

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Werner & Mertz  
Professional

## TANET SR 15 2x5 l

WM 0712480

Numéro de commande: 0712480

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : TANET SR 15 2x5 l  
numéro d'identification : 61268

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : Produit de nettoyage  
Réservé aux utilisateurs professionnels.

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : Werner & Mertz Benelux S.A./N.V.  
Drève Richelle, 161 K BOITE/BUS 29  
1410 Waterloo  
Téléphone : +3223520400  
Télifax : +3223510860  
Adresse e-mail Personne responsable/émettrice : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Personne de contact : Développement produits / sécurité produits

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

070/245.245

---

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.  
Pas d'information disponible.

---

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

Nature chimique : Solution aqueuse d' agent tensioactif.

#### Composants dangereux

| Nom Chimique | No.-CAS<br>No.-CE | Classification | Concentration<br>(% w/w) |
|--------------|-------------------|----------------|--------------------------|
|              |                   |                |                          |

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Werner & Mertz  
Professional

**TANET SR 15 2x5 l**

**WM 0712480**

**Numéro de commande: 0712480**

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

|   | Numéro d'enregistrement                   |  |              |
|---|---|--|--------------|
| éthanol   | 64-17-5<br>200-578-6<br>01-2119457610-43  | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br><br>SCL<br>>= 50 % 2; H319   | >= 2 - < 5   |
| Sodium laureth sulfate (INCI)                             | 68891-38-3<br><br>01-2119488639-16        | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3; H412<br><br>SCL<br>5 - < 10 % 2; H319<br>>= 10,0 % 1; H318 | >= 2,5 - < 3 |
| D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP) | 68515-73-1<br><br>01-2119488530-36        | Eye Dam. 1; H318<br><br>SCL<br>> 10 % 1; H318  | >= 1 - < 2   |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated                | 69227-22-1                                | Eye Dam. 1; H318<br>Acute Tox. 4; H302<br><br>SCL<br>1 - 10,0 % 2; H319<br>> 10,0 % 1; H318                              | >= 1 - < 2   |
| 1-phénoxypropane-2-ol                                     | 770-35-4<br>212-222-7<br>01-2119486566-23 | Eye Irrit. 2; H319   | >= 1 - < 2   |
| 2-phénoxyéthanol  | 122-99-6<br>204-589-7<br>01-2119488943-21 | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Irrit. 2; H319   | >= 1 - < 2   |

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

- Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.  
Consulter un médecin.  
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
- En cas d'inhalation : Mettre la victime à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle de poussière ou de fumées provenant de surchauffage ou de combustion.



## TANET SR 15 2x5 l

WM 0712480

Numéro de commande: 0712480

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.  
Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

En cas de contact avec les yeux : Protéger l'oeil intact.  
Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement.  
Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.  
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
Appeler un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes : Irritation

Risques : Pas d'information disponible.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitements : Pour le conseil d'un spécialiste, les médecins doivent contacter le centre anti-poison.

---

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

Produits de combustion dangereux : On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Information supplémentaire : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.



## TANET SR 15 2x5 l

WM 0712480

Numéro de commande: 0712480

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

---

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.  
Assurer une ventilation adéquate.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

- Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).  
Balayer et enlever à la pelle.  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuel, voir section 8., Traiter le produit récupéré selon la section "Considérations relatives à l'élimination", Voir chapitre 15 concernant les réglementations nationales spécifiques.

---

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8. Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.  
  
