

## SANET TASONIL 10 X 1 LITER

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 6.2

Revisionsdato 04.02.2021

Trykdato 07.05.2021

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : SANET TASONIL 10 X 1 LITER  
identifikationsnummer : 61532

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

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

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Tana Chemie GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196403  
Telefax : +4961319642414  
E-mail adresse : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Ansvarlig/udsteder :  
Kontaktperson : Produktudvikling / Produktsikkerhed

#### 1.4 Nødtelefon

Giftlinjen (DK): +45 82 12 12 12  
+49(0)6131-19240

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Øjenirritation, Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hudirritation, Kategori 2 H315: Forårsager hudirritation.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

##### Forebyggelse:

## SANET TASONIL 10 X 1 LITER

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 6.2

Revisionsdato 04.02.2021

Trykdato 07.05.2021

P264 Vask hænder grundigt efter brug.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/  
ansigtsbeskyttelse.

**Reaktion:**  
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt  
med vand i flere minutter. Fjern eventuelle  
kontaklinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt  
skylning.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

**Bortskaffelse:**  
P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt  
affaldsmodtagelsesanlæg.

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### 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

Kemisk karakterisering : Vandig afspændingsopløsning.

#### Farlige komponenter

| Kemisk betegnelse   | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>Registreringsnummer    | Klassificering   | Koncentration<br>(% w/w) |
|---|---|--|--------------------------|
| sulfamidsyre  | 5329-14-6<br>226-218-8<br>01-2119846728-23  | Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412                                      | >= 10 - < 15             |
| sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy- og<br>C14-16-alken-, natriumsalte | 68439-57-6<br>270-407-8<br>01-2119513401-57 | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br><br>SCL<br>>= 5 % 2; H315<br>> 5 - 38 % 2; H319<br>> 38 % 1; H318 | >= 3 - < 5               |
| citronsyre  | 77-92-9<br>201-069-1<br>01-2119457026-42    | Eye Irrit. 2; H319   | >= 1 - < 2               |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## SANET TASONIL 10 X 1 LITER

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 6.2

Revisionsdato 04.02.2021

Trykdato 07.05.2021

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| Generelle anvisninger     | : Forlad det farlige område.<br>Søg læge.<br>Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.   |
| Hvis det indåndes         | : Søg frisk luft.<br>Søg læge ved vedvarende symptomer.  |
| I tilfælde af hudkontakt  | : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.<br>Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.<br>Søg læge ved vedvarende symptomer.   |
| I tilfælde af øjenkontakt | : Beskyt det ubeskadigede øje.<br>Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.<br>Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.<br>Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation. |
| Ved indtagelse.           | : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.<br>Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.<br>Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.<br>Søg lægehjælp.   |

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- |           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| Symptomer | : 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. |
|------------|---|

### 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 kloakfløb og vandløb. |
| Farlige forbrændingsprodukter        | : Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter                  |

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Særlige personlige værnemidler, | : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. |
|---------------------------------|---|

## SANET TASONIL 10 X 1 LITER

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 6.2

Revisionsdato 04.02.2021

Trykdato 07.05.2021

der skal bæres af  
brandmandskabet

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.

#### 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.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar i original beholder. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.

Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Rengøringsmiddel

**SANET TASONIL 10 X 1 LITER**

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 6.2

Revisionsdato 04.02.2021

Trykdato 07.05.2021

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre**

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

**DNEL****sulfamidtsyre  
5329-14-6:**: Anvendelse: Forbrugere  
Eksporeringsvej: Indtagelse  
Værdi: 1,06 mg/kgAnvendelse: Arbejdstagere  
Eksporeringsvej: Indånding  
Værdi: 7,5 mg/m<sup>3</sup>Anvendelse: Forbrugere  
Eksporeringsvej: Indånding  
Værdi: 1,85 mg/m<sup>3</sup>Anvendelse: Forbrugere  
Eksporeringsvej: Indtagelse  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 5 mg/kgAnvendelse: Arbejdstagere  
Eksporeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 10 mg/kgAnvendelse: Forbrugere  
Eksporeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 5 mg/kg**sulfonsyrer, C14-16-  
alkanhydroxy- og C14-16-  
alken-, natriumsalte  
68439-57-6:**: Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksporeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske  
effekter  
Værdi: 2158,33 mg/kgAnvendelse: Arbejdstagere  
Eksporeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske  
effekter  
Værdi: 152,22 mg/m<sup>3</sup>Anvendelse: Forbrugere  
Eksporeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske  
effekter  
Værdi: 1295 mg/kg

**SANET TASONIL 10 X 1 LITER**

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 6.2

Revisionsdato 04.02.2021

Trykdato 07.05.2021

Anvendelse: Forbrugere  
 Eksponeringsvej: Indånding  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter  
 Værdi: 45,04 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
 Eksponeringsvej: Indtagelse  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter  
 Værdi: 12,95 mg/kg

