



TANET interior Q&E 6 x 325 ML

WM 0713658

Ordre nummer: 0713658

Udgave 1.2

Revisionsdato 30.05.2016

Trykdato 15.06.2016

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : TANET interior Q&E 6 x 325 ML
identifikationsnummer : 71506

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.



TANET interior Q&E 6 x 325 ML

WM 0713658

Ordre nummer: 0713658

Udgave 1.2

Revisionsdato 30.05.2016

Trykdato 15.06.2016

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.

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Mærkning i anvendelseskoncentrationen

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

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 (%)
Sodium laureth sulfate (INCI)	68891-38-3 01-2119488639-16	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic3; H412	>= 2 - < 5
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP)	68515-73-1 01-2119488530-36	Eye Dam.1; H318	>= 2 - < 5
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8 225-878-4 01-2119475527-28	Eye Dam.2; H319 Skin Irrit.2; H315 Flam. Liq.3; H226	>= 1 - < 2
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :			
ethanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319	>= 10 - < 15

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.



TANET interior Q&E 6 x 325 ML

WM 0713658

Ordre nummer: 0713658

Udgave 1.2

Revisionsdato 30.05.2016

Trykdato 15.06.2016

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- | | |
|---------------------------|--|
| Generelle anvisninger | : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger. |
| Hvis det indåndes | : Søg frisk luft ved tilfældig indånding af støv eller dampe fra overophedning eller forbrænding.
Søg læge ved vedvarende symptomer. |
| I tilfælde af hudkontakt | : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand. |
| 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. |
| 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 |



TANET interior Q&E 6 x 325 ML

WM 0713658

Ordre nummer: 0713658

Udgave 1.2

Revisionsdato 30.05.2016

Trykdato 15.06.2016

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.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

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 speciel håndteringsvejledning påkrævet.

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

Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne.

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



TANET interior Q&E 6 x 325 ML

WM 0713658

Ordre nummer: 0713658

Udgave 1.2

Revisionsdato 30.05.2016

Trykdato 15.06.2016

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Opdater	Basis
ethanol	64-17-5	GV	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	2005-04-01	DK OEL
Yderligere oplysninger	:	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	GV	100 ppm	2007-08-01	DK OEL
Yderligere oplysninger	:	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler Tentativ grænseværdi			
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8		50 ml/m ³		
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	<** Phrase language not available: [DA] CUST - TD-99399 **>	50 ppm		

DNEL

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

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

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

**TANET interior Q&E 6 x 325 ML**

WM 0713658

Ordre nummer: 0713658

Udgave 1.2

Revisionsdato 30.05.2016

Trykdato 15.06.2016

**D-Glucopyranose, oligomeric,
decyl octyl glycosides (NLP)
68515-73-1:**Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter
Værdi: 0,079 mg/cm²: Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekterAnvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 420 mg/m³Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekterAnvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 124 mg/m³Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indtagelse
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter**1-butoxypropan-2-ol
5131-66-8:**: Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekterAnvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 270,5 mg/m³Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 16 mg/kg legemsvægt/dagAnvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 33,8 mg/kg legemsvægt/dagAnvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indtagelse
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 8,75 mg/kg legemsvægt/dag**ethanol
64-17-5:**: Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Akutte lokale effekter
Værdi: 1900 mg/m³

Anvendelse: Arbejdstagere



TANET interior Q&E 6 x 325 ML

WM 0713658

Ordre nummer: 0713658

Udgave 1.2

Revisionsdato 30.05.2016

Trykdato 15.06.2016

Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 950 mg/m³

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

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Akutte lokale effekter
Værdi: 950 mg/m³

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

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 114 mg/m³

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

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Akutte lokale effekter
Værdi: 950 mg/m³

PNEC

Sodium laureth sulfat (INCI) : Ferskvand
68891-38-3: 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