Éviter la formation d'aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Équipement de protection individuel, voir section 8. Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Eliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.  
Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.
- Précautions pour le stockage en commun : Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.
- Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. Protéger du gel.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Werner & Mertz  
Professional

## TANET SR 15 2x5 l

WM 0712480

Numéro de commande: 0712480

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) : Produit de nettoyage

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

| Composants | No.-CAS | Type de valeur<br>(Type d'exposition) | Paramètres de contrôle               | Mise à jour | Base   |
|------------|---------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------|--------|
| éthanol    | 64-17-5 | VLE 8 hr                              | 1.000 ppm<br>1.907 mg/m <sup>3</sup> | 2006-03-23  | BE OEL |

### DNEL

**éthanol  
64-17-5:**

: Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Aigu - effets locaux  
Valeur: 1900 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques  
Valeur: 950 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Travailleurs  
Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques  
Valeur: 343 mg/kg

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Aigu - effets locaux  
Valeur: 950 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques  
Valeur: 206 mg/kg

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Inhalation  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques  
Valeur: 114 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Consommateurs  
Voies d'exposition: Ingestion  
Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques



## TANET SR 15 2x5 l

WM 0712480

Numéro de commande: 0712480

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

Valeur: 87 mg/kg

Utilisation finale: Consommateurs

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé: Aigu - effets locaux

Valeur: 950 mg/m<sup>3</sup>

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

: Utilisation finale: Travailleurs

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 2750 mg/kg

Utilisation finale: Travailleurs

Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 175 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Consommateurs

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 1650 mg/kg

Utilisation finale: Consommateurs

Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

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

Utilisation finale: Consommateurs

Voies d'exposition: Ingestion

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 15 mg/kg

Utilisation finale: Travailleurs

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets locaux

Valeur: 0,132 mg/cm<sup>2</sup>

Utilisation finale: Consommateurs

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets locaux

Valeur: 0,079 mg/cm<sup>2</sup>

**D-Glucopyranose, oligomeric,  
decyl octyl glycosides (NLP)  
68515-73-1:**

: Utilisation finale: Travailleurs

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 595000 mg/kg

Utilisation finale: Travailleurs

Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 420 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Consommateurs

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques



Werner & Mertz  
Professional

## TANET SR 15 2x5 l

WM 0712480

Numéro de commande: 0712480

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

Valeur: 357000 mg/kg

Utilisation finale: Consommateurs

Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 124 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Consommateurs

Voies d'exposition: Ingestion

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 35,7 mg/kg

1-phénoxypropane-2-ol

770-35-4:

: Utilisation finale: Travailleurs

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques

Valeur: 42 mg/kg

Utilisation finale: Travailleurs

Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques

Valeur: 25,7 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Consommateurs

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques

Valeur: 21 mg/kg

Utilisation finale: Consommateurs

Voies d'exposition: Ingestion

Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques

Valeur: 3,65 mg/kg

Utilisation finale: Consommateurs

Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Exposition à long terme, Effets systémiques

Valeur: 12,7 mg/m<sup>3</sup>

2-phénoxyéthanol

122-99-6:

: Utilisation finale: Travailleurs

Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 8,07 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Travailleurs

Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets locaux

Valeur: 8,07 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Travailleurs

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Werner & Mertz  
Professional

**TANET SR 15 2x5 l**

**WM 0712480**

**Numéro de commande: 0712480**

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

Valeur: 34,72 mg/kg

Utilisation finale: Consommateurs

Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 2,41 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Consommateurs

