

TANET SR 15 10 X 1 LITER

WM 0712479

Order nummer: 0712479

Version 3.1

Revisionsdatum 26.11.2013

Tryckdatum 10.02.2014

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : TANET SR 15 10 X 1 LITER
Identifikationsnummer : 61268

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller
blandningen : Rengöringsmedel
Endast för yrkesmässigt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : TANA Professional Export
Rheinallee 96
55120 Mainz
Telefon : +49613196403
Telefax : +4961319642526
E-postadress : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Ansvarig/utfärdande person
Kontaktperson : Produktutveckling/produktsäkerhet

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

EU: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (67/548/EEG, 1999/45/EG)

Ej något farligt ämne eller farlig blandning enligt EG-direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt EG-direktiven: 1999/45/EG

Ej något farligt ämne eller farlig blandning enligt EG-direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG.

Särskild märkning av vissa
blandningar : Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på
begäran

2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk natur : Vattenlösning med ytaktivt ämne.

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr.	Klassificering (67/548/EEG)	Klassificering (FÖRORDNING (EG))	Koncentration [%]
--------------	-------------------	--------------------------------	-------------------------------------	----------------------

TANET SR 15 10 X 1 LITER

WM 0712479

Order nummer: 0712479

Version 3.1

Revisionsdatum 26.11.2013

Tryckdatum 10.02.2014

	Registreringsnummer		nr 1272/2008)	
Sodium laureth sulfate (INCI)	68891-38-3 01- 2119488639-16	Xi; R38 Xi; R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2 - < 5
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP)	68515-73-1 01- 2119488530-36	Xi; R41	Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 2
Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	69227-22-1	Xn; R22 Xi; R41	Eye Dam. 1; H318 Eye Dam. 4; H302	>= 1 - < 2
Ämne med HGV :				
Alcohol (INCI)	64-17-5 200-578-6 01- 2119457610-43	F; R11	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 2 - < 5

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av R-fraser nämnda under detta avsnitt.

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Inga risker som kräver speciell första hjälpen åtgärder.
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.
Vid kontakt, skölj huden omedelbart med tvål och rikliga mängder vatten.
- Vid ögonkontakt : Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
Skydda oskadat öga.
Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna.
- Vid nedsväljning : Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Ingen information tillgänglig.
- Risker : Ingen information tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Behandling : För specialistråd skall läkare ta kontakt med Giftinformationscentralen (Poisons Information Service).

TANET SR 15 10 X 1 LITER

WM 0712479

Order nummer: 0712479

Version 3.1

Revisionsdatum 26.11.2013

Tryckdatum 10.02.2014

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter :

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8., Behandla uppsamlat material enligt vad som sägs i avsnittet "Avfallshantering"., Hänvisa till avsnitt 15 för specifika nationella regler.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8. Inga speciella hanteringsråd krävs.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Undvik kontakt med huden. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

TANET SR 15 10 X 1 LITER

WM 0712479

Order nummer: 0712479

Version 3.1

Revisionsdatum 26.11.2013

Tryckdatum 10.02.2014

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen.
- Råd för gemensam lagring : Inga speciella restriktioner beträffande lagring tillsammans med andra produkter.
- Övrig data : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna. Skydda mot frost.

7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Rengöringsmedel

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Uppdatering	Grundval
ALCOHOL		NGV	500 ppm 1.000 mg/m ³	2005-06-13	SE AFS
ALCOHOL		KTV	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	2005-06-13	SE AFS

DNEL

- Sodium laureth sulfate (INCI) : Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter
- Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter
Värde: 175 mg/m³
- Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter
- Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter
Värde: 52 mg/m³
- Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Förtäring
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter

- D-Glucopyranose, oligomeric, : Användningsområde: Arbetstagare

TANET SR 15 10 X 1 LITER

WM 0712479

Order nummer: 0712479

Version 3.1

Revisionsdatum 26.11.2013

Tryckdatum 10.02.2014

decyl octyl glycosides (NLP)

Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Kroniska effekter

Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Kroniska effekter
Värde: 420 mg/m³

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Kroniska effekter

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Kroniska effekter
Värde: 124 mg/m³

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Förtäring

etanol

: Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Korttidsexponering, Lokala effekter
Värde: 1900 mg/m³

Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter
Värde: 950 mg/m³

Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Korttidsexponering, Lokala effekter
Värde: 950 mg/m³

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter
Värde: 114 mg/m³

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Förtäring
Potentiella hälsoeffekter: Långtidsexponering, Systemiska effekter

Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Korttidsexponering, Lokala effekter
Värde: 950 mg/m³

