

**TICKOPUR RW 77**

Date de révision: 26.02.2018

No.: 83029

Page 1 de 9

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

TICKOPUR RW 77

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

Détergent. Nettoyant spécial, avec ammoniac, pour bain ultrasonique, concentré.  
Réservé aux utilisateurs professionnels.

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société: DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik  
Rue: Heinrichstr. 3 – 4  
Lieu: 12207 Berlin, GERMANY  
Téléphone: +49 30 76880-280  
e-mail: info@dr-stamm.de  
Internet: www.dr-stamm.de  
Service responsable: sdb@dr-stamm.de, Tel.: +49 30 76880-258

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** 24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49 30 30686700 (german, english)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Catégories de danger:  
Corrosion/irritation cutanée: Skin Irrit. 2  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Dam. 1  
Mentions de danger:  
Provoque une irritation cutanée.  
Provoque de graves lésions des yeux.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts  
C12-C14 Ethoxylate d'alcool gras  
ammoniac ... %

**Mention** Danger  
**d'avertissement:**

**Pictogrammes:**

**Mentions de danger**

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.

**Conseils de prudence**

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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

## TICKOPUR RW 77

Date de révision: 26.02.2018

No.: 83029

Page 2 de 9

**3.2. Mélanges****Composants dangereux**

| N° CAS     | Substance   |              |                  | Quantité |
|------------|---|--------------|------------------|----------|
|            | N° CE   | N° Index     | N° REACH         |          |
|            | Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]                            |              |                  |          |
| 7732-18-5  | Eau   |              |                  | 60-70 %  |
|            | 213-791-2   |              |                  |          |
| 68424-19-1 | C16-C18 acides gras, TEA  |              |                  | <10,0 %  |
|            | 270-279-3   |              | *1               |          |
|            | Eye Irrit. 2; H319  |              |                  |          |
| 68920-66-1 | C16-C18 Alcool gras éthoxylé  |              |                  | <10,0 %  |
|            | -   |              | *                |          |
| 67-63-0    | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol                                   |              |                  | <6,0 %   |
|            | 200-661-7   | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 |          |
|            | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336                             |              |                  |          |
| 97489-15-1 | Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts                                   |              |                  | <6,0 %   |
|            | 307-055-2   |              | 01-2119489924-20 |          |
|            | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412   |              |                  |          |
| 51981-21-6 | N,N-bis(carboxylatométhyl)-L-glutamate, Sel de sodium                             |              |                  | <4,0 %   |
|            | 257-573-7   |              | 01-2119493601-38 |          |
| 68439-50-9 | C12-C14 Ethoxylate d'alcool gras  |              |                  | <3,0 %   |
|            | -   |              | *                |          |
|            | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412                       |              |                  |          |
| 1336-21-6  | ammoniac ... %  |              |                  | <5,0 %   |
|            | 215-647-6   |              | 01-2119488876-14 |          |
|            | Skin Corr. 1B, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H314 H335 H400 H411 |              |                  |          |

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

**Information supplémentaire**

\*Polymer

\*1 Exempted from registration

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Changer les vêtements imprégnés.

**Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais.

**Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec Eau et savon.

**Après contact avec les yeux**

Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

**Après ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Consulter un

## TICKOPUR RW 77

Date de révision: 26.02.2018

No.: 83029

Page 3 de 9

médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traitement symptomatique.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Eau. Mousse. Eau pulvérisée.

**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Oxydes nitriques (NOx). Dioxyde de carbone (CO2).

**5.3. Conseils aux pompiers**

Vêtement de protection.

**Information supplémentaire**

Le matériau n'est pas combustible. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Utiliser un équipement de protection individuel

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination .

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

**Préventions des incendies et explosion**

Le produit n'est pas: Comburant. Inflammable. explosif.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Stocker uniquement dans les récipients d'origine. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition professionnelle**

| N° CAS  | Désignation          | ppm | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Catégorie    | Origine |
|---------|----------------------|-----|-------------------|-------------------|--------------|---------|
| 67-63-0 | Alcool isopropylique | 400 | 980               |                   | VLE (15 min) |         |