**PNEC**

**sulfamidsyre**  
**5329-14-6:**

: Ferskvand  
 Værdi: 0,3 mg/l

Havvand  
 Værdi: 0,03 mg/l

intermittent release  
 Værdi: 0,3 mg/l

STP  
 Værdi: 200 mg/l

Ferskvandssediment  
 Værdi: 0,3 mg/kg

Havsediment  
 Værdi: 0,3 mg/kg

Jord  
 Værdi: 3 mg/kg

Ferskvand  
 Værdi: 0,048 mg/l

Havvand  
 Værdi: 0,0048 mg/l

STP  
 Værdi: 2 mg/l

Ferskvandssediment  
 Værdi: 0,173 mg/kg

Havsediment  
 Værdi: 0,0173 mg/kg

Jord  
 Værdi: 0,00638 mg/kg

**sulfonsyrer, C14-16-**  
**alkanhydroxy- og C14-16-**  
**alken-, natriumsalte**  
**68439-57-6:**

: Ferskvand  
 Værdi: 0,042 mg/l

Havvand

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



## SANET TASONIL 10 X 1 LITER

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 6.2

Revisionsdato 04.02.2021

Trykdato 07.05.2021

Værdi: 0,0042 mg/l

Ferskvandssediment

Værdi: 2,025 mg/l

Havsediment

Værdi: 0,2025 mg/l

Jord

Værdi: 0,0061 mg/l

STP

Værdi: 4 mg/l

**citronsyre  
77-92-9:**

: Ferskvand

Værdi: 0,44 mg/l

Havvand

Værdi: 0,044 mg/l

STP

Værdi: > 1000 mg/l

Ferskvandssediment

Værdi: 34,6 mg/kg

Havsediment

Værdi: 3,46 mg/kg

Jord

Værdi: 33,1 mg/kg

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne

: Hvis sprøjt kan opstå, brug:  
Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder

Materiale

: Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.  
Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374-1: 2003 (0,4 mm).

Bemærkninger

: Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

Beskyttelse af hud og krop

: ikke påkrævet ved normal brug

Åndedrætsværn

: Ikke påkrævet; undtagen i tilfælde af aerosoldannelse.  
Anbefalet filter type:  
ABEK-P3-filter

## SANET TASONIL 10 X 1 LITER

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 6.2

Revisionsdato 04.02.2021

Trykdato 07.05.2021

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Udseende                              | : væske                                 |
| Farve                                 | : rød                                   |
| Lugt                                  | : frugtagtig                            |
| Lugttærskel                           | : Ingen data tilgængelige               |
| pH-værdi                              | : ca. 0,5, ved 20 °C                    |
| Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval      | : Ingen data tilgængelige               |
| Kogepunkt/Kogepunktsinterval          | : Ingen information tilgængelig.        |
| Flammepunkt                           | : Ikke anvendelig                       |
| Fordampningshastighed                 | : Ingen data tilgængelige               |
| Antændelighed (fast stof, luftart)    | : Ingen data tilgængelige               |
| Antændelighed (væsker)                | : Ingen data tilgængelige               |
| Forbrændingshastighed                 | : Ingen data tilgængelige               |
| Laveste eksplosionsgrænse             | : Ingen data tilgængelige               |
| Højeste eksplosionsgrænse             | : Ingen data tilgængelige               |
| Damptryk                              | : Ingen data tilgængelige               |
| Relativ dampvægtfylde                 | : Ingen data tilgængelige               |
| Relativ massefylde                    | : Ingen data tilgængelige               |
| Massefylde                            | : ca. 1,071 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C |
| Vandopløselighed                      | : opløselig                             |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | : Ingen data tilgængelige               |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : Ingen data tilgængelige               |
| Antændelsestemperatur                 | : Ingen data tilgængelige               |
| Termisk spaltning                     | : Ingen data tilgængelige               |
| Viskositet, dynamisk                  | : ca. 1.000 mPa.s ved 20 °C             |
| Viskositet, kinematisk                | : Ingen data tilgængelige               |
| Sur reserve                           | : 4,7 g/100g                            |



## SANET TASONIL 10 X 1 LITER

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 6.2

Revisionsdato 04.02.2021

Trykdato 07.05.2021

Eksplorative egenskaber : Ingen data tilgængelige  
Oxiderende egenskaber : Ingen data tilgængelige

### 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

Vores virksomhed tager kraftigt afstand fra dyreforsøg.  
Vores virksomhed afgiver ikke ordrer til dyreforsøg på slutproduktet eller på indholdsstofferne.  
Gennem EU-lovgivningen (REACH-forordningen) forpligter producenter af kemikalier eller EU-importører sig til at teste kemikalier for deres indvirkning på menneskers sundhed og miljøet, før de lanceres på markedet. Disse tvungne test kan for en dels vedkommende dateres årtier tilbage.