PNEC

TANET SR 15 10 X 1 LITER

WM 0712479

Order nummer: 0712479

Version 3.1

Revisionsdatum 26.11.2013

Tryckdatum 10.02.2014

Sodium laureth sulfate (INCI)	:	Sötvatten
		Värde: 0,24 mg/l
		Havsvatten
		Värde: 0,024 mg/l
		Sötvattenssediment
		Värde: 5,45 mg/kg
		Havssediment
	Värde: 0,545 mg/kg	
	Jord	
	Värde: 0,946 mg/kg	
	STP	
	Värde: 10000 mg/kg	
	intermittent release	
	Värde: 0,071 mg/l	
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP)	:	Sötvattenssediment
		Värde: 0,487 mg/kg
		Havssediment
		Värde: 0,048 mg/kg
		Jord
		Värde: 0,654 mg/kg
		Sötvatten
	Värde: 0,1 mg/kg	
	Havsvatten	
	Värde: 0,01 mg/kg	
etanol	:	Sötvatten
		Värde: 0,96 mg/l
		Havsvatten
		Värde: 0,79 mg/l
		Sötvattenssediment
		Värde: 3,6 mg/kg
		Jord
	Värde: 0,63 mg/kg	
	STP	
	Värde: 580 mg/l	
	intermittent release	
	Värde: 2,75 mg/l	

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning



TANET SR 15 10 X 1 LITER

WM 0712479

Order nummer: 0712479

Version 3.1

Revisionsdatum 26.11.2013

Tryckdatum 10.02.2014

- Ögonskydd : Vid risk för stänk, använd:
Tättslutande skyddsglasögon
- Handskydd
- Material : Kemikaliemotståndskraftiga handskar gjorda av butylgummi eller nitrilgummi kategori III enligt EN 374.
- Handsktjocklek : 0,4 mm
- Anmärkning : Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläplighet och genombrottsid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).
- Hud- och kroppsskydd : Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.
Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.
- Andningsskydd : Erfordras inte utom i de fall aerosol kan bildas.
Rekommenderad filtertyp:
ABEK-P3-filter
Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.
- Begränsning av miljöexponeringen
- Allmän rekommendation : Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.
Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende : vätska
- Färg : blå
- Lukt : karakteristisk
- Luktröskel : ingen tillgänglig data
- pH-värde : ca. 8,6
- Smältpunkt/smältpunktsintervall : ingen tillgänglig data
- Kokpunkt/kokpunktsintervall : ingen tillgänglig data
- Flampunkt : inte tillämplig
- Avdunstningshastighet : ingen tillgänglig data
- Brandfarlighet (fast form, gas) : ingen tillgänglig data
- Förbränningshastighet : ingen tillgänglig data
- Nedre explosionsgräns : ingen tillgänglig data
- Övre explosionsgräns : ingen tillgänglig data
- Ångtryck : ingen tillgänglig data
- Relativ ångdensitet : ingen tillgänglig data
- Relativ densitet : ingen tillgänglig data

TANET SR 15 10 X 1 LITER

WM 0712479

Order nummer: 0712479

Version 3.1

Revisionsdatum 26.11.2013

Tryckdatum 10.02.2014

Densitet	: ca. 1,005 g/cm ³
Löslighet i vatten	: löslig
Löslighet i andra lösningsmedel	: ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: ingen tillgänglig data
Antändningstemperatur	: ingen tillgänglig data
Termiskt sönderfall	: ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	: ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	: ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	: ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	: ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

ingen

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden., Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga särskilda risker som behöver nämnas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Skydda mot frost.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : ingen tillgänglig data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

Annan information : Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Produkt

Frätande/irriterande på huden : Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara hudirriterande.

TANET SR 15 10 X 1 LITER

WM 0712479

Order nummer: 0712479

Version 3.1

Revisionsdatum 26.11.2013

Tryckdatum 10.02.2014

- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara ögonirriterande.
- Luftvägs-/hudsensibilisering : ingen tillgänglig data
- Ytterligare information : ingen tillgänglig data

Beståndsdelar:

68891-38-3 :

- Akut oral toxicitet : LD50 oral råtta: 4.100 mg/kg
Metod: OECD TG 401
GLP: nej
- LD50 oral råtta: 2.000 - 5.000 mg/kg
Metod: OECD TG 401
Test-ämne: se användardefinierad fri text
- LD50 oral råtta: > 5.000 mg/kg
Metod: OECD TG 401
Test-ämne: se användardefinierad fri text
- Akut dermal toxicitet : LD50 råtta: > 2.000 mg/kg
Metod: OECD TG 402
GLP: ja
- Frätande/irriterande på huden : Arter: kanin
Metod: OECD TG 404
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Arter: kanin
Metod: OECD TG 405
Test-ämne: se användardefinierad fri text
- Arter: kanin
Metod: OECD TG 405
Test-ämne: se användardefinierad fri text
- Luftvägs-/hudsensibilisering : Testmetod: Maximeringstest
Arter: marsvin
Resultat: Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.
Metod: OECD TG 406
- Reproduktionstoxicitet : Arter: råtta
Applikationssätt: Oralt
NOAEL: > 300 mg/kg,
F1: > 300 mg/kg, Metod: OECD TG 416
- Teratogenicitet : Arter: råtta
Applikationssätt: Oralt
>1.000 mg/kg
> 1.000 mg/kg
Metod: se användardefinierad fri text