**TANET interior Q&E 6 x 325 ML**

WM 0713658

Ordre nummer: 0713658

Udgave 1.2

Revisionsdato 30.05.2016

Trykdato 15.06.2016

**D-Glucopyranose, oligomeric,
decyl octyl glycosides (NLP)
68515-73-1:** : Ferskvand
Værdi: 0,176 mg/l

Havvand
Værdi: 0,0176 mg/l

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

**1-butoxypropan-2-ol
5131-66-8:** : Ferskvand
Værdi: 0,525 mg/l

Havvand
Værdi: 0,0525 mg/l

Ferskvandssediment
Værdi: 2,36 mg/kg

Havsediment
Værdi: 0,236 mg/kg

Jord
Værdi: 0,16 mg/kg

STP
Værdi: 10 mg/l

intermittent release
Værdi: 5,25 mg/l

**ethanol
64-17-5:** : Ferskvand
Værdi: 0,96 mg/l

Havvand
Værdi: 0,79 mg/l

Ferskvandssediment
Værdi: 3,6 mg/kg

Jord
Værdi: 0,63 mg/kg

STP



TANET interior Q&E 6 x 325 ML

WM 0713658

Ordre nummer: 0713658

Udgave 1.2

Revisionsdato 30.05.2016

Trykdato 15.06.2016

Værdi: 580 mg/l

intermittent release

Værdi: 2,75 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.

Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsesdragt

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

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

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: væske
Farve	: orange
Lugt	: karakteristisk
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: ca. 7,9
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	: 36,5 °C
Fordampningshastighed	: Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ikke klassificeret som noget der understøtter antændelse ifølge transport regulativerne.
Forbrændingshastighed	: Ingen data tilgængelige



TANET interior Q&E 6 x 325 ML

WM 0713658

Ordre nummer: 0713658

Udgave 1.2

Revisionsdato 30.05.2016

Trykdato 15.06.2016

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 : 0,986 g/cm³ ved 20 °C

Vandopløselighed : Ingen data tilgængelige
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

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 : 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.



TANET interior Q&E 6 x 325 ML

WM 0713658

Ordre nummer: 0713658

Udgave 1.2

Revisionsdato 30.05.2016

Trykdato 15.06.2016

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:

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

**TANET interior Q&E 6 x 325 ML**

WM 0713658

Ordre nummer: 0713658

Udgave 1.2

Revisionsdato 30.05.2016

Trykdato 15.06.2016

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Forsøgsmetode: Maksimeringstest (GPMT)
Arter: Marsvin
Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.
Metode: OECD test guideline 406

Kimcellemutagenicitet

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

**TANET interior Q&E 6 x 325 ML****WM 0713658****Ordre nummer: 0713658**

Udgave 1.2

Revisionsdato 30.05.2016

Trykdato 15.06.2016

Respiratorisk sensibilisering eller
hudsensibilisering : Arter: Marsvin
Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.
Metode: OECD test guideline 406

Kimcellemutagenicitet

Genotoksicitet in vitro : Type: Ames test
Resultat: negativ
Metode: OECD test guideline 471

**1-butoxypropan-2-ol
5131-66-8:**

Akut oral toksicitet : LD50 oral Rotte, han og hun: 3.300 mg/kg
Metode: se bruger specificeret fritekst

LD50 Rotte: > 2.000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 Rotte: 651 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud Kanin: > 2.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402

**ethanol
64-17-5:**

Akut oral toksicitet : LD50 oral Rotte: 10.470 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401

LD50 Rotte: 5.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 Rotte: 51 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud Kanin: > 2.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402

LD50 Hud Kanin: > 10.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402

Hudætsning/-irritation : Arter: Kanin
Resultat: Ingen hudirritation
Metode: OECD test guideline 404

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Arter: Kanin
Resultat: Svag øjenirritation



TANET interior Q&E 6 x 325 ML

WM 0713658

Ordre nummer: 0713658

Udgave 1.2

Revisionsdato 30.05.2016

Trykdato 15.06.2016

Metode: OECD test guideline 405

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Arter: Mus
Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.
Metode: se bruger specificeret fritekst

Reproduktionstoksicitet : Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Oralt
NOAEL: 5.200 mg/kg

Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Oralt
NOAEL: 13.800 mg/kg

Toksicitet ved gentagen dosering : Rotte, han: NOAEL: > 20 mg/kg
Metode: se bruger specificeret fritekst

Rotte, hun: NOAEL: 1.730 mg/kg

Metode: se bruger specificeret fritekst

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

Sodium laureth sulfat (INCI) 68891-38-3:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 7,1 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Testtype: Gennemstroemningstest
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
Ekspostionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test

**TANET interior Q&E 6 x 325 ML****WM 0713658****Ordre nummer: 0713658**

Udgave 1.2

Revisionsdato 30.05.2016

Trykdato 15.06.2016

	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) Metode: OECD TG 211
1-butoxypropan-2-ol 5131-66-8:	
Toksicitet overfor fisk	: LC50 (Poecilia reticulata (Guppy)): 560 - 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h NOEC (Poecilia reticulata (Guppy)): 180 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h LC50 (Fisk): 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h