#### Produkt

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan medføre irreversibel øjenskade.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller : Ingen data tilgængelige

## SANET TASONIL 10 X 1 LITER

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 6.2

Revisionsdato 04.02.2021

Trykdato 07.05.2021

|                              |  |
|------------------------------|--|
| hudsensibilisering           |  |
| Kimcellemutagenicitet        | : Ikke klassificeret   |
| Kræftfremkaldende egenskaber | : Ikke klassificeret   |
| Reproduktionstoksicitet      | : Ikke klassificeret   |
| Enkel STOT-eksponering       | : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.   |
| Gentagne STOT-eksponeringer  | : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering. |
| Aspiration giftighed         | : Ikke klassificeret   |
| Yderligere oplysninger       | : Ingen data tilgængelige  |

### Komponenter:

#### **sulfamidsyre**

#### **5329-14-6:**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Akut oral toksicitet              | : LD50 Rotte: 3.160 mg/kg   |
|                                   | LD50 oral Rotte: > 2.000 mg/kg<br>Metode: OECD test guideline 401<br>GLP: ja            |
| Akut dermal toksicitet            | : LD50 Rotte: > 2.000 mg/kg<br>Metode: OECD test guideline 402<br>GLP: ja               |
| Hudætsning/-irritation            | : Arter: Kanin<br>Resultat: Irriterer huden.<br>Metode: OECD test guideline 404         |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | : Arter: Kanin<br>Resultat: Øjenirritation.<br>Metode: OECD test guideline 405          |
| Toksicitet ved gentagen dosering  | : Rotte: 1000 mg/kg<br>NOAEL: 1.000 mg/kg   |
|                                   | Anvendelsesrute: Oralt<br>Ekspositionsvarighed: 90 h<br>Metode: OECD test guideline 408 |

#### **sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy- og C14-16-alken-, natriumsalte**

#### **68439-57-6:**

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Akut oral toksicitet | : LD50 oral Rotte: > 2.000 mg/kg |
|----------------------|----------------------------------|

**SANET TASONIL 10 X 1 LITER****WM 0713121****Ordre nummer: 0713121**

Udgave 6.2

Revisionsdato 04.02.2021

Trykdato 07.05.2021

|  |  |
|--|--|
|  | Metode: OECD test guideline 401  |
| Akut toksicitet ved indånding                          | : LC50 Rotte: 52 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 4 h<br>Metode: OECD test guideline 403  |
| Akut dermal toksicitet                                 | : LD50 Hud Kanin: 6.300 mg/kg<br>Metode: OECD test guideline 402   |
| Hudætsning/-irritation                                 | : Arter: Kanin<br>Resultat: Irriterer huden.<br>Metode: OECD test guideline 404  |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : Arter: Kanin<br>Resultat: Risiko for alvorlig øjenskade.<br>Metode: OECD test guideline 405  |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Arter: Marsvin<br>Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgsdyr.<br>Metode: OECD test guideline 406   |
| Toksicitet ved gentagen dosering                       | : Rotte: NOAEL: 259 mg/kg<br><br>Anvendelsesrute: Hud<br>Ekspositionsvarighed: 2 Jahre   |
| <b>citronsyre</b><br><b>77-92-9:</b>                   |  |
| Akut oral toksicitet                                   | : LD50 oral Mus: 5.400 mg/kg<br>Metode: OECD test guideline 401<br><br>LD50 oral Rotte: 11.700 mg/kg<br>Metode: OECD test guideline 401<br><br>LD50 oral Mus: 5.000 mg/kg<br><br>LD50 oral Rotte: 3.000 mg/kg    |
| Akut dermal toksicitet                                 | : LD50 Hud Rotte: > 2.000 mg/kg<br>Metode: OECD test guideline 402   |
| Akut toksicitet (andre former for indgivelse)          | : se bruger specificeret fritekst Rotte: 725 mg/kg<br>Anvendelsesrute: se bruger specificeret fritekst<br><br>se bruger specificeret fritekst Mus: 940 mg/kg<br>Anvendelsesrute: se bruger specificeret fritekst |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : Resultat: Øjenirritation.  |

**SANET TASONIL 10 X 1 LITER**

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 6.2

Revisionsdato 04.02.2021

Trykdato 07.05.2021

|  |   |
|--|---|
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.   |
| Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering               | : Ikke klassificerbart som et humant kræftfremkaldende stof.  |
| Toksicitet ved gentagen dosering                       | : Rotte: NOAEL: 4.000 mg/kg<br>LOAEL: 8.000 mg/kg<br>Anvendelsesrute: Oralt<br>Ekspositionsvarighed: 10 d |

