



## Fiche de données de sécurité selon au règlement (CE) n° 1907/2006

Page 1 sur 9

No. FDS : 479701  
V001.0

RubsonTraitement Murs Humides Intérieurs incolore

Révision: 06.12.2013  
Date d'impression: 19.05.2015

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

#### 1.1. Identificateur de produit

RubsonTraitement Murs Humides Intérieurs incolore

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

Utilisation prévue:  
Revêtement

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

Henkel France SAS  
Rue de Silly 161  
92100 Boulogne Billancourt

France

Téléphone: +33 (1) 4684 9000

Fax: +33 (1) 4684 9090

ua-productsafety.fr@fr.henkel.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° d' appel d' urgence I.N.R.S.: 01 45 42 59 59 (24h)

Centre Anti-Poisons de Paris, France: Tel (emergency) : +33.1.40.05.48.48

### SECTION 2: Identification des dangers

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

##### Classification (CLP):

Risques chroniques pour l'environnement aquatique

Catégorie 4

##### Classification (DPD):

Aucune classification nécessaire.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Éléments d'étiquetage (CLP):

##### Mention de danger:

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Informations supplémentaires** Contient Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone; butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle. Peut produire une réaction allergique.

**Conseil de prudence:** P102 Tenir hors de portée des enfants.

**Conseil de prudence:** P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
**Prévention** P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

**Éléments d'étiquetage (DPD):**

Produit non soumis à étiquetage selon la dernière version en vigueur de la Directive générale CE de classification des préparations.

**2.3. Autres dangers**

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

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

**Description chimique générale:**

Primer, aqueux

**Substances de base pour préparations:**

Dispersion de copolymère styrène-acrylate  
 Adjuvants

**Déclaration des ingrédients conformément au règlement CLP (CE) n° 1272/2008**

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | Número CE<br>N°<br>d'enregistrement<br>REACH | Teneur   | Classification   |
|--|--|----------|--|
| Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone<br>55965-84-9 |  | < 15 PPM | Toxicité aiguë 3; inhalation<br>H331<br>Toxicité aiguë 3; Cutané<br>H311<br>Toxicité aiguë 3; Oral<br>H301<br>Corrosion cutanée 1B<br>H314<br>Sensibilisateur de la peau 1<br>H317<br>Risques aigus pour l'environnement aquatique 1<br>H400<br>Risques chroniques pour l'environnement aquatique 1<br>H410  |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle<br>55406-53-6   | 259-627-5                                    | < 2,5 %  | Toxicité aiguë 4; Oral<br>H302<br>Blessure ou irritation grave des yeux 1<br>H318<br>Toxicité aiguë 4; inhalation<br>H332<br>Risques aigus pour l'environnement aquatique 1<br>H400<br>Risques chroniques pour l'environnement aquatique 1<br>H410<br>Sensibilisateur de la peau 1<br>H317<br>Toxicité spécifique au niveau de l'organe cible- exposition unique 3<br>H335<br>Facteur M 10 |

Voir texte complet des phrases H et autres abréviations dans paragraphe 16 "Autres informations"

**Les substances non classifiées peuvent avoir une valeur limite d'exposition sur le lieu de travail.**

**Déclaration des ingrédients conformément au règlement DPD (CE) n° 1999/45**

Ne contient aucune substance dangereuse au-delà des valeurs limites du règlement (CE)

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Informations générales:

En cas de malaise consulter un médecin.

Inhalation:

Air frais; en cas de persistance des maux, consulter un médecin.

Contact avec la peau:

Laver à l'eau courante et au savon. Soins de la peau. Enlever les vêtements souillés, imbibés.

Contact avec les yeux:

Rincer à l'eau courante, si nécessaire consulter un médecin.

Ingestion:

Rincer l'intérieur de la bouche, boire 1 à 2 verres d'eau, consulter un médecin.

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

Il n'y a pas de données.

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

Voir section: Description des premiers secours

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

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés:**

Dioxyde de carbone, mousse, poudre, jet d'eau, eau pulvérisée.

**Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:**

Jet d'eau grand débit

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

En cas d'incendie, possibilité de dégagement d'oxyde de carbone (CO) et de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un équipement de sécurité.

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

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

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

Porter un équipement de protection individuel.