**TANET interior Q&E 6 x 325 ML****WM 0713658****Ordre nummer: 0713658**

Udgave 1.2

Revisionsdato 30.05.2016

Trykdato 15.06.2016

- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): > 1.000 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Metode: OECD TG 202
- NOEC (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): 560 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
- Toksicitet overfor alger : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalge)): > 1.000 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Testtype: Celledelingshæmmer test
- NOEC (*Selenastrum capricornutum*): 560 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
- Toksicitet overfor bakterier : EC50 (Bakterier): > 1.000 mg/l
Ekspostionsvarighed: 3 h
Metode: OECD TG 209
- ethanol**
64-17-5:
- Toksicitet overfor fisk : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Regnbueforel)): 13 g/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Metode: OECD test guideline 203
- LC50 (*Leuciscus idus* (Guldemde)): 8.150 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
- LC50 (*Pimephales promelas* (Tykhovedet elritse)): > 0,1 g/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
- LC50 (Fisk): 11.200 mg/l
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): 12.340 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
- EC50 : 5.012 mg/l
- Toksicitet overfor alger : EC50 (*Chlorella vulgaris* (ferskvandalger)): 275 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h
Testtype: Væksthæmmer
Metode: OECD TG 201
- EC50 (*Scenedesmus capricornutum* (ferskvandalger)): 12.900 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Testtype: Væksthæmmer
Metode: Ingen information tilgængelig.
- EC0 (*Scenedesmus quadricauda* (grønalger)): 5.000 mg/l
Ekspostionsvarighed: 168 h
- EC50 : 4.432 mg/l
- EC10 : 11,5 mg/l
- EC10 : 280 mg/l

**TANET interior Q&E 6 x 325 ML**

WM 0713658

Ordre nummer: 0713658

Udgave 1.2

Revisionsdato 30.05.2016

Trykdato 15.06.2016

Toksicitet overfor bakterier : EC50 (Pseudomonas putida (bakterie)): 11.800 mg/l
Ekspostionsvarighed: 16 h
Testtype: Celledelingshæmmer test

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Komponenter:****Sodium laureth sulfate (INCI)
68891-38-3:**

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

**1-butoxypropan-2-ol
5131-66-8:**

Biologisk nedbrydelighed : Bionedbrydning: 90 %
Ekspostionsvarighed: 28 d
Metode: OECD 301 E
Bemærkninger: I henhold til hensigtsmæssig OECD test let biologisk nedbrydelig.

**ethanol
64-17-5:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 97 %
Metode: OECD TG 301

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Komponenter:****1-butoxypropan-2-ol
5131-66-8:**

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 100
Bemærkninger: Bioophober ikke.

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 3,2

**ethanol
64-17-5:**

Bioakkumulering : Koncentration: 3,2 mg/l

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: -0,32

12.4 Mobilitet i jord**Komponenter:****Sodium laureth sulfate (INCI)
68891-38-3:**

Spredning til forskellige miljøer : Adsorption/jord



TANET interior Q&E 6 x 325 ML

WM 0713658

Ordre nummer: 0713658

Udgave 1.2

Revisionsdato 30.05.2016

Trykdato 15.06.2016

Medium:Jord

Koc: 191Metode: se bruger specificeret fritekst

ethanol

64-17-5:

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

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

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

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 FN-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

**TANET interior Q&E 6 x 325 ML**

WM 0713658

Ordre nummer: 0713658

Udgave 1.2

Revisionsdato 30.05.2016

Trykdato 15.06.2016

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.

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.

		Mængde 1	Mængde 2
P5c	BRANDFARLIGE VÆSKER	5.000 t	50.000 t

34	Olieprodukter: a) benzin og nafta b) petroleum (herunder jetfuel) c) gasolier (herunder dieselolie, fyringsgasolie og gasolieblandinger) d) svær fuelolie	2.500 t	25.000 t
----	---	---------	----------

Flygtige organiske forbindelser	: Direktiv 1999/13/EF Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 15,55 %, 692,59 g/l
---------------------------------	---

	: Direktiv 1999/13/EF Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 15,55 %, 153,35 g/l
--	---

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



TANET interior Q&E 6 x 325 ML

WM 0713658

Ordre nummer: 0713658

Udgave 1.2

Revisionsdato 30.05.2016

Trykdato 15.06.2016

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412	Skadelig 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.