## TICKOPUR RW 77

Date de révision: 26.02.2018

No.: 83029

Page 4 de 9

## Valeurs de référence DNEL/DMEL

| N° CAS                          | Désignation                                     |            |                        |
|---------------------------------|---|------------|------------------------|
| DNEL type                       | Voie d'exposition                               | Effet      | Valeur                 |
| 67-63-0                         | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol |            |                        |
| Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale                                  | systémique | 26 mg/kg p.c./jour     |
| Salarié DNEL, à long terme      | dermique  | systémique | 888 mg/kg p.c./jour    |
| Consommateur DNEL, à long terme | dermique  | systémique | 319 mg/kg p.c./jour    |
| Salarié DNEL, à long terme      | par inhalation                                  | systémique | 500 mg/m <sup>3</sup>  |
| Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation                                  | systémique | 89 mg/m <sup>3</sup>   |
| 97489-15-1                      | Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts |            |                        |
| Salarié DNEL, aigu              | dermique  | local      | 2,8 mg/cm <sup>2</sup> |
| Salarié DNEL, à long terme      | dermique  | systémique | 5 mg/kg p.c./jour      |
| Salarié DNEL, à long terme      | par inhalation                                  | systémique | 35 mg/m <sup>3</sup>   |
| Salarié DNEL, à long terme      | dermique  | local      | 2,8 mg/cm <sup>2</sup> |
| Consommateur DNEL, aigu         | dermique  | local      | 2,8 mg/cm <sup>2</sup> |
| Consommateur DNEL, à long terme | dermique  | systémique | 3,57 mg/kg p.c./jour   |
| Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation                                  | systémique | 12,4 mg/m <sup>3</sup> |
| Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale                                  | systémique | 7,1 mg/kg p.c./jour    |
| Consommateur DNEL, à long terme | dermique  | local      | 2,8 mg/cm <sup>2</sup> |

## Valeurs de référence PNEC

| N° CAS                         | Désignation                                     |  |
|--------------------------------|---|--|
| Milieu environnemental         | Valeur  |  |
| 67-63-0                        | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol |  |
| Eau douce                      | 140,9 mg/l                                      |  |
| Eau douce (rejets discontinus) | 140,9 mg/l                                      |  |
| Eau de mer                     | 140,9 mg/l                                      |  |
| Sédiment d'eau douce           | 552 mg/kg                                       |  |
| Sédiment marin                 | 552 mg/kg                                       |  |
| Sol                            | 28 mg/kg  |  |
| 97489-15-1                     | Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts |  |
| Eau douce                      | 0,04 mg/l                                       |  |
| Eau douce (rejets discontinus) | 0,06 mg/l                                       |  |
| Eau de mer                     | 0,004 mg/l                                      |  |
| Sédiment d'eau douce           | 9,4 mg/kg                                       |  |
| Sédiment marin                 | 0,94 mg/kg                                      |  |
| Sol                            | 9,4 mg/kg                                       |  |

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## Contrôles techniques appropriés

Cf. chapitre 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

## Mesures d'hygiène

Au poste de travail, ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer ni priser. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

**TICKOPUR RW 77**

Date de révision: 26.02.2018

No.: 83029

Page 5 de 9

**Protection des yeux/du visage**

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

**Protection des mains**

Matériau approprié: PE (polyéthylène). CR (polychloroprènes, Caoutchouc chloroprène). NBR (Caoutchouc nitrile). Caoutchouc butyle. FKM (Caoutchouc fluoré).

Porter les gants de protection homologués : EN 374

**Protection de la peau**

Protection corporelle: non indispensable.

**Protection respiratoire**

Protection respiratoire non nécessaire.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| L'état physique: | liquide              |
| Couleur:         | limpide, jaune clair |
| Odeur:           | comme: Ammoniac      |

|                      |                        |                                    |
|----------------------|------------------------|------------------------------------|
| pH-Valeur (à 20 °C): | 11,1 (conc.) 9,9 (1 %) | Testé selon la méthode DGF H-III 1 |
|----------------------|------------------------|------------------------------------|

**Modification d'état**

|                  |       |
|------------------|-------|
| Point de fusion: | -6 °C |
|------------------|-------|

|  |         |
|--|---------|
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | >100 °C |
|--|---------|

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Point d'éclair: | --- |
|-----------------|-----|

**Dangers d'explosion**

non explosif.

**Propriétés comburantes**

non comburant.

|                    |                        |           |
|--------------------|------------------------|-----------|
| Densité (à 20 °C): | 1,03 g/cm <sup>3</sup> | DIN 12791 |
|--------------------|------------------------|-----------|

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Hydrosolubilité: | complètement miscible |
|------------------|-----------------------|

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Réactions exothermiques avec: Acide, concentré.