Risque de glisser en cas d'écoulement du produit.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

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

Mélanger avec une matière absorbant les liquides (sable, tourbe, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

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

Voir le conseil au chapitre 8.

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

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Mesures d'hygiène:

Se laver les mains avant chaque pause et après le travail.

Pendant le travail ne pas manger, boire, fumer.

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

Stocker à l'abri du gel.

Températures conseillées: entre + 5 °C et + 35 °C

Ne pas stocker avec des denrées alimentaires.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Revêtement

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

Valable pour  
France

aucun(e)

**Indice Biologique d'Exposition:**

aucun(e)

**8.2. Contrôles de l'exposition:**

Protection respiratoire:

Pas nécessaire.

Protection des mains:

Les gants recommandés sont des gants en caoutchouc nitrile (épaisseur >0.1mm, temps de pénétration < 30s). Les gants devront être changé après chaque contact même court ou contamination. Gants disponibles en magasins spécialisés: laboratoires, pharmacies...

Protection des yeux:

Lunettes de protection

Protection du corps:

vêtement de protection approprié

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Aspect                  | liquide<br>liquide<br>blanc                         |
| Odeur<br>seuil olfactif | inodore<br>Il n'y a pas de données / Non applicable |
| pH                      | < 11,4  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| (23 °C (73 °F))                       |  |
| Point initial d'ébullition            | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Point d'éclair                        | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Température de décomposition          | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Pression de vapeur                    | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Densité                               | 0,98 - 1,02 g/cm <sup>3</sup>            |
| (23 °C (73.4 °F))                     |  |
| Densité en vrac                       | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Viscosité                             | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Viscosité (cinématique)               | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Propriétés explosives                 | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Solubilité qualitative                | largement soluble                        |
| Température de solidification         | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Point de fusion                       | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Inflammabilité                        | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Température d'auto-inflammabilité     | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Limites d'explosivité                 | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Taux d'évaporation                    | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Densité de vapeur                     | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Propriétés comburantes                | Il n'y a pas de données / Non applicable |

## 9.2. Autres informations

Il n'y a pas de données / Non applicable

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir section réactivité

### 10.4. Conditions à éviter

Pas connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

### 10.5. Matières incompatibles

Voir section réactivité

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun connu

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Informations générales sur la toxicologie:

La classification du mélange est basée sur les informations des risques disponibles tel que défini dans les critères de classification des mélanges pour chaque danger dans l'annexe I du règlement 1272/2008/ EC. Les informations santé/écologie pertinentes sur les substances listées dans la section 3 sont fournies dans les lignes qui suivent.

#### Irritation de la peau:

Irritation cutanée primaire: légèrement irritant, pas d'obligation de marquage

#### Irritation des yeux:

Irritation des yeux primaire: légèrement irritant, pas d'obligation de marquage

**Toxicité orale aiguë:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                  | Valeur<br>type | Valeur             | Parcours<br>d'application | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode                                  |
|--|----------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|---------|--|
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle<br>55406-53-6 | LD50           | 300 - 500<br>mg/kg | oral                      |                           | rat     | OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity) |

**Toxicité inhalative aiguë:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                  | Valeur<br>type | Valeur    | Parcours<br>d'application | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode  |
|--|----------------|-----------|---------------------------|---------------------------|---------|--|
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle<br>55406-53-6 | LC50           | 6,89 mg/l | inhalation                | 4 h                       | rat     | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

**Toxicité dermale aiguë:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                  | Valeur<br>type | Valeur        | Parcours<br>d'application | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode                                    |
|--|----------------|---------------|---------------------------|---------------------------|---------|--|
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle<br>55406-53-6 | LD50           | > 2.000 mg/kg | dermal                    |                           | rat     | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

**Corrosion cutanée/irritation cutanée:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                  | Résultat            | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode  |
|--|---------------------|---------------------------|---------|--|
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle<br>55406-53-6 | légèrement irritant |                           | lapins  | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                  | Résultat                                     | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode                             |
|--|--|---------------------------|---------|-------------------------------------|
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle<br>55406-53-6 | Category 1 (irreversible effects on the eye) |                           | lapins  | EPA OPP 81-4 (Acute Eye Irritation) |

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                  | Résultat      | Type de<br>test                    | Espèces       | Méthode                                 |
|--|---------------|------------------------------------|---------------|---|
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle<br>55406-53-6 | sensibilisant | Test de maximisation sur le cobaye | cochon d'Inde | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |

