Återanvänd inte tömd behållare.

Avfallskod : Europeiska avfallskatalogen  
20 01 29\*  
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.  
(l-(+)-lactic acid)

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

IATA : Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. Ej tillåten för transport

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Order nummer: 0713601

Version 8.2

Revisionsdatum 04.02.2021

Tryckdatum 22.02.2021

### 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**  
**(Frakt)** : Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. Ej tillåten för transport  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : 8

### 14.5 Miljöfaror

**ADR**  
Miljöfarlig : nej

**IMDG**  
Vattenförorenande ämne : nej

**IATA**  
Miljöfarlig : nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 : Inte tillämpligt  
om export och import av farliga kemikalier

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på : Se Bilaga XVII till förordning (EG) nr  
marknaden och användning av vissa farliga ämnen, 1907/2006 för Villkor  
beredningar och varor (Bilaga XVII)

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

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Order nummer: 0713601

Version 8.2

Revisionsdatum 04.02.2021

Tryckdatum 22.02.2021

ämnen.

Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC) : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)  
Uppdatering: Andel flyktiga beståndsdelar: 1,06 %  
11,06 g/l  
VOC-innehållet är giltigt endast för bestrykningsmedel använt på trätytor

Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC) : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)  
Uppdatering: Andel flyktiga beståndsdelar: 1,06 %  
67,85 g/l  
VOC-innehåll exkluderande vatten

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

GISBAU (D) : GS 50

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Fullständig text på H-Angivelser

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
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

De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

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

## SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Order nummer: 0713601

Version 8.2

Revisionsdatum 04.02.2021

Tryckdatum 22.02.2021

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 mediados); 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; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanisk 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.

50000004338