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est chimiquement stable dans conditions ambiantes normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun produit de décomposition dangereux s'il est manipulé correctement.

**10.4. Conditions à éviter**

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

**10.5. Matières incompatibles**

Acide, concentré.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucun produit de décomposition dangereux s'il est manipulé correctement.

**Information supplémentaire**

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

## TICKOPUR RW 77

Date de révision: 26.02.2018

No.: 83029

Page 6 de 9

**Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| N° CAS     | Substance   |                     |        |          |                      |
|------------|---|---------------------|--------|----------|----------------------|
|            | Voie d'exposition                                     | Dose                | Espèce | Source   | Méthode              |
| 68424-19-1 | C16-C18 acides gras, TEA                              |                     |        |          |                      |
|            | par voie orale  | DL50 >2000 mg/kg    | rat    |          |                      |
|            | dermique  | DL50 >2000 mg/kg    | rat    |          |                      |
| 68920-66-1 | C16-C18 Alcool gras éthoxylé                          |                     |        |          |                      |
|            | par voie orale  | DL50 >2000 mg/kg    | Ratte  |          |                      |
| 67-63-0    | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol       |                     |        |          |                      |
|            | par voie orale  | DL50 4750 mg/kg     | rat    |          | OECD 401             |
|            | dermique  | DL50 12800 mg/kg    | kan    |          | OECD 402             |
|            | par inhalation (4 h) vapeur                           | CL50 >25 mg/l       | rat    |          | OECD 403             |
| 97489-15-1 | Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts       |                     |        |          |                      |
|            | par voie orale  | DL50 500-2000 mg/kg | rat    |          | OECD 401             |
| 51981-21-6 | N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sel de sodium |                     |        |          |                      |
|            | par voie orale  | DL50 >2000 mg/kg    |        | EC B.1   |                      |
|            | dermique  | DL50 >2000 mg/kg    |        | OECD 402 |                      |
|            | par inhalation (4 h) vapeur                           | CL50 4,2 mg/l       |        | OECD 403 |                      |
| 68439-50-9 | C12-C14 Ethoxylate d'alcool gras                      |                     |        |          |                      |
|            | par voie orale  | DL50 >2000 mg/kg    | rat    |          | Cesio-Recommandation |

**Irritation et corrosivité**

Provoque une irritation cutanée.  
 Provoque de graves lésions des yeux.  
 Risque de lésions oculaires graves.  
 Effet irritant sur la peau : irritant.

**Effets sensibilisants**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
 non sensibilisant.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

## TICKOPUR RW 77

Date de révision: 26.02.2018

No.: 83029

Page 7 de 9

En cas d'un déversement conforme en faibles concentrations dans des stations d'épuration biologique adéquates, des perturbations de la dégradabilité des boues activées sont peu probables. Le produit est une solution alcaline. Avant de l'éliminer vers une station d'épuration il faut généralement effectuer une neutralisation.

| N° CAS     | Substance   |                       |           |                         |            |          |
|------------|---|-----------------------|-----------|-------------------------|------------|----------|
|            | Toxicité aquatique                                    | Dose                  | [h]   [d] | Espèce                  | Source     | Méthode  |
| 68424-19-1 | C16-C18 acides gras, TEA                              |                       |           |                         |            |          |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons                      | CL50 >100 mg/l        | 96 h      | Leuciscus idus          | Literature |          |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés                     | CE50 >100 mg/l        | 48 h      | Daphnia magna           | Literature |          |
| 68920-66-1 | C16-C18 Alcool gras éthoxylé                          |                       |           |                         |            |          |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons                      | CL50 30 mg/l          | 96 h      |                         |            |          |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés                     | CE50 >1000 mg/l       | 48 h      |                         |            |          |
| 67-63-0    | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol       |                       |           |                         |            |          |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons                      | CL50 >100 mg/l        | 96 h      |                         |            |          |
|            | Toxicité bactérielle aiguë                            | (>100 mg/l)           |           |                         |            |          |
| 97489-15-1 | Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts       |                       |           |                         |            |          |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons                      | CL50 1-10 mg/l        | 96 h      | Danio rerio             |            | OECD 203 |
|            | Toxicité aiguë pour les algues                        | CE50r >61 mg/l        | 72 h      | Desmodesmus subspicatus |            | OECD 201 |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés                     | CE50 9,81 mg/l        | 48 h      | Daphnia magna           |            | OECD 202 |
|            | Toxicité pour les poissons                            | NOEC 0,85 mg/l        | 28 d      | Oncorhynchus mykiss     |            | OECD 204 |
|            | Toxicité pour les crustacés                           | NOEC 0,36 mg/l        | 22 d      | Daphnia magna           |            | OECD 202 |
| 51981-21-6 | N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sel de sodium |                       |           |                         |            |          |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons                      | CL50 >100 mg/l        | 96 h      | Oncorhynchus mykiss     | OECD 203   |          |
|            | Toxicité aiguë pour les algues                        | CE50r >100 mg/l       | 72 h      | Desmodesmus subspicatus | OECD 201   |          |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés                     | CE50 >100 mg/l        | 48 h      | Daphnien                | OECD 202   |          |
|            | Toxicité bactérielle aiguë                            | --- g O2/g (--- mg/l) |           |                         | OECD 209   |          |
| 68439-50-9 | C12-C14 Ethoxylate d'alcool gras                      |                       |           |                         |            |          |
|            | Toxicité pour les algues                              | NOEC <1 mg/l          |           |                         |            |          |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (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.

