



## TANET NEUTRAL 2 X 5 LITER

WM 0712506

Bestelnummer: 0712506

Versie 1.3

Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 29.12.2015

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : TANET NEUTRAL 2 X 5 LITER  
identificatienummer : 61296

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Reinigingsmiddel  
Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : Werner & Mertz Benelux S.A./N.V.  
Drève Richelle, 161 K BOITE/BUS 29  
1410 Waterloo  
Telefoon : +3223520400  
Telefax : +3223510860  
E-mailadres Verantwoordelijke persoon : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Contactpersoon : Productontwikkeling / productveiligheid

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

070/245.245

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

**Indeling (67/548/EEG, 1999/45/EG)**

Geen gevaarlijke stof of mengsel volgens Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG

#### 2.2 Etiketteringselementen

**Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

#### **Aanvullende etikettering:**

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

#### 2.3 Andere gevaren

Sodium laureth sulfate (INCI) : Men acht deze substantie niet zeer persistent noch zeer bioaccumulerend (vPvB).  
Men acht deze substantie niet persistent, bioaccumulerend noch giftig (PBT).



## TANET NEUTRAL 2 X 5 LITER

WM 0712506

Bestelnummer: 0712506

Versie 1.3

Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 29.12.2015

Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Waterige oplossing van een oppervlakteactieve stof.

#### Gevaarlijke bestanddelen

| Chemische naam                   | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>Registratienummer | Indeling<br>(67/548/EEG) | Indeling<br>(VERORDENING<br>(EG) Nr. 1272/2008)                    | Concentratie (%) |
|----------------------------------|--|--------------------------|--|------------------|
| Sodium laureth sulfate<br>(INCI) | 68891-38-3<br><br>01-2119488639-16     | Xi; R38<br>Xi; R41       | Skin Irrit.2; H315<br>Eye Dam.1; H318<br>Aquatic Chronic3;<br>H412 | >= 5 - < 10      |

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.
- Bij inademing : In de frisse lucht brengen.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.  
Bij aanraking met de huid onmiddellijk grondig spoelen met zeep en veel water.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : Onbeschadigd oog beschermen.  
Voorzover eenvoudig te doen, eventuele contactlenzen uitnemen.  
Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.  
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Mond reinigen met water en daarna veel water drinken.  
Geen melk of alcoholische dranken geven.  
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen : Geen gegevens beschikbaar.

Gevaren : Geen gegevens beschikbaar.

#### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Voor specialistisch advies dient de arts contact op te nemen met het gifinformatiecentrum.



## TANET NEUTRAL 2 X 5 LITER

WM 0712506

Bestelnummer: 0712506

Versie 1.3

Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 29.12.2015

---

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

#### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

Gevaarlijke verbrandingsproducten :

#### 5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.

Nadere informatie : Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

---

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

#### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies).  
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8., Opgenomen materiaal behandelen zoals beschreven in de paragraaf "Verwijdering"., Zie paragraaf 15 voor specifieke landelijke voorschriften.

---

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilige hantering : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. Geen speciale gebruiksaanwijzingen vereist. Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.



## TANET NEUTRAL 2 X 5 LITER

WM 0712506

Bestelnummer: 0712506

Versie 1.3

Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 29.12.2015

- Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
- Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Eisen aan opslagruimten en containers : Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Opslaan bij kamertemperatuur in de originele container.
- Advies voor gemengde opslag : Geen bijzondere beperkingen voor opslag samen met andere stoffen.
- Andere gegevens : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven. Beschermen tegen vorst.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

- Specifiek gebruik : Reinigingsmiddel

---

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

- DNEL  
Sodium laureth sulfate (INCI) : Eindgebruik: Werknemers  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten
- Eindgebruik: Werknemers  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 175 mg/m<sup>3</sup>
- Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten
- Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten



## TANET NEUTRAL 2 X 5 LITER

WM 0712506

Bestelnummer: 0712506

Versie 1.3

Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 29.12.2015

Waarde: 52 mg/m<sup>3</sup>

Eindgebruik: Consumenten

Blootstellingsroute: Inslikken

Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten

PNEC

Sodium laureth sulfate (INCI)

: Zoetwater

Waarde: 0,24 mg/l

Zeewater

Waarde: 0,024 mg/l

Zoetwater afzetting

Waarde: 5,45 mg/kg

Zeeafzetting

Waarde: 0,545 mg/kg

Bodem

Waarde: 0,946 mg/kg

STP

Waarde: 10000 mg/kg

intermittent release

Waarde: 0,071 mg/l

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Bij kans op spatten, draag:  
Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

#### Bescherming van de handen

Materiaal : Chemicaliënbestendige handschoenen van butylrubber of nitrilrubber, categorie III volgens EN 374.

Handschoendikte : 0,4 mm

Opmerkingen : Neem nota van de informatie geleverd door de fabrikant over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, en speciale werkplekomstandigheden (mechanische belasting, aanrakingstijd).