Voies d'exposition: Inhalation

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets locaux

Valeur: 2,41 mg/m<sup>3</sup>

Utilisation finale: Consommateurs

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 20,83 mg/kg

Utilisation finale: Consommateurs

Voies d'exposition: Ingestion

Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques

Valeur: 17,43 mg/kg

Utilisation finale: Consommateurs

Voies d'exposition: Ingestion

Effets potentiels sur la santé: Aigu - effets systémiques

Valeur: 17,43 mg/kg

**PNEC**

**éthanol  
64-17-5:**

: Eau douce  
Valeur: 0,96 mg/l

Eau de mer  
Valeur: 0,79 mg/l

Sédiment d'eau douce  
Valeur: 3,6 mg/kg

Sol  
Valeur: 0,63 mg/kg

STP  
Valeur: 580 mg/l

intermittent release  
Valeur: 2,75 mg/l

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

: Eau douce  
Valeur: 0,24 mg/l

Eau de mer  
Valeur: 0,024 mg/l

STP



Werner & Mertz  
Professional

## TANET SR 15 2x5 l

WM 0712480

Numéro de commande: 0712480

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
|   | Valeur: 10000 mg/kg               |
|   | intermittent release              |
|   | Valeur: 0,071 mg/l                |
|   | Sédiment d'eau douce              |
|   | Valeur: 5,45 mg/kg                |
|   | Sédiment marin                    |
|   | Valeur: 0,545 mg/kg               |
|   | Sol                               |
|   | Valeur: 0,946 mg/kg               |
| D-Glucopyranose, oligomeric,<br>decyl octyl glycosides (NLP)<br>68515-73-1: | : Eau douce<br>Valeur: 0,176 mg/l |
|   | Eau de mer<br>Valeur: 0,0176 mg/l |
|   | intermittent release              |
|   | Valeur: 0,27 mg/l                 |
|   | STP                               |
|   | Valeur: 560 mg/l                  |
|   | Sédiment d'eau douce              |
|   | Valeur: 1,516 mg/kg               |
|   | Sédiment marin                    |
|   | Valeur: 0,152 mg/kg               |
|   | Sol                               |
|   | Valeur: 0,654 mg/kg               |
| 1-phénoxypropane-2-ol<br>770-35-4:  | : Eau douce<br>Valeur: 0,1 mg/l   |
|   | Eau de mer<br>Valeur: 0,01 mg/l   |
|   | Sédiment d'eau douce              |
|   | Valeur: 0,38 mg/kg                |
|   | Sédiment marin                    |
|   | Valeur: 0,038 mg/kg               |
|   | Sol                               |
|   | Valeur: 0,02 mg/kg                |
|   | STP                               |
|   | Valeur: 10 mg/l                   |
| 2-phénoxyéthanol<br>122-99-6:   | : Eau douce<br>Valeur: 0,943 mg/l |



Werner & Mertz  
Professional

## TANET SR 15 2x5 l

WM 0712480

Numéro de commande: 0712480

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

Eau de mer  
Valeur: 0,0943 mg/l

intermittent release  
Valeur: 3,44 mg/l

STP  
Valeur: 24,8 mg/l

Sédiment d'eau douce  
Valeur: 7,2366 mg/kg

Sédiment marin  
Valeur: 0,7237 mg/kg

Sol  
Valeur: 1,26 mg/kg

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : inutile dans les conditions normales d'utilisation

#### Protection des mains

Matériel : inutile dans les conditions normales d'utilisation

En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.  
Gants résistants aux produits chimiques faits de caoutchouc butyle ou de caoutchouc nitrile catégorie III conformément à EN 374-1: 2003 (0,4 mm).

Remarques : Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières du lieu de travail (contraintes mécaniques, temps de contact).

Protection de la peau et du corps : inutile dans les conditions normales d'utilisation

Protection respiratoire : inutile dans les conditions normales d'utilisation

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Conseils généraux : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Werner & Mertz  
Professional

