



TANET INOR 6 x 325 ML Q+E DK/FIN/GB/S

WM 0712709

Ordre nummer: 0712709

Udgave 3.5

Revisionsdato 14.01.2016

Trykdato 14.01.2016

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : TANET INOR 6 x 325 ML Q+E DK/FIN/GB/S
identifikationsnummer : 64445

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)

Øjenirritation, Kategori 2

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P260 Indånd ikke spray.
P264 Vask huden grundigt efter brug.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/
ansigtsbeskyttelse.



TANET INOR 6 x 325 ML Q+E DK/FIN/GB/S

WM 0712709

Ordre nummer: 0712709

Udgave 3.5

Revisionsdato 14.01.2016

Trykdato 14.01.2016

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 Kun den helt tømte emballage afleveres til genbrugspladsen.

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 (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration (%)
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 10 - < 15
amider, C12-18- og C18- umættede, N,N-bis- (hydroxyethyl)-	90622-74-5 292-477-9 01-2119489409-22	Eye Dam.1; H318 Skin Corr.2; H315 Aquatic Chronic2; H411	>= 1 - < 2
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	>= 1 - < 2

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.
I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med sæbe og rigeligt vand.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Beskyt det ubeskadigede øje.



TANET INOR 6 x 325 ML Q+E DK/FIN/GB/S

WM 0712709

Ordre nummer: 0712709

Udgave 3.5

Revisionsdato 14.01.2016

Trykdato 14.01.2016

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.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Ingen information tilgængelig.
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 :

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.
Ingen specielle miljømæssige forholdsregler kræves.



TANET INOR 6 x 325 ML Q+E DK/FIN/GB/S

WM 0712709

Ordre nummer: 0712709

Udgave 3.5

Revisionsdato 14.01.2016

Trykdato 14.01.2016

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).
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 : For personlig beskyttelse se punkt 8. Ingen special
håndteringsvejledning påkrævet.

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

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og
sikkerhedsforanstaltninger. Vask hænder før pauser og ved
arbejdstids ophør.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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

Anvisninger ved samlagring : Ingen særlige restriktioner ved opbevaring med andre produkter.

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

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Opdater	Basis
propan-2-ol	67-63-0	GV	200 ppm 490 mg/m ³	2007-08-01	DK OEL
Yderligere oplysninger	:	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			

DNEL

propan-2-ol : Anvendelse: Arbejdstagere
67-63-0: Eksponeringsvej: Hudkontakt

**TANET INOR 6 x 325 ML Q+E DK/FIN/GB/S****WM 0712709****Ordre nummer: 0712709**

Udgave 3.5

Revisionsdato 14.01.2016

Trykdato 14.01.2016

Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

Anvendelse: Arbejdstagere

Eksponeringsvej: Indånding

Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

Værdi: 500 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere

Eksponeringsvej: Hudkontakt

Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

Anvendelse: Forbrugere

Eksponeringsvej: Indtagelse

Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

Anvendelse: Forbrugere

Eksponeringsvej: Indånding

Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

Værdi: 89 mg/m³**amider, C12-18- og C18-
umættede, N,N-bis-
(hydroxyethyl)-
90622-74-5:**

: Anvendelse: Arbejdstagere

Eksponeringsvej: Hudkontakt

Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

Anvendelse: Arbejdstagere

Eksponeringsvej: Indånding

Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

Værdi: 73,4 mg/m³

Anvendelse: Arbejdstagere

Eksponeringsvej: Hudkontakt

Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter

Værdi: 0,09 mg/cm²

Anvendelse: Forbrugere

Eksponeringsvej: Hudkontakt

Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

Anvendelse: Forbrugere

Eksponeringsvej: Indånding

Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

Værdi: 21,73 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere

Eksponeringsvej: Indtagelse

Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

Anvendelse: Forbrugere

Eksponeringsvej: Hudkontakt

Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter

Værdi: 0,056 mg/cm²**sulfonsyrer, C14-16-
alkanhydroxy- og C14-16-
alken-, natriumsalte
68439-57-6:**

: Anvendelse: Arbejdstagere

Eksponeringsvej: Hudkontakt

Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

Anvendelse: Arbejdstagere

**TANET INOR 6 x 325 ML Q+E DK/FIN/GB/S**

WM 0712709

Ordre nummer: 0712709

Udgave 3.5

Revisionsdato 14.01.2016

Trykdato 14.01.2016

Eksponeeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter
Værdi: 152,22 mg/m³

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

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

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeeringsvej: Indtagelse
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

PNEC**propan-2-ol
67-63-0:**: Ferskvand
Værdi: 140,9 mg/lHavvand
Værdi: 140,9 mg/lFerskvandssediment
Værdi: 552 mg/kgHavsediment
Værdi: 552 mg/kgJord
Værdi: 28 mg/kgintermittent release
Værdi: 140,9 mg/lSTP
Værdi: 2251 mg/l