Huid- en lichaamsbescherming : Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.  
Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

Bescherming van de ademhalingswegen : Niet nodig; behalve bij aërosolvorming.  
Aanbevolen filtertype:



## TANET NEUTRAL 2 X 5 LITER

WM 0712506

Bestelnummer: 0712506

Versie 1.3

Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 29.12.2015

ABEK-P3-filter  
Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

### Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Voorkomen                             | : vloeibaar                 |
| Kleur                                 | : lichtgroen                |
| Geur                                  | : kenmerkend                |
| Geurdrempelwaarde                     | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH                                    | : circa 7,0                 |
| Smeltpunt/-traject                    | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt/kooktraject                  | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt                              | : niet van toepassing       |
| Verdampingssnelheid                   | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast, gas)           | : Geen gegevens beschikbaar |
| Verbrandingssnelheid                  | : Geen gegevens beschikbaar |
| Onderste explosiegrens                | : Geen gegevens beschikbaar |
| Bovenste explosiegrens                | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dampspanning                          | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid               | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid                   | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid                             | : 1,035 g/cm <sup>3</sup>   |
| Oplosbaarheid in water                | : oplosbaar                 |
| Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen | : Geen gegevens beschikbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontstekingstemperatuur                | : Geen gegevens beschikbaar |
| Thermische ontleding                  | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch                | : 4.200 mPa.s               |
| Viscositeit, kinematisch              | : Geen gegevens beschikbaar |



## TANET NEUTRAL 2 X 5 LITER

WM 0712506

Bestelnummer: 0712506

Versie 1.3

Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 29.12.2015

Ontploffingseigenschappen : Geen gegevens beschikbaar  
Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden., Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen specifieke gevaren te noemen.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Beschermen tegen vorst.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Geen gegevens beschikbaar

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.  
Overige informatie : Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Product

Huidcorrosie/-irritatie : Volgens de classificatiecriteria van de Europese Unie wordt het product niet beschouwd als huidirriterende stof.  
Ernstig oogletsel/oogirritatie : Volgens de classificatiecriteria van de Europese Unie wordt het product niet beschouwd als oogirriterende stof.  
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Geen gegevens beschikbaar  
Nadere informatie : Geen gegevens beschikbaar

**Bestanddelen:**  
68891-38-3 :



## TANET NEUTRAL 2 X 5 LITER

WM 0712506

Bestelnummer: 0712506

Versie 1.3

Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 29.12.2015

|  |   |
|--|---|
| Acute orale toxiciteit                   | : LD50 oraal rat: 4.100 mg/kg<br>Methode: Richtlijn test OECD 401<br>GLP: nee   |
|  | LD50 oraal rat: 2.000 - 5.000 mg/kg<br>Methode: Richtlijn test OECD 401<br>Proefstof: Zie de vrije tekst van de gebruiker   |
|  | LD50 oraal rat: > 5.000 mg/kg<br>Methode: Richtlijn test OECD 401<br>Proefstof: Zie de vrije tekst van de gebruiker   |
| Acute dermale toxiciteit                 | : LD50 rat: > 2.000 mg/kg<br>Methode: Richtlijn test OECD 402<br>GLP: ja  |
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Soort: konijn<br>Methode: Richtlijn test OECD 404   |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Soort: konijn<br>Methode: Richtlijn test OECD 405<br>Proefstof: Zie de vrije tekst van de gebruiker   |
|  | Soort: konijn<br>Methode: Richtlijn test OECD 405<br>Proefstof: Zie de vrije tekst van de gebruiker   |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Testmethode: Maximalisatietest (GPMT)<br>Soort: cavia<br>Resultaat: Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.<br>Methode: Richtlijn test OECD 406 |
| Mutageniteit in geslachtscellen          |   |
| Genotoxiciteit in vitro                  | : Resultaat: negatief<br>Methode: Richtlijn test OECD 471   |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Soort: rat<br>Methode van applicatie: Oraal<br>NOAEL: > 300 mg/kg,<br>F1: > 300 mg/kg, Methode: Richtlijn test OECD 416   |
| Teratogeniteit                           | : Soort: rat<br>Methode van applicatie: Oraal<br>>1.000 mg/kg<br>> 1.000 mg/kg<br>Methode: Zie de vrije tekst van de gebruiker                                      |
| Toxiciteit bij herhaalde                 | : rat: NOAEL: > 225 mg/kg   |





## TANET NEUTRAL 2 X 5 LITER

WM 0712506

Bestelnummer: 0712506

Versie 1.3

Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 29.12.2015

toediening

Methode van applicatie: Oraal  
Blootstellingstijd: 90 Tage  
Methode: Zie de vrije tekst van de gebruiker  
Doelorganen: Lever

STOT bij herhaalde blootstelling : Blootstellingsroute: Inslikken  
Doelorganen: Lever