**TANET SR 15 2x5 l**

**WM 0712480**

**Numéro de commande: 0712480**

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Aspect                                | : liquide   |
| Couleur                               | : bleu  |
| Odeur                                 | : caractéristique   |
| Seuil olfactif                        | : Donnée non disponible   |
| pH                                    | : env. 8,6, à 20 °C   |
| Point/intervalle de fusion            | : Donnée non disponible   |
| Point/intervalle d'ébullition         | : Donnée non disponible   |
| Point d'éclair                        | : 60,1 °C   |
| Taux d'évaporation                    | : Donnée non disponible   |
| Inflammabilité (solide, gaz)          | : Non classée comme entretenant la combustion selon les réglementations de transport. |
| Vitesse de combustion                 | : Donnée non disponible   |
| Limite d'explosivité, inférieure      | : Donnée non disponible   |
| Limite d'explosivité, supérieure      | : Donnée non disponible   |
| Pression de vapeur                    | : Donnée non disponible   |
| Densité de vapeur relative            | : Donnée non disponible   |
| Densité relative                      | : Donnée non disponible   |
| Densité                               | : env. 1,005 g/cm3 à 20 °C  |
| Hydrosolubilité                       | : soluble   |
| Solubilité dans d'autres solvants     | : Donnée non disponible   |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : Donnée non disponible   |
| Température d'inflammation            | : Donnée non disponible   |
| Décomposition thermique               | : Donnée non disponible   |
| Viscosité, dynamique                  | : Donnée non disponible   |
| Viscosité, cinématique                | : Donnée non disponible   |
| Propriétés explosives                 | : Donnée non disponible   |
| Propriétés comburantes                | : Donnée non disponible   |

**9.2 Autres informations**

aucun(e)



Werner & Mertz  
Professional

## TANET SR 15 2x5 l

WM 0712480

Numéro de commande: 0712480

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

---

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Stable dans les conditions recommandées de stockage., Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

#### 10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de dangers particuliers à signaler.

#### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Protéger du gel.

#### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Donnée non disponible

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

Autres informations : On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

---

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

##### Produit

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Les vapeurs peuvent provoquer une irritation des yeux, du système respiratoire et de la peau.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Donnée non disponible

Information supplémentaire : Donnée non disponible

##### Composants:

##### éthanol

##### 64-17-5:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral Rat: 10.470 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 401

DL50 Rat: 5.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 401

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Werner & Mertz  
Professional

**TANET SR 15 2x5 l**

**WM 0712480**

**Numéro de commande: 0712480**

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

|  |  |
|--|--|
| Toxicité aiguë par inhalation                | : CL50 Rat: 51 mg/l<br>Durée d'exposition: 4 h   |
| Toxicité aiguë par voie cutanée              | : DL50 dermal Lapin: > 2.000 mg/kg<br>Méthode: OCDE ligne directrice 402   |
|  | DL50 dermal Lapin: > 10.000 mg/kg<br>Méthode: OCDE ligne directrice 402  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | : Espèce: Lapin<br>Résultat: Pas d'irritation de la peau<br>Méthode: OCDE ligne directrice 404   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Espèce: Lapin<br>Résultat: Irritation légère des yeux<br>Méthode: OCDE ligne directrice 405  |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée      | : Espèce: Souris<br>Résultat: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.<br>Méthode: voir texte créé par l'utilisateur   |
| Toxicité pour la reproduction                | : Espèce: Rat<br>Voie d'application: Oral(e)<br>NOAEL: 5.200 mg/kg<br><br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: Oral(e)<br>NOAEL: 13.800 mg/kg<br><br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: Inhalation<br>NOAEL: 30400 mg/m <sup>3</sup> |
| Toxicité à dose répétée                      | : Rat, mâle: NOAEL: > 20 mg/kg<br><br>Méthode: OCDE ligne directrice 403<br><br>Rat, femelle: NOAEL: 1.730 mg/kg<br><br>Méthode: OCDE ligne directrice 408   |

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Toxicité aiguë par voie orale   | : DL50 oral Rat: 4.100 mg/kg<br>Méthode: OCDE ligne directrice 401<br>BPL: non |
| Toxicité aiguë par voie cutanée | : DL50 Rat: > 2.000 mg/kg  |

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Werner & Mertz  
Professional

