



SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 3.6

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 02.12.2016

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

1.4 Nødtelefon

Giftlinjen (DK): +45 82 12 12 12

EU: 112

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Metalætsende, Kategori 1 H290: Kan ætse metaller.

Øjenirritation, Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hudirritation, Kategori 2 H315: Forårsager hudirritation.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel



SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 3.6

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 02.12.2016

Faresætninger	: H290 H315 H319	Kan ætse metaller. Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætninger	: P102 Forebyggelse: P260 P280 Reaktion: P305 + P351 + P338 + P310 P302 + P350 Bortskaffelse: P501	Opbevares utilgængeligt for børn. Indånd ikke spray. Bær beskyttelsehandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. 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. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand. Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmodtagelsesanlæg.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:
l-(+)-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 (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration (%)
l-(+)-mælkesyre	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



SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 3.6

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 02.12.2016

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP)	68515-73-1 01-2119488530-36	Eye Dam.1; H318	>= 2 - < 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 SE3; H335 Eye Dam.1; H314	>= 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 3.6

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 02.12.2016

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 kloakafløb og vandløb.

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 kloakafløb. 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 3.6

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 02.12.2016

- en metalbakke. Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.
- Henvi sning 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 erhvervmæssig eksponering.

DNEL

- I-(+)-maelkesyre
79-33-4:** : Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Lokal virkning
Værdi: 592 mg/m³
- Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indtagelse
Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Systemiske effekter
- Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Lokal virkning
Værdi: 296 mg/m³
- Sodium laureth sulfate (INCI)
68891-38-3:** : Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

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

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 3.6

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 02.12.2016

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 175 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 52 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indtagelse
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter
Værdi: 0,132 mg/cm²

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter
Værdi: 0,079 mg/cm²

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP) 68515-73-1: : Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 420 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 124 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indtagelse
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

methansulfonsyre 75-75-2: : Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Lokal virkning
Værdi: 2,89 mg/m³



SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 3.6

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 02.12.2016

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Systemiske effekter

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

PNEC

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

: Ferskvand
Værdi: 1,3 mg/l

STP
Værdi: 10 mg/l

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

: Ferskvand
Værdi: 0,24 mg/l

Havvand
Værdi: 0,024 mg/l

Ferskvandssediment
Værdi: 0,9168 mg/kg

Havsediment
Værdi: 0,09168 mg/kg

Jord
Værdi: 7,5 mg/kg

STP
Værdi: 10000 mg/kg

intermittent release
Værdi: 0,071 mg/l

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

: Ferskvand
Værdi: 0,176 mg/l

Havvand
Værdi: 0,0176 mg/l



SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 3.6

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 02.12.2016

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

methansulfonsyre 75-75-2:

: Ferskvand
Værdi: 0,012 mg/l

Havvand
Værdi: 0,0012 mg/l

Ferskvandssediment
Værdi: 0,0251 mg/kg

Jord
Værdi: 0,00183 mg/kg

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne

: Hvis sprøjt kan opstå, brug:
Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder

Materiale

: Brug beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.
Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374 (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 3.6

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 02.12.2016

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	: rød
Lugt	: karakteristisk
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: 0,95
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: Ingen information tilgængelig.
Flammepunkt	: Ikke anvendelig
Fordampningshastighed	: Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	: 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	: 1,041 g/cm ³ 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 3.6

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 02.12.2016

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.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ingen data tilgængelige

Yderligere oplysninger : Ingen data tilgængelige

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

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 3.6

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 02.12.2016

Komponenter:**I-(+)-mælkesyre****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

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

- Akut oral toksicitet : LD50 oral Rotte: 4.100 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401
GLP: nej
- LD50 oral Rotte: 2.000 - 5.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401
Test-emne: se bruger specificeret fritekst
- LD50 oral Rotte: > 5.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401
Test-emne: se bruger specificeret fritekst
- 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
Test-emne: se bruger specificeret fritekst
- Arter: Kanin
Metode: OECD test guideline 405
Test-emne: se bruger specificeret fritekst
- Respiratorisk sensibilisering eller
hudsensibilisering : Forsøgsmetod: Maksimeringstest
Arter: Marsvin
Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.



SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 3.6

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 02.12.2016

Metode: OECD test guideline 406

Kimcellemutagenitet

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

Fosterbeskadigelse

: Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Oralt
>1.000 mg/kg
> 1.000 mg/kg
Metode: se bruger specificeret fritekst

Toksicitet ved gentagen dosering

: Rotte: NOAEL: > 225 mg/kg
Anvendelsesrute: Oralt
Ekspositionsvarighed: 90 Tage
Metode: se bruger specificeret fritekst
Målorganer: Lever

Gentagne STOT-eksponeringer

: Eksponeringsvej: Indtagelse
Målorganer: Lever

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

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



SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 3.6

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 02.12.2016

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

Akut dermal toksicitet

: LD50 Kanin: > 1.000 - 2.000 mg/kg

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

I-(+)-maelkesyre

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 (grønalge)): 2.800 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h

Toksicitet overfor bakterier

: EC50 : > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 3 h

Sodium laureth sulfate (INCI)

68891-38-3:

Toksicitet overfor fisk

: LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 7,1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Gennemstroemningstest

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

Udgave 3.6

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 02.12.2016

	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
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia pulex (Almindelig dafnie)): 7,4 mg/l
	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 1 - 10 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Testtype: Statisk test Metode: OECD TG 202
Toksicitet overfor alger	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): 27,7 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Væksthæmmer Metode: OECD TG 201 GLP: ja
	EC50 (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l Metode: OECD TG 201
	EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): > 10 - 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Statisk test Metode: OECD TG 201
	NOEC : 0,95 mg/l Testtype: Væksthæmmer Metode: OECD TG 201
Toksicitet overfor bakterier	: EC50 (Pseudomonas putida (bakterie)): > 10 g/l Ekspositionsvarighed: 16 h Testtype: Celledelingshæmmer test Metode: DIN 38412 GLP: ja
	EC10 (Pseudomonas putida (bakterie)): > 10 g/l Testtype: Celledelingshæmmer test GLP:
Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)	: NOEC: 1,2 mg/l
	NOEC: 1 - 10 mg/l Arter: Leuciscus idus (Guldemde)
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)	: NOEC: > 0,1 - 1 mg/l Ekspositionsvarighed: 21 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

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

Udgave 3.6

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 02.12.2016

Metode: OECD TG 211

methansulfonsyre**75-75-2:**

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 10 - 100 mg/l
Ekspostionsvarighed: 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
Ekspostionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD TG 202
- Toksicitet overfor alger : EC50 (Scenedesmus capricornutum (ferskvandalger)): 10 - 100 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h
Testtype: Væksthæmmer
Metode: OECD TG 201
- Toksicitet overfor bakterier : EC50 : 10 - 100 mg/l
Ekspostionsvarighed: 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
- 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

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

- Biologisk nedbrydelighed : Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig
Bionedbrydning: > 70 %
Ekspostionsvarighed: 28 d
Metode: OECD 301 A



SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 3.6

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 02.12.2016

methansulfonsyre

75-75-2:

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

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

methansulfonsyre

75-75-2:

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

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

Sodium laureth sulfate (INCI)

68891-38-3:

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

methansulfonsyre

75-75-2:

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 1Bemærkninger: 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:

Sodium laureth sulfate (INCI)

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



SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 3.6

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 02.12.2016

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. 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. Tøm for resterende indhold. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt. Tomme beholdere må ikke genbruges.
Affaldsnr.	Europæisk Affalds Katalog 200129 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 FN-nummer

ADR	: 3265
IMDG	: 3265
IATA	: 3265

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR	: ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (I-(+)-lactic acid)
IMDG	: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (I-(+)-lactic acid)
IATA	: Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (I-(+)-lactic acid)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR	: 8
IMDG	: 8
IATA	: 8

14.4 Emballagegruppe

ADR	
Klassifikationskode	: C3
Emballage gruppe	: III
Farenummer	: 80
Faresedler	: 8

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

Udgave 3.6

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 02.12.2016

Tunnelrestriktions-kode : (E)
IMDG
Emballage gruppe : III
Faresedler : 8
EMS Nummer : F-A, S-B
IATA
Pakningsinstruktion (luftfragt) : 856
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y841
Emballage gruppe : III
Faresedler : 8

14.5 Miljøfarer**ADR**

Miljøfarligt : nej

IMDGMarin forureningsfaktor (Marine
pollutant) : nej**IATA**

Miljøfarligt : nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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**

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 : Direktiv 1999/13/EF
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 11,01 %, 698,12 g/l

Direktiv 1999/13/EF
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 11,01 %, 114,6 g/l

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



Werner & Mertz
Professional

SANET DAILY Q&E 6X325ML WEST

WM 0713601

Ordre nummer: 0713601

Udgave 3.6

Revisionsdato 30.09.2016

Trykdato 02.12.2016

H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger 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

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

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

50000004338