TANET SR 15 10 X 1 LITER

WM 0712479

Order nummer: 0712479

Version 3.1

Revisionsdatum 26.11.2013

Tryckdatum 10.02.2014

- Toxicitet vid upprepad dosering : råtta: NOAEL: > 225 mg/kg
Applikationssätt: Oralt
Exponeringstid: 90 Tage
Metod: se användardefinierad fri text
Målorgan: Lever
- Specifik organtoxicitet -
upprepade exponering : Exponeringsväg: Förtäring
Målorgan: Lever
- 69227-22-1 :**
Akut oral toxicitet : LD50 oral : 1.800 mg/kg
- Frätande/irriterande på huden : Resultat: Svag hudirritation
Metod: OECD TG 404
Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte
ansedd att vara hudirriterande.
- Allvarlig
ögonskada/ögonirritation : Resultat: Risk för allvarliga ögonskador.
Metod: OECD TG 405
- ALCOHOL :**
Akut oral toxicitet : LD50 oral råtta: 10.470 mg/kg
Metod: OECD TG 401

LD50 råtta: 5.000 mg/kg
Metod: OECD TG 401
- Akut inhalationstoxicitet : LC50 : 117 - 125 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Metod: OECD TG 403

LC50 råtta: 1.800 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Metod: se användardefinierad fri text
- Akut dermal toxicitet : LD50 dermal kanin: > 2.000 mg/kg
Metod: OECD TG 402

LD50 dermal kanin: > 10.000 mg/kg
Metod: OECD TG 402
- Frätande/irriterande på huden : Arter: kanin
Resultat: Ingen hudirritation
Metod: OECD TG 404
- Allvarlig : Arter: kanin

TANET SR 15 10 X 1 LITER

WM 0712479

Order nummer: 0712479

Version 3.1

Revisionsdatum 26.11.2013

Tryckdatum 10.02.2014

ögonskada/ögonirritation	Resultat: Lindrig ögonirritation Metod: OECD TG 405
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Arter: mus Resultat: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi). Metod: se användardefinierad fri text
Reproduktionstoxicitet	: Arter: råtta Applikationssätt: Oralt NOAEL: 5.200 mg/kg
Toxicitet vid upprepad dosering	: råtta, hane: NOAEL: > 20 mg/kg Metod: se användardefinierad fri text råtta, hona: NOAEL: 1.730 mg/kg Metod: se användardefinierad fri text

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

68891-38-3 :

Fisktoxicitet	: LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): 7,1 mg/l Exponeringstid: 96 h Testmetod: genomflödestest Metod: OECD TG 203 GLP: ja LC50 (Fisk): > 1 - 10 mg/l Testmetod: halvstatiskt test Metod: OECD TG 203 LC50 (Leuciscus idus (guldid)): 10 - 100 mg/l Metod: OECD TG 203
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia pulex (vattenloppa)): 7,4 mg/l EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1 - 10 mg/l Exponeringstid: 48 h Testmetod: statiskt test Metod: OECD TG 202
Algtoxicitet	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): 27,7 mg/l Exponeringstid: 72 h Testmetod: Tillväxthämning Metod: OECD TG 201 GLP: ja EC50 (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l Metod: OECD TG 201