**TANET SR 15 2x5 l**

**WM 0712480**

**Numéro de commande: 0712480**

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

|   |   |
|---|---|
|   | Méthode: OCDE ligne directrice 402<br>BPL: oui  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | : Espèce: Lapin<br>Méthode: OCDE ligne directrice 404   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | : Espèce: Lapin<br>Méthode: OCDE ligne directrice 405   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                               | : Méthode de test: Test de Maximalisation<br>Espèce: Cochon d'Inde<br>Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.<br>Méthode: OCDE ligne directrice 406 |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                              |   |
| Génotoxicité in vitro   | : Résultat: négatif<br>Méthode: OCDE ligne directrice 471   |
| Toxicité pour la reproduction   | : Espèce: Rat<br>Voie d'application: Oral(e)<br>NOAEL: > 300 mg/kg,<br>F1: > 300 mg/kg, Méthode: OCDE ligne directrice 416  |
| Tératogénicité  | : Espèce: Rat<br>Voie d'application: Oral(e)<br>>1.000 mg/kg<br>> 1.000 mg/kg<br>Méthode: OCDE ligne directrice 414   |
| Toxicité à dose répétée   | : Rat: NOAEL: > 225 mg/kg<br><br>Voie d'application: Oral(e)<br>Durée d'exposition: 90 Tage<br>Méthode: OCDE ligne directrice 408<br>Organes cibles: Foie                           |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée | : Voies d'exposition: Ingestion<br>Organes cibles: Foie   |

**D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP)**

**68515-73-1:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 Rat: > 5.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par voie cutanée : Lapin: > 2.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 402

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Werner & Mertz  
Professional

**TANET SR 15 2x5 l**

**WM 0712480**

**Numéro de commande: 0712480**

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

|  |   |
|--|---|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | : Espèce: Lapin<br>Résultat: Irritation légère de la peau<br>Méthode: OCDE ligne directrice 404                           |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Espèce: Lapin<br>Résultat: Effets irréversibles sur les yeux<br>Méthode: OCDE ligne directrice 405                      |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée      | : Espèce: Cochon d'Inde<br>Résultat: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.<br>Méthode: OCDE ligne directrice 406 |
| Mutagénicité sur les cellules germinales     |   |
| Génotoxicité in vitro                        | : Type: Test de Ames<br>Résultat: négatif<br>Méthode: OCDE ligne directrice 471   |

**Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated**

**69227-22-1:**

|  |  |
|--|--|
| Toxicité aiguë par voie orale                | : DL50 oral : 1.800 mg/kg  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | : Résultat: Irritation légère de la peau<br>Méthode: OCDE ligne directrice 404<br>Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant de la peau. |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Résultat: Risque de lésions oculaires graves.<br>Méthode: OCDE ligne directrice 405  |

**1-phénoxypropane-2-ol**

**770-35-4:**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Toxicité aiguë par voie orale   | : DL50 Rat: > 2.000 mg/kg  |
| Toxicité aiguë par inhalation   | : CL50 Rat: 5,4 mg/l<br>Durée d'exposition: 4 h<br>Atmosphère de test: poussières/brouillard |
| Toxicité aiguë par voie cutanée | : DL50 Lapin: > 2.000 mg/kg  |

**2-phénoxyéthanol**

**122-99-6:**

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Toxicité aiguë par voie orale | : DL50 oral Rat: 1.260 mg/kg |
|-------------------------------|------------------------------|

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Werner & Mertz  
Professional

## TANET SR 15 2x5 l

WM 0712480

Numéro de commande: 0712480

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

DL50 oral Souris: 933 mg/kg

DL50 oral Rat: 1.850 mg/kg

Estimation de la toxicité aiguë : 500 mg/kg  
Méthode: Conversion en valeurs ponctuelles estimées de toxicité aiguë

DL50 Rat: 2.740 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 Rat: 1 mg/l  
Durée d'exposition: 6 h

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal Lapin: > 2.214 mg/kg

DL50 Rat: 14.422 mg/kg

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Composants:

éthanol

| 64-17-5:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 13 g/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: OCDE ligne directrice 203

CL50 (Leuciscus idus(Ide)): 8.150 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 0,1 g/l  
Durée d'exposition: 96 h

CL50 (Poisson): 11.200 mg/l

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 12.340 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

CE50 : 5.012 mg/l

Toxicité pour les algues : CE50 (Chlorella vulgaris (algue d'eau douce)): 275 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Type de Test: Inhibition de la croissance  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

CE50 (Scenedesmus capricornutum (algue d'eau douce)): 12.900 mg/l



## TANET SR 15 2x5 l

WM 0712480

Numéro de commande: 0712480

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

Durée d'exposition: 48 h  
Type de Test: Inhibition de la croissance  
Méthode: Pas d'information disponible.

