

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**TICKOPUR R 27**

Date de révision: 20.03.2025

No.: 83020

Page 1 de 10

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

TICKOPUR R 27

UFI:

U110-801U-7005-SDRD

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

Détergent. Nettoyant spécial, acide, 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: D-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:**

Tox Info Suisse (Tel. 145, 24h)

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

Skin Corr. 1; H314

Eye Dam. 1; H318

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

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

Acide phosphorique ... %

C12-C14 Ethoxylate d'alcool gras

**Mention**

Danger

**d'avertissement:****Pictogrammes:****Mentions de danger**

H314

Provoque de graves brûlures de la peau et 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.

**2.3. Autres dangers**

Le mélange ne contient pas  $\geq 0,1$  % de substances qui ont des propriétés de perturbation du système endocrinien selon le règlement (CE) n° 1907/2006, article 59(1), le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605.

## TICKOPUR R 27

Date de révision: 20.03.2025

No.: 83020

Page 2 de 10

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

## 3.2. Mélanges

## Composants pertinents

| N° CAS     | Substance   |              |                  | Quantité |
|------------|---|--------------|------------------|----------|
|            | N° CE   | N° Index     | N° REACH         |          |
|            | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)                |              |                  |          |
| 7664-38-2  | Acide phosphorique ... %                                    |              |                  | <60 %    |
|            | 231-633-2   | 015-011-00-6 | 01-2119485924-24 |          |
|            | Skin Corr. 1B; H314   |              |                  |          |
| 7732-18-5  | Eau   |              |                  | 30-40 %  |
|            | 231-791-2   |              |                  |          |
|            |   |              |                  |          |
| 68439-50-9 | C12-C14 Ethoxylate d'alcool gras                            |              |                  | <10,0 %  |
|            | -   |              | *                |          |
|            | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412 |              |                  |          |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

## Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| N° CAS     | N° CE   | Substance                        | Quantité |
|------------|---|----------------------------------|----------|
|            | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA  |                                  |          |
| 7664-38-2  | 231-633-2   | Acide phosphorique ... %         | <60 %    |
|            | Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25 |                                  |          |
| 68439-50-9 | -   | C12-C14 Ethoxylate d'alcool gras | <10,0 %  |
|            | par voie orale: DL50 = <2000 mg/kg  |                                  |          |

## Étiquetage du contenu conformément au ORRChim

5 % - &lt; 15 % agents de surface non-ioniques.

## Information supplémentaire

\*Polymer

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

## Indications générales

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.

## Après inhalation

En cas d'une inhalation d'aérosols/de brouillards/de projections : Consulter un médecin. Veiller à un apport d'air frais.

## Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver avec: Eau et savon. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

## Après contact avec les yeux

Rincer l'œil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Consulter un ophtalmologiste.

## Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

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

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

**TICKOPUR R 27**

Date de révision: 20.03.2025

No.: 83020

Page 3 de 10

**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 (CO<sub>2</sub>). Phosphore oxydes.**5.3. Conseils aux pompiers**

Équipement spécial de protection en cas d'incendie Utiliser une protection respiratoire adéquate En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

**Information supplémentaire**

Le produit lui-même 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****Remarques générales**

Tenir toute personne non protégée à l'écart. Se tenir du côté du vent. Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire. Evacuer les personnes en lieu sûr.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

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

Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Élimination. Matière appropriée pour recueillir le produit: Sable liant universel. terre. Sciure de bois.

**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**

Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: contact avec la peau. contact avec les yeux.

**Préventions des incendies et explosion**

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

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Au poste de travail, ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer ni priser.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

**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.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## TICKOPUR R 27

Date de révision: 20.03.2025

No.: 83020

Page 4 de 10

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 (Art.50 al.3 Ordonnance sur la prévention des accidents, OPA, SR 832.30)

| N° CAS    | Substance                      | ppm | mg/m³ | fib/ml | Catégorie        | Notation | Origine |
|-----------|--------------------------------|-----|-------|--------|------------------|----------|---------|
| 7664-38-2 | Acide phosphorique (inhalable) | -   | 2     |        | VME 8 h          | SSC      |         |
|           |                                | -   | 4     |        | VLE courte durée |          |         |

## Valeurs de référence DNEL/DMEL

| N° CAS                     | Substance                |                   |            |            |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|------------|------------|
| DNEL type                  |                          | Voie d'exposition | Effet      | Valeur     |
| 7664-38-2                  | Acide phosphorique ... % |                   |            |            |
| Salarié DNEL, à long terme |                          | par inhalation    | systémique | 10,7 mg/m³ |
| Salarié DNEL, à long terme |                          | par inhalation    | local      | 1 mg/m³    |
| Salarié DNEL, aigu         |                          | par inhalation    | local      | 2 mg/m³    |

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## Contrôles techniques appropriés

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

## Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

## Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

## Protection des mains

Matériau approprié:

PE (polyéthylène). Epaisseur du revêtement: 0,5 mm période de latence: &gt;=8h

CR (polychloroprènes, Caoutchouc chloroprène). 0,5 mm période de latence: &gt;=8h

NBR (Caoutchouc nitrile). 0,35 mm période de latence: &gt;=8h

Caoutchouc butyle. FKM (Caoutchouc fluoré). 0,5 mm période de latence: &gt;=8h

Tenir compte des temps de résistance à la perforation et des caractéristiques de gonflement de la matière.