Værdi: 160 mg/kg

**amider, C12-18- og C18-
umættede, N,N-bis-
(hydroxyethyl)-
90622-74-5:**: Ferskvand
Værdi: 0,007 mg/lHavvand
Værdi: 0,0007 mg/lFerskvandssediment
Værdi: 0,035 mg/kg

Jord



TANET INOR 6 x 325 ML Q+E DK/FIN/GB/S

WM 0712709

Ordre nummer: 0712709

Udgave 3.5

Revisionsdato 14.01.2016

Trykdato 14.01.2016

Værdi: 0,153 mg/kg

STP

Værdi: 830 mg/l

intermittent release

Værdi: 0,024 mg/l

**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

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne

: Hvis sprøjt kan opstå, brug:
Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder

Materiale

: Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.

Hanske tykkelse

: 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

: Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.
Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.

Åndedrætsværn

: Ikke påkrævet; undtagen i tilfælde af aerosoldannelse.
Anbefalet filter type:
ABEK-P3-filter
Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet



TANET INOR 6 x 325 ML Q+E DK/FIN/GB/S

WM 0712709

Ordre nummer: 0712709

Udgave 3.5

Revisionsdato 14.01.2016

Trykdato 14.01.2016

Generelle anvisninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.
Ingen specielle miljømæssige forholdsregler kræves.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: væske
Farve	: blå
Lugt	: alkoholisk
Lugtterskel	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: ca. 10,2
Smeltepunkt/Smeltepunktinterval	: Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktinterval	: Ingen information tilgængelig.
Flammepunkt	: ca. 35,5 °C
Fordampningshastighed	: Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ikke klassificeret som noget der understøtter antændelse ifølge transport regulativerne.
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. 0,984 g/cm ³
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
Eksplorative egenskaber	: Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	: Ingen data tilgængelige



TANET INOR 6 x 325 ML Q+E DK/FIN/GB/S

WM 0712709

Ordre nummer: 0712709

Udgave 3.5

Revisionsdato 14.01.2016

Trykdato 14.01.2016

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 : Ingen specielle nævneværdige farer.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme.

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 : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ingen data tilgængelige

Yderligere oplysninger : Ingen data tilgængelige

Komponenter:

**propan-2-ol
67-63-0:**

Akut oral toksicitet : LD50 Rotte: 5.280 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401

LD50 oral Rotte: 3.570 mg/kg

**TANET INOR 6 x 325 ML Q+E DK/FIN/GB/S****WM 0712709****Ordre nummer: 0712709**

Udgave 3.5

Revisionsdato 14.01.2016

Trykdato 14.01.2016

	LD50 oral Kanin: 5.030 mg/kg
	LD50 oral Rotte: 5.840 mg/kg Metode: OECD test guideline 401
	LD50 oral Rotte: 4.570 mg/kg
Akut toksicitet ved indånding	: LC50 Rotte, hun: 47,5 mg/l Ekspositionsvarighed: 8 h Metode: OECD test guideline 403
	LC50 Rotte: 72,6 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h
	LC50 Mus: 27,2 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h
	LC50 Rotte: 25 mg/l Ekspositionsvarighed: 6 h Metode: OECD test guideline 403
	LC50 Rotte: 30 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h
Akut dermal toksicitet	: LD50 Kanin: 12.800 mg/kg Metode: OECD test guideline 402
	LD50 Hud Kanin: 12.870 mg/kg Metode: OECD test guideline 402
	LD50 Hud Kanin: 13.900 mg/kg Metode: OECD test guideline 402
	LD50 Hud Kanin: 13.400 mg/kg
Hudætsning/-irritation	: Arter: Kanin Resultat: Ingen hudirritation
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Arter: Kanin Resultat: irriterende
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Forsøgsmetod: Buehler Test Arter: Marsvin Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.
Kimcellemutagenicitet	
Genotoksicitet in vitro	: Type: Ames test Test arter: Salmonella typhimurium

**TANET INOR 6 x 325 ML Q+E DK/FIN/GB/S**

WM 0712709

Ordre nummer: 0712709

Udgave 3.5

Revisionsdato 14.01.2016

Trykdato 14.01.2016

med eller uden metabolisk aktivitet
Resultat: negativ**amider, C12-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)-
90622-74-5:**

Akut oral toksicitet : LD50 oral Rotte: > 5.000 mg/kg

**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 401Akut toksicitet ved indånding : LC50 Rotte: 52 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Metode: OECD test guideline 403Akut dermal toksicitet : LD50 Hud Kanin: 6.300 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402Hudætsning/-irritation : Arter: Kanin
Resultat: Irriterer huden.
Metode: OECD test guideline 404Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Arter: Kanin
Resultat: Risiko for alvorlig øjenskade.
Metode: OECD test guideline 405Respiratorisk sensibilisering eller
hudsensibilisering : Arter: Marsvin
Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.
Metode: OECD test guideline 406Toksicitet ved gentagen
dosering : Rotte: NOAEL: 259 mg/kg
Anvendelsesrute: Hud
Ekspositionsvarighed: 2 Jahre**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Komponenter:****propan-2-ol
67-63-0:**Toksicitet overfor fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 1.400 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 hLC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test