CE0 (Scenedesmus quadricauda (algues vertes)): 5.000 mg/l  
Durée d'exposition: 168 h

CE50 : 4.432 mg/l

EC10 : 11,5 mg/l

EC10 : 280 mg/l

Toxicité pour les bactéries : CE50 (Pseudomonas putida (Bacille Pseudomonas putida)): 11.800 mg/l  
Durée d'exposition: 16 h  
Type de Test: Test d'inhibition de la multiplication cellulaire

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

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 7,1 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en dynamique  
Méthode: OCDE ligne directrice 203  
BPL: oui

CL50 (Poisson): > 1 - 10 mg/l  
Type de Test: Essai en semi-statique  
Méthode: OCDE ligne directrice 203

CL50 (Leuciscus idus(Ide)): 10 - 100 mg/l  
Méthode: OCDE ligne directrice 203

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 0,14 mg/l  
Durée d'exposition: 28 d  
Type de Test: Essai en dynamique  
Méthode: OCDE Ligne directrice 204

CL50 (Brachydanio rerio (poisson zèbre)): 1 - 10 mg/l  
Type de Test: Essai en dynamique  
Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia pulex (Daphnie)): 7,4 mg/l  
Type de Test: Immobilisation  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 1 - 10 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Type de Test: Essai en statique  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie )): 0,27 mg/l  
Durée d'exposition: 21 d  
Type de Test: Essai en dynamique  
Méthode: OCDE Ligne directrice 211

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Werner & Mertz  
Professional

**TANET SR 15 2x5 l**

**WM 0712480**

**Numéro de commande: 0712480**

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

|   |   |
|---|---|
| Toxicité pour les algues  | : CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 27,7 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h<br>Type de Test: Inhibition de la croissance<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 201<br>BPL: oui                                |
|   | CE50 (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 201   |
|   | CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 10 - 100 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h<br>Type de Test: Essai en statique<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 201  |
|   | NOEC : 0,95 mg/l<br>Type de Test: Inhibition de la croissance<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 201   |
|   | NOEC (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 0,93 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h<br>Type de Test: Essai en statique<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 201  |
| Toxicité pour les bactéries   | : CE50 (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)): > 10 g/l<br>Durée d'exposition: 16 h<br>Type de Test: Test d'inhibition de la multiplication cellulaire<br>Méthode: DIN 38412<br>BPL: oui                  |
|   | EC10 (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)): > 10 g/l<br>Type de Test: Test d'inhibition de la multiplication cellulaire<br>BPL:  |
| Toxicité pour les poissons<br>(Toxicité chronique)                                    | : NOEC: 1,2 mg/l<br><br>NOEC: 1 - 10 mg/l<br>Espèce: Leuciscus idus(Ide)<br><br>NOEC: 0,14 mg/l<br>Durée d'exposition: 28 d<br>Espèce: Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 204 |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques<br>(Toxicité chronique) | : NOEC: > 0,1 - 1 mg/l<br>Durée d'exposition: 21 d<br>Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie )<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 211   |
| Toxicité pour les organismes vivant dans le sol                                       | : NOEC: 750 mg/kg<br>Durée d'exposition: 96 d<br>Espèce: Eisenia fetida (vers de terre)<br>Méthode: OCDE ligne directrice 222   |

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Werner & Mertz  
Professional