Modèles de gants recommandés : Camapren 722, Producteur: KCL, Ou des produits similaires d'autres fabricants.

## Protection de la peau

Blouse de laboratoire.

## 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:         | incolore - jaune clair |
| Odeur:           | caractéristique        |

## Testé selon la méthode

|  |                |
|--|----------------|
| Point de fusion/point de congélation:            | -20 °C         |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition | 100 °C         |
| et intervalle d'ébullition:                      |                |
| Limite inférieure d'explosivité:                 | non applicable |

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## TICKOPUR R 27

Date de révision: 20.03.2025

No.: 83020

Page 5 de 10

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Limite supérieure d'explosivité:      | non applicable                        |
| Point d'éclair:                       | Pas de point d'éclair jusqu'à 100 °C. |
| Température d'auto-inflammation:      | non déterminé                         |
| Température de décomposition:         | non déterminé                         |
| pH-Valeur (à 20 °C):                  | 1,9 (1 %) DGF H-III 1                 |
| Viscosité cinématique:                | non déterminé                         |
| Hydrosolubilité:<br>(à 20 °C)         | complètement miscible                 |
| La vitesse de dissolution:            | non déterminé                         |
| Coefficient de partage n-octanol/eau: | non déterminé                         |
| La stabilité de la dispersion:        | non déterminé                         |
| Pression de vapeur:                   | non déterminé                         |
| Pression de vapeur:                   | non déterminé                         |
| Densité (à 20 °C):                    | 1,36 g/cm³ DIN 12791                  |
| Densité de vapeur relative:           | non déterminé                         |

**9.2. Autres informations****Informations concernant les classes de danger physique**

Dangers d'explosion

non explosif.

Propriétés comburantes

non comburant.

**Autres caractéristiques de sécurité**

Point de sublimation:

n.a.

Point de ramollissement:

n.a.

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

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

**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**

Alcalis (bases), concentré. Métaux alcalins.

**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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

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

Toxicité aiguë, par voie orale DL50: 1530 mg/kg, Rat

Toxicité aiguë, dermique CL50: 1,69 mg/l 1h, Rat

Les données se rapportent au composant principal.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## TICKOPUR R 27

Date de révision: 20.03.2025

No.: 83020

Page 6 de 10

## ETAmél calculé

ATE (orale) > 5000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

| N° CAS     | Substance                        |               |        |        |                      |
|------------|----------------------------------|---------------|--------|--------|----------------------|
|            | Voie d'exposition                | Dose          | Espèce | Source | Méthode              |
| 68439-50-9 | C12-C14 Ethoxylate d'alcool gras |               |        |        |                      |
|            | orale                            | DL50<br>mg/kg | <2000  | rat    | Cesio-Recommandation |

## Irritation et corrosivité

Corrosion/irritation cutanée: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. (Sur la base des données de contrôle)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Provoque de graves lésions des yeux. (Sur la base des données de contrôle)

Effet irritant sur la peau : corrosif. Effet irritant sur l'oeil: corrosif.

## Effets sensibilisants

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

## Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Mutagenicité sur les cellules germinales: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Toxicité 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.

**11.2. Informations sur les autres dangers**

## Autres informations

Le mélange ne contient pas  $\geq 0,1$  % de substances qui ont des propriétés de perturbation du système endocrinien selon le règlement (CE) n° 1907/2006, article 59(1), le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605.