**TANET INOR 6 x 325 ML Q+E DK/FIN/GB/S****WM 0712709****Ordre nummer: 0712709**

Udgave 3.5

Revisionsdato 14.01.2016

Trykdato 14.01.2016

GLP: nej

Toksicitet for dafnier og andre
hvirvelløse vanddyr: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 13.299 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 hEC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 9.714 mg/l
Ekspostionsvarighed: 24 hEC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test
GLP: nej(Daphnia (Dafnie)): > 10.000 mg/l
Metode: OECD TG 202NOEC (Daphnia magna (Stor dafnie)): 30 mg/l
Ekspostionsvarighed: 21 d

Toksicitet overfor alger

: IC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): > 1.000 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h
Testtype: VæksthæmmerEC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): > 100 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h
Testtype: Statisk test
GLP: nejErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): > 1.000 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 hEC50 (Scenedesmus subspicatus): > 100 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h
Testtype: Statisk test

Toksicitet overfor bakterier

: EC50 (Aliivibrio fischeri): 17.700 mg/l
Ekspostionsvarighed: 5 min
GLP:EC10 (Pseudomonas putida (bakterie)): 5.175 mg/l
Ekspostionsvarighed: 18 h
Metode: DIN 38412
GLP:**amider, C12-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)-
90622-74-5:**Toksicitet overfor fisk : LC50 (Brachydanio rerio): > 1 - 10 mg/l
Metode: ISO 7346/2Toksicitet overfor bakterier : EC0 (Pseudomonas putida (bakterie)): > 100 mg/l
Metode: OECD TG 209Toksicitet overfor fisk (Kronisk
toksicitet): NOEC: > 0,1 - 1 mg/l
Ekspostionsvarighed: 28 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)

Toksicitet for dafnier og andre : NOEC: > 0,01 - 0,1 mg/l

**TANET INOR 6 x 325 ML Q+E DK/FIN/GB/S****WM 0712709****Ordre nummer: 0712709**

Udgave 3.5

Revisionsdato 14.01.2016

Trykdato 14.01.2016

hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)

Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)**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 203Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : (Daphnia magna (Stor dafnie)): 4,53 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD TG 202Toksicitet overfor alger : (Skeletonema costatum (kiselalge)): 5,2 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201Toksicitet overfor bakterier : EC50 (Bakterier): 230 mg/l
Metode: OECD TG 209

Plante giftighed : 2025 mg/l/Varighed: 10 d

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:**propan-2-ol****67-63-0:**Biologisk nedbrydelighed : Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig
Bionedbrydning: 95 %
Ekspositionsvarighed: 21 d
Metode: OECD 301 EInoculum: aktivt slam
Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig
Bionedbrydning: 53 %
Ekspositionsvarighed: 5 dResultat: fuldstændigt bionedbrydelig
Bionedbrydning: > 70 %
Ekspositionsvarighed: 10 d
GLP: nejBionedbrydning: 99,9 %
Metode: se bruger specificeret fritekst

Kemisk iltkrav (COD) : 2,32 g/kg

ThOD : 2,40 g/g

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



TANET INOR 6 x 325 ML Q+E DK/FIN/GB/S

WM 0712709

Ordre nummer: 0712709

Udgave 3.5

Revisionsdato 14.01.2016

Trykdato 14.01.2016

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

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

propan-2-ol

67-63-0:

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3

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

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 0,05

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

propan-2-ol

67-63-0:

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 25 Bemærkninger: 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:

propan-2-ol

67-63-0:

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: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

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



TANET INOR 6 x 325 ML Q+E DK/FIN/GB/S

WM 0712709

Ordre nummer: 0712709

Udgave 3.5

Revisionsdato 14.01.2016

Trykdato 14.01.2016

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt
affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

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

Ikke reguleret som farligt gods

IATA

Ikke farligt gods

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.

**TANET INOR 6 x 325 ML Q+E DK/FIN/GB/S**

WM 0712709

Ordre nummer: 0712709

Udgave 3.5

Revisionsdato 14.01.2016

Trykdato 14.01.2016

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

96/82/EC

Direktiv 96/82/EF gælder ikke

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

P5c

BRANDFARLIGE VÆSKER

Mængde 1
5.000 tMængde 2
50.000 t

Flygtige organiske forbindelser

: Direktiv 1999/13/EF

Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 10,8 %, 684,78 g/l

Direktiv 1999/13/EF

Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 10,8 %, 106,17 g/l

iht. Detergent Forordningen EU
648/2004

: <5% Anioniske overfladeaktive stoffer, Nonioniske overfladeaktive stoffer, Parfume

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

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

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere oplysninger

Klassifikationsprocedure:

H319

Beregningsmetode

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.