**TANET SR 15 2x5 l**

**WM 0712480**

**Numéro de commande: 0712480**

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

**Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated**  
**69227-22-1:**

Toxicité pour les poissons

: CL50 (Brachydanio rerio): > 1 - 10 mg/l  
Type de Test: Essai en semi-statique  
Méthode: ISO 7346/2

Toxicité pour les bactéries

: CE0 (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)): > 100 mg/l  
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

**1-phénoxypropane-2-ol**  
**770-35-4:**

Toxicité pour les poissons

: CL50 (Leuciscus idus(Idé)): > 220 - 460 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

: CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 280 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

: CL50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 370 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Type de Test: Essai en statique

Toxicité pour les algues

: CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Type de Test: Essai en statique

Toxicité pour les bactéries

: CE50 (Bactérie): > 1.000 mg/l  
Durée d'exposition: 17 h

**2-phénoxyéthanol**  
**122-99-6:**

Toxicité pour les poissons

: CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 344 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

: CL50 (Leuciscus idus(Idé)): 220 - 460 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

: CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 500 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie )): 9,43 mg/l  
Durée d'exposition: 21 d  
Type de Test: Essai en semi-statique

Toxicité pour les algues

: CE50 : > 500 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h

Toxicité pour les bactéries

: CE50 (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)): 880 mg/l  
Durée d'exposition: 17 h

: EC20 (boue activée): 620 mg/l  
Durée d'exposition: 30 mn



## TANET SR 15 2x5 l

WM 0712480

Numéro de commande: 0712480

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

|  |  |
|--|--|
|  | EC10 (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)): 320 mg/l<br>Durée d'exposition: 17 h                                  |
| Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique)                                    | : NOEC: 23 mg/l<br>Durée d'exposition: 34 d<br>Espèce: Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)                              |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) | : NOEC: 9,43 mg/l<br>Durée d'exposition: 21 d<br>Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie )<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 211 |
| Toxicité pour les organismes vivant dans le sol                                    | : CL50: 1.000 mg/kg<br>Durée d'exposition: 14 d<br>Espèce: Eisenia fetida (vers de terre)                                      |

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Produit:

Biodégradabilité

: Remarques: Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

#### Composants:

##### éthanol

| 64-17-5:

Biodégradabilité

: Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 97 %  
Méthode: OCDE Ligne directrice 301

##### Sodium laureth sulfate (INCI)

| 68891-38-3:

Biodégradabilité

: Type de Test: aérobie  
Résultat: rapidement biodégradable  
Biodégradation: > 70 %  
Durée d'exposition: 28 d  
Méthode: OECD 301 A

##### Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated

| 69227-22-1:

Biodégradabilité

: Remarques: Facilement biodégradable, selon le test OCDE approprié., Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans ce mélange respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

##### 1-phénoxypropane-2-ol

| 770-35-4:



Werner & Mertz  
Professional

## TANET SR 15 2x5 l

WM 0712480

Numéro de commande: 0712480

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| Biodégradabilité | : | Biodégradation: 72 %<br>Durée d'exposition: 28 d<br>Méthode: OECD 301 F |
|------------------|---|---|

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composants:

**éthanol**

**64-17-5:**

|                 |   |                         |
|-----------------|---|-------------------------|
| Bioaccumulation | : | Concentration: 3,2 mg/l |
|-----------------|---|-------------------------|

|                                       |   |                |
|---------------------------------------|---|----------------|
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : | log Pow: -0,32 |
|---------------------------------------|---|----------------|

**Sodium laureth sulfate (INCI)**

**68891-38-3:**

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| Bioaccumulation | : | Remarques: Une bioaccumulation est peu probable. |
|-----------------|---|--|

**1-phénoxypropane-2-ol**

**770-35-4:**

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| Bioaccumulation | : | Remarques: En raison du coefficient de partage n-octanol/eau, on ne peut s'attendre à une accumulation dans l'organisme. |
|-----------------|---|--|