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Komponenter:****sulfamidsyre****5329-14-6:**

|   |   |
|---|---|
| Toksicitet overfor fisk                             | : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 70,3 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 96 h<br>Metode: OECD test guideline 203 |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr | : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 71,9 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 24 h<br>Metode: OECD TG 202                          |
| Toksicitet overfor alger                            | : ErC50 : 48 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 72 h<br>Metode: OECD TG 201  |

**sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy- og C14-16-alken-, natriumsalte****68439-57-6:**

|   |  |
|---|--|
| Toksicitet overfor fisk                             | : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 4,2 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 96 h<br>Metode: OECD test guideline 203 |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr | : (Daphnia magna (Stor dafnie)): 4,53 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 48 h<br>Metode: OECD TG 202              |
| Toksicitet overfor alger                            | : (Skeletonema costatum (kiselalge)): 5,2 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 72 h<br>Metode: OECD TG 201          |
| Toksicitet overfor bakterier                        | : EC50 (Bakterier): 230 mg/l<br>Metode: OECD TG 209  |
| Plante giftighed                                    | : 2025 mg/l/Varighed: 10 d   |

**citronsyre****77-92-9:**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Toksicitet overfor fisk         | : LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): 440 - 760 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 96 h<br>Metode: OECD test guideline 203 |
| Toksicitet for dafnier og andre | : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1.535 mg/l  |

**SANET TASONIL 10 X 1 LITER**

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 6.2

Revisionsdato 04.02.2021

Trykdato 07.05.2021

|                              |  |
|------------------------------|--|
| hvirvelløse vanddyr          | Ekspozitionsvarighed: 24 h                             |
|                              | EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): ca. 120 mg/l       |
|                              | Ekspozitionsvarighed: 72 h                             |
| Toksicitet overfor alger     | : NOEC (Scenedesmus quadricauda (grønalger)): 425 mg/l |
|                              | Ekspozitionsvarighed: 8 Tage                           |
|                              | Testtype: Statisk test                                 |
| Toksicitet overfor bakterier | : (Pseudomonas putida (bakterie)): > 10.000 mg/l       |
|                              | Ekspozitionsvarighed: 16 h                             |

**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:****sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy- og C14-16-alken-, natriumsalte  
68439-57-6:**

Biologisk nedbrydelighed : Bionedbrydning: > 80 %  
Metode: OECD 301 B  
Bemærkninger: Ifølge resultaterne fra forsøg med bionedbrydelighed anses produktet for at være umiddelbart bionedbrydeligt.

Kemisk iltkrav (COD) : 790 mg/g

Opløst organisk kulstof (DOC) : 190 mg/g

**citronsyre****77-92-9:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 97 %  
Ekspozitionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD 301 B

Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 100 %  
Ekspozitionsvarighed: 19 d  
Metode: OECD 301 E

Biokemisk iltkrav (BOD) : 526 mg/g

Kemisk iltkrav (COD) : 728 mg/g

ThOD : 0,75 g/g

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****Komponenter:****sulfamidsyre****5329-14-6:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen bioakkumulering forventes (log Pow <= 4).

**SANET TASONIL 10 X 1 LITER**

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 6.2

Revisionsdato 04.02.2021

Trykdato 07.05.2021

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: -4,34

**citronsyre****77-92-9:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: -1,72

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgængelige

**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:****citronsyre****77-92-9:**

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).. Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB)..

**12.6 Andre negative virkninger****Produkt:**

Yderligere økologisk information : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Affald må ikke komme i kloakken.  
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.  
I henhold til lokale og nationale regulativer.

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

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

## SANET TASONIL 10 X 1 LITER

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 6.2

Revisionsdato 04.02.2021

Trykdato 07.05.2021

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

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

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

#### 14.4 Emballagegruppe

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

#### 14.5 Miljøfarer

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke reguleret som farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger : Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

For personlig beskyttelse se punkt 8.

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Se bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 for Begrænsninger

**SANET TASONIL 10 X 1 LITER**

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 6.2

Revisionsdato 04.02.2021

Trykdato 07.05.2021

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 (VOC) indhold : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Opdater: Procent flygtigt: 0,13 %  
14,01 g/l  
VOC indhold uden vand

Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Opdater: Procent flygtigt: 0,13 %  
1,4 g/l  
VOC-indhold gælder kun for overfladebehandlingsprodukter brugt på træoverflader

iht. Detergent Forordningen EU 648/2004 : <5% Anioniske overfladeaktive stoffer, Parfume

GISBAU (D) : GS 35

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuld tekst af H-sætninger**

H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Yderligere oplysninger**

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

Klassifikationsprocedure: H319 På grundlag af testdata.  
H315 Beregningsmetode

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan;





## SANET TASONIL 10 X 1 LITER

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 6.2

Revisionsdato 04.02.2021

Trykdato 07.05.2021

ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECl - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Informationerne i dette 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.

50000000915