## TICKOPUR RW 77

Date de révision: 26.02.2018

No.: 83029

Page 8 de 9

| N° CAS     | Substance                                       |        |    |        |
|------------|---|--------|----|--------|
|            | Méthode   | Valeur | d  | Source |
|            | Évaluation                                      |        |    |        |
| 68920-66-1 | C16-C18 Alcool gras éthoxylé                    |        |    |        |
|            | OECD 301D                                       | >70 %  | 28 |        |
|            | Leicht biologisch abbaubar                      |        |    |        |
| 97489-15-1 | Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts |        |    |        |
|            | OECD 301 B                                      | 78 %   | 28 |        |
|            | leicht biologisch abbaubar                      |        |    |        |
|            | OECD 301 E                                      | 98 %   | 28 |        |
|            | leicht biologisch abbaubar                      |        |    |        |
|            | OECD 303 A                                      | 96,2 % | 34 |        |
|            | leicht biologisch abbaubar                      |        |    |        |
| 68439-50-9 | C12-C14 Ethoxylate d'alcool gras                |        |    |        |
|            | OECD 301F                                       | >60 %  | 28 |        |
|            | easily biodegradable                            |        |    |        |

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

En raison des données disponibles relatives à l'élimination/la décomposition et le potentiel de bioaccumulation, des effets nocifs à long terme pour l'environnement sont peu probables.

**Coefficient de partage n-octanol/eau**

| N° CAS     | Substance   | Log Pow |
|------------|---|---------|
| 51981-21-6 | N,N-bis(carboxylatométhyl)-L-glutamate, Sel de sodium | <0      |

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

non applicable

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

L'attribution d'un code déchet/d'une désignation déchet doit être effectuée conformément aux spécificités des secteurs et process du catalogue CED.

**Code d'élimination des déchets - Produit**

200129 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); détergents contenant des substances dangereuses; déchet dangereux

**Code d'élimination des déchets - Résidus**

200129 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); détergents contenant des substances dangereuses; déchet dangereux

**L'élimination des emballages contaminés**

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Information supplémentaire**

## TICKOPUR RW 77

Date de révision: 26.02.2018

No.: 83029

Page 9 de 9

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

## 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****Informations réglementaires UE**

2004/42/CE (COV): 5,9 % (60,77 g/l)

**Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 2 - pollue l'eau

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

**Modifications**

Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente: 2.1., 3.2., 8.1., 9.1., 11.1., 12.1., 12.2., 13.1., 15.1., 16.

**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
 H302 Nocif en cas d'ingestion.  
 H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Information supplémentaire**

Indications de stage professionnel: Observer le mode d'emploi sur l'étiquette.

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

**Utilisations identifiées**

| N° | Court titre    | LCS       | SU | PC | PROC      | ERC    | AC | TF | Spécification |
|----|----------------|-----------|----|----|-----------|--------|----|----|---------------|
| 1  | TICKOPUR RW 77 | IS, PW, C | 0  | 35 | 8a, 9, 13 | 8a, 8b | 0  | 26 |               |

LCS: Étapes du cycle de vie

SU: Secteurs d'utilisation

PC: Catégories de produits

PROC: Catégories de processus

ERC: Catégories de rejet dans l'environnement

AC: Catégories d'articles

TF: Fonctions techniques

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)