TANET SR 15 10 X 1 LITER

WM 0712479

Order nummer: 0712479

Version 3.1

Revisionsdatum 26.11.2013

Tryckdatum 10.02.2014

	EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 10 - 100 mg/l Exponeringstid: 72 h Testmetod: statistiskt test Metod: OECD TG 201
Toxicitet för bakterier	: EC50 (Pseudomonas putida): > 10 g/l Exponeringstid: 16 h Testmetod: Cellmultiplikationshämningstest Metod: DIN 38412 GLP: ja
	EC10 (Pseudomonas putida): > 10 g/l Testmetod: Cellmultiplikationshämningstest GLP:
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	: NOEC: 1,2 mg/l NOEC: 1 - 10 mg/l Arter: Leuciscus idus (guldid)
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	: NOEC: 1,2 mg/l NOEC: 1 - 10 mg/l Arter: Daphnia magna (vattenloppa) NOEC: 0,1 - 1 mg/l Exponeringstid: 21 d Arter: Daphnia magna (vattenloppa) Metod: OECD TG 211
69227-22-1 : Fisktoxicitet	: LC50 (Brachydanio rerio): > 1 - 10 mg/l Testmetod: halvstatistiskt test Metod: ISO 7346/2
Toxicitet för bakterier	: EC0 (Pseudomonas putida): > 100 mg/l Metod: OECD TG 209
ALCOHOL : Fisktoxicitet	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 13 g/l Exponeringstid: 96 h Metod: OECD TG 203 LC50 (Leuciscus idus (guldid)): 8.150 mg/l Exponeringstid: 48 h LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): > 0,1 g/l Exponeringstid: 96 h LC50 (Fisk): 11.200 mg/l
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 12.340 mg/l Exponeringstid: 48 h
Algtoxicitet	: EC50 (Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)): 275 mg/l Exponeringstid: 72 h Testmetod: Tillväxthämning

TANET SR 15 10 X 1 LITER

WM 0712479

Order nummer: 0712479

Version 3.1

Revisionsdatum 26.11.2013

Tryckdatum 10.02.2014

Metod: OECD TG 201

EC50 (Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)): 12.900 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Testmetod: Tillväxthämning

Metod: Ingen information tillgänglig.

EC0 (Scenedesmus quadricauda (grönalg)): 5.000 mg/l

Exponeringstid: 168 h

Toxicitet för bakterier : EC50 (Pseudomonas putida): 11.800 mg/l
Exponeringstid: 16 h
Testmetod: Cellmultiplikationshämningstest

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Beståndsdelar:

68891-38-3 :

Bionedbrytbarhet : Resultat: snabbt bionedbrytbar
Bionedbrytning: > 70 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD 301 A

69227-22-1 :

Bionedbrytbarhet : Lätt bionedbrytbar enligt tillämpligt OECD-test.
Den/de tensid(er) som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

ALCOHOL :

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 97 %
Metod: OECD TG 301

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

ALCOHOL :

Bioackumulering : Koncentration: 3,2 mg/l

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: -0,32

12.4 Rörligheten i jord

Beståndsdelar:

68891-38-3 :

Fördelning bland olika delar i miljön : Adsorption/jord, Medium: Jord, Koc: 191, se användardefinierad fri text

ALCOHOL :

TANET SR 15 10 X 1 LITER

WM 0712479

Order nummer: 0712479

Version 3.1

Revisionsdatum 26.11.2013

Tryckdatum 10.02.2014

Ytspänning : 22,75 mN/m vid 20 °C

Fördelning bland olika delar i miljön : Koc: 1, Lättrörligt i jordar

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Lämna överskott och icke återvinningsbara lösningar till företag med tillstånd för avfallshantering.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.
Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

Avfallskod : Europeiska avfallskatalogen
200129
Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR

Ej farligt gods

IMDG

Ej farligt gods

IATA

Ej farligt gods

14.2 UN-Officiell transportbenämning

ADR

Ej farligt gods

IMDG

Ej farligt gods

IATA

Ej farligt gods

14.3 Faroklass för transport

ADR

Ej farligt gods

IMDG

Ej farligt gods

IATA

Ej farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

ADR

Ej farligt gods

TANET SR 15 10 X 1 LITER

WM 0712479

Order nummer: 0712479

Version 3.1

Revisionsdatum 26.11.2013

Tryckdatum 10.02.2014

IMDG

Ej farligt gods

IATA

Ej farligt gods

14.5 Miljöfaror

ADR

Ej farligt gods

IMDG

Ej farligt gods

IATA

Ej farligt gods

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

För personligt skydd se avsnitt 8.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

ingen tillgänglig data

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Regler för Allvarliga Olycksrisker
96/82/EC

: Uppdatering: 2003
Direktiv 96/82/EG ej tillämplbar

Innehåll av flyktiga organiska
beståndsdelar (VOC)

: Andel flyktiga beståndsdelar: 2,88 %
230,91 g/l
VOC-innehåll exkluderande vatten

Innehåll av flyktiga organiska
beståndsdelar (VOC)

: Andel flyktiga beståndsdelar: 2,88 %
28,94 g/l
VOC-innehållet är giltigt endast för bestrykningsmedel använt på
trätor

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på R-fraser

Aquatic Chronic	Kronisk toxicitet i vattenmiljön
Eye Dam.	Allvarlig ögonskada
Eye Irrit.	Ögonirritation
Flam. Liq.	Brandfarliga vätskor
R11	Mycket brandfarligt.
R22	Farligt vid förtäring.

Fullständig text på H-Angivelser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.



TANET SR 15 10 X 1 LITER

WM 0712479

Order nummer: 0712479

Version 3.1

Revisionsdatum 26.11.2013

Tryckdatum 10.02.2014

H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

500000002785