**2-phénoxyéthanol**

**122-99-6:**

|                 |   |                                      |
|-----------------|---|--------------------------------------|
| Bioaccumulation | : | Facteur de bioconcentration (FBC): 2 |
|-----------------|---|--------------------------------------|

|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : | log Pow: 1,2 (23 °C)<br>pH: 5 - 9<br>BPL: oui |
|---------------------------------------|---|---|

### 12.4 Mobilité dans le sol

Composants:

**éthanol**

**64-17-5:**

|  |   |  |
|--|---|--|
| Répartition entre les compartiments environnementaux | : | Koc: 1 Remarques: Extrêmement mobile dans les sols |
|--|---|--|

**Sodium laureth sulfate (INCI)**

**68891-38-3:**

|  |   |  |
|--|---|--|
| Répartition entre les compartiments environnementaux | : | Adsorption/Sol<br>Milieu: Sol<br>Koc: 191 Méthode: voir texte créé par l'utilisateur |
|--|---|--|

**2-phénoxyéthanol**

**122-99-6:**

|  |   |   |
|--|---|---|
| Répartition entre les compartiments environnementaux | : | Koc: 16 - 102 Remarques: Extrêmement mobile dans les sols |
|--|---|---|

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Werner & Mertz  
Professional

## TANET SR 15 2x5 l

WM 0712480

Numéro de commande: 0712480

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Produit:**

Evaluation

: Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus..

**Composants:**

**Sodium laureth sulfate (INCI)**

**68891-38-3:**

Evaluation

: Cette substance n'est pas considérée comme très persistante et très bioaccumulable (vPvB).. Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT)..

### 12.6 Autres effets néfastes

**Produit:**

Information écologique supplémentaire

: Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

: Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.

Emballages contaminés

: Vider les restes.  
Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

Code des déchets

Le code européen des déchets  
200129

Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets.

---

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

**ADR**

Marchandise non dangereuse

**IMDG**

Marchandise non dangereuse

**IATA**

Marchandise non dangereuse

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Werner & Mertz  
Professional

**TANET SR 15 2x5 l**

**WM 0712480**

**Numéro de commande: 0712480**

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

**ADR**

Marchandise non dangereuse

**IMDG**

Marchandise non dangereuse

**IATA**

Marchandise non dangereuse

**14.4 Groupe d'emballage**

**ADR**

Marchandise non dangereuse

**IMDG**

Marchandise non dangereuse

**IATA**

Marchandise non dangereuse

**14.5 Dangers pour l'environnement**

**ADR**

Marchandise non dangereuse

**IMDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**IATA**

Marchandise non dangereuse

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Remarques

: Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Équipement de protection individuel, voir section 8.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**  
Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux : Non applicable

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux (Annexe XVII) : Non applicable

Seveso III: Directive 2012/18/UE : Non applicable  
du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

Contenu en composés : Pourcentage de composés volatils: 3,28 %

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Werner & Mertz  
Professional

## TANET SR 15 2x5 l

WM 0712480

Numéro de commande: 0712480

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

|  |   |
|--|---|
| organiques volatils (COV)                                    | 264,66 g/l<br>contenu en COV sans l'eau   |
| Contenu en composés organiques volatils (COV)                | : Pourcentage de composés volatils: 3,28 %<br>32,98 g/l<br>contenu en COV valable uniquement pour les revêtements utilisés sur les surfaces en bois |
| Conformément au règlement relatif aux détergents CE 648/2004 | : <5% Agents de surface anioniques, Agents de surface non ioniques, Savon, Parfums, PHENOXYETHANOL  |

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte complet pour phrase H

|      |  |
|------|--|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables.  |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.   |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

#### Information supplémentaire

Procédure de classification: Sur la base de données d'essai.

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC -

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Werner & Mertz  
Professional

**TANET SR 15 2x5 l**

**WM 0712480**

**Numéro de commande: 0712480**

Version 9.0

Date de révision 25.06.2018

Date d'impression 10.08.2018

Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

500000002785