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

##### Bestanddelen:

##### **68891-38-3:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Danio rerio (zebravis)): 7,1 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: doorstroomtest  
Methode: Richtlijn test OECD 203  
GLP: ja

LC50 (Vis): > 1 - 10 mg/l  
Testtype: semi-statische test  
Methode: Richtlijn test OECD 203

LC50 (Leuciscus idus (Goudwinde)): 10 - 100 mg/l  
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia pulex (watervlo)): 7,4 mg/l

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 1 - 10 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Testtype: statische test  
Methode: OECD tetrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen : EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 27,7 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Testtype: Groeiremmer  
Methode: OECD tetrichtlijn 201  
GLP: ja

EC50 (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l  
Methode: OECD tetrichtlijn 201

EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 10 - 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Testtype: statische test  
Methode: OECD tetrichtlijn 201

NOEC : 0,95 mg/l



## TANET NEUTRAL 2 X 5 LITER

WM 0712506

Bestelnummer: 0712506

Versie 1.3

Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 29.12.2015

|  |  |
|--|--|
|  | Testtype: Groeiremmer<br>Methode: OECD tetrichtlijn 201  |
| Toxiciteit voor bacteriën  | : EC50 (Pseudomonas putida): > 10 g/l<br>Blootstellingstijd: 16 h<br>Testtype: Test op remming van de celdeling<br>Methode: DIN 38412<br>GLP: ja |
|  | EC10 (Pseudomonas putida): > 10 g/l<br>Testtype: Test op remming van de celdeling<br>GLP:  |
| Toxiciteit voor vissen<br>(Chronische toxiciteit)  | : NOEC: 1,2 mg/l   |
|  | NOEC: 1 - 10 mg/l<br>Soort: Leuciscus idus (Goudwinde)   |
| Toxiciteit voor dafnia's en<br>andere ongewervelde<br>waterdieren (Chronische<br>toxiciteit) | : NOEC: > 0,1 - 1 mg/l<br>Blootstellingstijd: 21 d<br>Soort: Daphnia magna (grote watervlo)<br>Methode: OECD tetrichtlijn 211                    |

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Product:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

#### Bestanddelen:

##### **68891-38-3:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: snel biologisch afbreekbaar  
Biodegradatie: > 70 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: OECD 301 A

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

#### Bestanddelen:

##### **68891-38-3:**

Distributie in en tussen  
milieucompartimenten : Adsorpsie/bodem  
Milieu: Bodem  
Koc: 191Methode: Zie de vrije tekst van de gebruiker



## TANET NEUTRAL 2 X 5 LITER

WM 0712506

Bestelnummer: 0712506

Versie 1.3

Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 29.12.2015

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Bestanddelen:**

**68891-38-3:**

Beoordeling

: Men acht deze substantie niet zeer persistent noch zeer bioaccumulerend (vPvB).. Men acht deze substantie niet persistent, bioaccumulerend noch giftig (PBT)..

### 12.6 Andere schadelijke effecten

**Product:**

Aanvullende ecologische informatie

: Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

: Restanten en niet-herbruikbare oplossingen aanbieden aan een vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking

: Achtergebleven restant verwijderen.  
Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

**ADR**

Niet-gevaarlijke goederen

**IMDG**

Niet-gevaarlijke goederen

**IATA**

Niet-gevaarlijke goederen

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

**ADR**

Niet-gevaarlijke goederen

**IMDG**

Niet-gevaarlijke goederen

**IATA**

Niet-gevaarlijke goederen

### 14.4 Verpakkingsgroep

**ADR**

Niet-gevaarlijke goederen

**IMDG**

Niet-gevaarlijke goederen

**IATA**

Niet-gevaarlijke goederen



## TANET NEUTRAL 2 X 5 LITER

WM 0712506

Bestelnummer: 0712506

Versie 1.3

Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 29.12.2015

### 14.5 Milieugevaren

**ADR**

Niet-gevaarlijke goederen

**IMDG**

Niet-gevaarlijke goederen

**IATA**

Niet-gevaarlijke goederen

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Richtlijn 96/82/EG is niet van toepassing

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Vluchtige organische<br>verbindingen | : | Richtlijn 1999/13/EC<br>Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: < 0,01 %, 0,01 g/l |
|                                      |   | Richtlijn 1999/13/EC<br>Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: < 0,01 %, 0 g/l    |

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

## RUBRIEK 16: Overige informatie

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| R38 | Irriterend voor de huid.       |
| R41 | Gevaar voor ernstig oogletsel. |

### Volledige tekst van de H-verklaringen

|      |   |
|------|---|
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.



Werner & Mertz  
Professional

## TANET NEUTRAL 2 X 5 LITER

WM 0712506

Bestelnummer: 0712506

Versie 1.3

Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 29.12.2015

500000003546