

SANET TASONIL 10 X 1 LITER

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 4.0

Revisionsdato 30.11.2018

Trykdato 01.12.2018

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 : Rensevæske
Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : tana Chemie GmbH
Rheinallee 96
D 55120 Mainz

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

1.4 Nødtelefon

EU: 112

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

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

SANET TASONIL 10 X 1 LITER

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 4.0

Revisionsdato 30.11.2018

Trykdato 01.12.2018

Reaktion:

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

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelses anlæg.

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

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.
Søg læge.

SANET TASONIL 10 X 1 LITER

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 4.0

Revisionsdato 30.11.2018

Trykdato 01.12.2018

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 | : | 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, der skal bæres af brandmandskabet | : | I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. |
| Yderligere oplysninger | : | Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb. 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



SANET TASONIL 10 X 1 LITER

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 4.0

Revisionsdato 30.11.2018

Trykdato 01.12.2018

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 uforenlighed

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 : Rensevæske

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

DNEL

| sulfamidtsyre : Anvendelse: Forbrugere

**SANET TASONIL 10 X 1 LITER**

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 4.0

Revisionsdato 30.11.2018

Trykdato 01.12.2018

5329-14-6:

Eksponeringsvej: Indtagelse
Værdi: 1,06 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Værdi: 7,5 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indånding
Værdi: 1,85 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indtagelse
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 5 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 10 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 5 mg/kg

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

: Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter
Værdi: 2158,33 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter
Værdi: 152,22 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter
Værdi: 1295 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter
Værdi: 45,04 mg/m³

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

SANET TASONIL 10 X 1 LITER

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 4.0

Revisionsdato 30.11.2018

Trykdato 01.12.2018

	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 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

SANET TASONIL 10 X 1 LITER

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 4.0

Revisionsdato 30.11.2018

Trykdato 01.12.2018

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

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/Smeltepunktinterval : Ingen data tilgængelige

SANET TASONIL 10 X 1 LITER

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 4.0

Revisionsdato 30.11.2018

Trykdato 01.12.2018

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 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	: ca. 1.000 mPa.s ved 20 °C
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgængelige
Sur reserve	: 4,7 g/100g
Eksplosive 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

**SANET TASONIL 10 X 1 LITER**

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 4.0

Revisionsdato 30.11.2018

Trykdato 01.12.2018

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**

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller
hudsensibilisering : Ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Kræftfremkaldende egenskaber : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan
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
Metode: OECD test guideline 401
GLP: jaAkut dermal toksicitet : LD50 Rotte: > 2.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402
GLP: ja

**SANET TASONIL 10 X 1 LITER**

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 4.0

Revisionsdato 30.11.2018

Trykdato 01.12.2018

Hudætsning/-irritation : Arter: Kanin
 Resultat: Irriterer huden.
 Metode: OECD test guideline 404

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

Toksicitet ved gentagen dosering : Rotte: 1000 mg/kg
 NOAEL: 1.000 mg/kg
 Anvendelsesrute: Oralt
 Ekspositionsvarighed: 90 h
 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
 Metode: OECD test guideline 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 Rotte: 52 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 4 h
 Metode: OECD test guideline 403

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud Kanin: 6.300 mg/kg
 Metode: OECD test guideline 402

Hudætsning/-irritation : Arter: Kanin
 Resultat: Irriterer huden.
 Metode: OECD test guideline 404

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Arter: Kanin
 Resultat: Risiko for alvorlig øjenskade.
 Metode: OECD test guideline 405

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Arter: Marsvin
 Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdry.
 Metode: OECD test guideline 406

Toksicitet ved gentagen dosering : Rotte: NOAEL: 259 mg/kg
 Anvendelsesrute: Hud
 Ekspositionsvarighed: 2 Jahre

citronsyre**77-92-9:**

Akut oral toksicitet : LD50 oral Mus: 5.400 mg/kg
 Metode: OECD test guideline 401

LD50 oral Rotte: 11.700 mg/kg
 Metode: OECD test guideline 401

**SANET TASONIL 10 X 1 LITER**

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 4.0

Revisionsdato 30.11.2018

Trykdato 01.12.2018

	LD50 oral Mus: 5.000 mg/kg
	LD50 oral Rotte: 3.000 mg/kg
Akut dermal toksicitet	: LD50 Hud Rotte: > 2.000 mg/kg
Akut toksicitet (andre former for indgivelse)	: se bruger specificeret fritekst Rotte: 725 mg/kg Anvendelsesrute: se bruger specificeret fritekst se bruger specificeret fritekst Mus: 940 mg/kg Anvendelsesrute: se bruger specificeret fritekst
Hudætsning/-irritation	: Resultat: Let hudirritation
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Resultat: Øjenirritation.
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 LOAEL: 8.000 mg/kg Anvendelsesrute: Oralt 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 Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD test guideline 203
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 71,9 mg/l Ekspositionsvarighed: 24 h Metode: OECD TG 202
Toksicitet overfor alger	: ErC50 : 48 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h 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 Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD test guideline 203
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: (Daphnia magna (Stor dafnie)): 4,53 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Metode: OECD TG 202

**SANET TASONIL 10 X 1 LITER**

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 4.0

Revisionsdato 30.11.2018

Trykdato 01.12.2018

Toksicitet overfor alger : (Skeletonema costatum (kiselalge)): 5,2 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201

Toksicitet overfor bakterier : EC50 (Bakterier): 230 mg/l
Metode: OECD TG 209

Plante giftighed : 2025 mg/lVarighed: 10 d

citronsyre**77-92-9:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): 440 - 760 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Metode: OECD test guideline 203

Toksicitet for dafnier og andre
hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1.535 mg/l
Ekspostionsvarighed: 24 h

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): ca. 120 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h

Toksicitet overfor alger : NOEC (Scenedesmus quadricauda (grønalg)): 425 mg/l
Ekspostionsvarighed: 8 Tager
Testtype: Statisk test

Toksicitet overfor bakterier : (Pseudomonas putida (bakterie)): > 10.000 mg/l
Ekspostionsvarighed: 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

Oploest organisk kulstof (DOC) : 190 mg/g

citronsyre**77-92-9:**

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

Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 100 %
Ekspostionsvarighed: 19 d

SANET TASONIL 10 X 1 LITER

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 4.0

Revisionsdato 30.11.2018

Trykdato 01.12.2018

	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).

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.
Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma.

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

Udgave 4.0

Revisionsdato 30.11.2018

Trykdato 01.12.2018

Forurennet emballage : 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 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.

**SANET TASONIL 10 X 1 LITER**

WM 0713121

Ordre nummer: 0713121

Udgave 4.0

Revisionsdato 30.11.2018

Trykdato 01.12.2018

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) : Ikke anvendelig

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

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's hoveddel med to lodrette linjer.

Klassifikationsprocedure: H319 På grundlag af testdata.
H315 Beregningsmetode

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

Udgave 4.0

Revisionsdato 30.11.2018

Trykdato 01.12.2018

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; 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; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippineres fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Informationerne i dette 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.

500000000915