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

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

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.

| N° CAS    | Substance                         |               |           |        |                            |         |
|-----------|-----------------------------------|---------------|-----------|--------|----------------------------|---------|
|           | Toxicité aquatique                | Dose          | [h]   [d] | Espèce | Source                     | Méthode |
| 7664-38-2 | Acide phosphorique ... %          |               |           |        |                            |         |
|           | Toxicité aiguë pour les poissons  | CL50          | 138 mg/l  | 96 h   | Gambusia affinis           |         |
|           | Toxicité aiguë pour les algues    | CE50r<br>mg/l | >100      | 72 h   | Desmodesmus<br>subspicatus |         |
|           | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50<br>mg/l  | >100      | 48 h   | Gambia magna               |         |

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## TICKOPUR R 27

Date de révision: 20.03.2025

No.: 83020

Page 7 de 10

**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.

| N° CAS     | Substance                        |        |    |        |
|------------|----------------------------------|--------|----|--------|
|            | Méthode                          | Valeur | d  | Source |
|            | Évaluation                       |        |    |        |
| 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.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible

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

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

non applicable

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**12.7. Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'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 (RS 814.610.1, OMoD)**

200129 Déchets urbains et déchets assimilés provenant des industries et des commerces (déchets ménagers et déchets assimilés provenant des commerces, des industries et des administrations), y compris les fractions collectées séparément; Fractions collectées séparément (autres que celles visées à la rubrique 15 01); Détergents contenant des substances dangereuses; déchet spécial

**Code d'élimination des déchets - Résidus (RS 814.610.1, OMoD)**

200129 Déchets urbains et déchets assimilés provenant des industries et des commerces (déchets ménagers et déchets assimilés provenant des commerces, des industries et des administrations), y compris les fractions collectées séparément; Fractions collectées séparément (autres que celles visées à la rubrique 15 01); Détergents contenant des substances dangereuses; déchet spécial

**L'élimination des emballages contaminés**

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

UN1805

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## TICKOPUR R 27

Date de révision: 20.03.2025

No.: 83020

Page 8 de 10

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** ACIDE PHOSPHORIQUE LIQUIDE EN SOLUTION

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 8

**14.4. Groupe d'emballage:** III  
 Étiquettes: 8  
 Code de classement: C1  
 Quantité limitée (LQ): 5 L  
 Catégorie de transport: 3  
 N° danger: 80  
 Code de restriction concernant les tunnels: E

## Transport fluvial (ADN)

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN 1805

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** ACIDE PHOSPHORIQUE LIQUIDE EN SOLUTION

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 8

**14.4. Groupe d'emballage:** III  
 Étiquettes: 8  
 Code de classement: C1  
 Quantité limitée (LQ): 5 L  
 Quantité exceptée: E1

## Transport maritime (IMDG)

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN1805

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** PHOSPHORIC ACID SOLUTION

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 8

**14.4. Groupe d'emballage:** III  
 Étiquettes: 8  
 Marine polluant: no  
 Dispositions spéciales: 223  
 Quantité limitée (LQ): 5 L  
 EmS: F-A, S-B

## Autres informations utiles (Transport maritime)

Excepted Quantity: E1

## Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN1805

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** PHOSPHORIC ACID SOLUTION

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 8

**14.4. Groupe d'emballage:** III  
 Étiquettes: 8  
 Dispositions spéciales: A3 A803  
 Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 1 L  
 IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 852  
 IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 5 L  
 IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 856



## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## TICKOPUR R 27

Date de révision: 20.03.2025

No.: 83020

Page 9 de 10

IATA-Quantité maximale (cargo): 60 L

**Autres informations utiles (Transport aérien)**

Excepted Quantity: E1

Passenger-LQ: Y841

**14.5. Dangers pour l'environnement**DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT: Non**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

non applicable

**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**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3

Directive 2004/42/CE relative à COV 0 % (0 g/l)  
dans les vernis et peintures:**Législation nationale****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: 1.4., 2.3., 9.1., 9.2., 11.1., 11.2., 14., 14.5., 14.6., 14.7., 15.1.

**Abréviations et acronymes**

Acute Tox: Toxicité aiguë

Skin Corr: Corrosion cutanée

Eye Dam: Lésions oculaires graves

Aquatic Chronic: Danger chronique pour le milieu aquatique

**Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

| Classification     | Procédure de classification         |
|--------------------|-------------------------------------|
| Skin Corr. 1; H314 | Sur la base des données de contrôle |
| Eye Dam. 1; H318   | Sur la base des données de contrôle |

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

|      |  |
|------|--|
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.            |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

**Information supplémentaire**

Indications de stage professionnel: Respecter 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.

**TICKOPUR R 27**

Date de révision: 20.03.2025

No.: 83020

Page 10 de 10

**Utilisations identifiées**

| N° | Court titre   | LCS    | SU | PC | PROC      | ERC    | AC | TF | Spécification |
|----|---------------|--------|----|----|-----------|--------|----|----|---------------|
| 1  | TICKOPUR R 27 | IS, PW | 0  | 35 | 8a, 9, 13 | 8a, 8b | 0  | 26 |               |

LCS: Étapes du cycle de vie

PC: Catégories de produits

ERC: Catégories de rejet dans l'environnement

TF: Fonctions techniques

SU: Secteurs d'utilisation

PROC: Catégories de processus

AC: Catégories d'articles

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