**Mutagenicité sur les cellules germinales:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                  | Résultat | Type d'étude /<br>Voie<br>d'administration       | Activation<br>métabolique /<br>Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode  |
|--|----------|--|--|---------|--|
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle<br>55406-53-6 | négatif  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | avec ou sans   |         | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)        |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle<br>55406-53-6 | négatif  |  |  | souris  | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |

**Cancérogénicité:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                  | Résultat | Espèces | Sex              | Temps<br>d'exposition<br>Frequency of<br>treatment | Parcours<br>d'application | Méthode |
|--|----------|---------|------------------|--|---------------------------|---------|
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle<br>55406-53-6 |          | rat     | masculin/féminin | 104 w<br>daily                                     | oral: non<br>spécifié     |         |

**SECTION 12: Informations écologiques****Informations générales:**

La classification du mélange est basée sur les informations des risques disponibles tel que défini dans les critères de classification des mélanges pour chaque danger dans l'annexe I du règlement 1272/2008/ EC. Les informations santé/écologie pertinentes sur les substances listées dans la section 3 sont fournies dans les lignes qui suivent.

Ne pas laisser s'écouler dans les eaux usées, dans la terre ni dans les eaux.

**12.1. Toxicité****Écotoxicité:**

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                  | Valeur<br>type | Valeur      | Nombreuses<br>études<br>toxicologiques | Temps<br>d'exposition | Espèces   | Méthode  |
|--|----------------|-------------|--|-----------------------|---|--|
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle<br>55406-53-6 | NOEC           | 0,0084 mg/l | Fish                                   | 35 Jours              | Pimephales promelas   |  |
|  | LC50           | 0,067 mg/l  | Fish                                   | 96 h                  | Oncorhynchus mykiss   | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle<br>55406-53-6 | EC50           | 0,65 mg/l   | Daphnia                                | 48 h                  | Daphnia magna   | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle<br>55406-53-6 | EC50           | 0,053 mg/l  | Algae                                  | 72 h                  | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |
|  | NOEC           | 0,0046 mg/l | Algae                                  | 72 h                  | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle<br>55406-53-6 | NOEC           | 0,05 mg/l   | chronic<br>Daphnia                     | 21 Jours              | Daphnia magna   | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)                |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                  | Résultat | Parcours<br>d'application | Dégradabilité | Méthode   |
|--|----------|---------------------------|---------------|---|
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle<br>55406-53-6 |          |                           | 25 %          | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |

**12.3. Potentiel de bioaccumulation / 12.4. Mobilité dans le sol**

| Substances dangereuses<br>No. CAS                  | LogKow | Facteur de<br>bioconcentration<br>(BCF) | Temps<br>d'exposition | Espèces       | Température | Méthode |
|--|--------|---|-----------------------|---------------|-------------|---------|
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle<br>55406-53-6 | 2,81   | 3,3 - 4,5                               |                       | Carassius sp. |             |         |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle<br>55406-53-6 |        |   |                       |               |             |         |

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

| Substances dangereuses<br>N° CAS   | PBT/vPvB  |
|--|---|
| Mélange d'3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-méthyl-, mixt. with 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone<br>55965-84-9 | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle<br>55406-53-6   | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |

**12.6. Autres effets néfastes**

Il n'y a pas de données.

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

Evacuation du produit:

Éliminer les déchets et résidus conformément aux conditions fixées par les autorités locales

Evacuation d'emballage non nettoyé:

Seuls les emballages nettoyés soigneusement pourront être recyclés.

Code de déchet

08 04 09 adhésifs et agents d'étanchéité rejetés contenant des solvants organiques et autres substances dangereuses

**SECTION 14: Informations relatives au transport****14.1. Numéro ONU**

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

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

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

**14.4. Groupe d'emballage**

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

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

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Teneur VOC 0,00 %  
(VOCV 814.018 Ord. sur les COV)



### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation sur la sécurité chimique n'a pas été menée.

#### Prescriptions/consignes nationales (France):

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Informations générales:        | Liste non exhaustive de textes législatifs réglementaires et administratifs applicables au produit:   |
| Préparations dangereuses:      | Préparations dangereuses :<br>Code du travail (articles L4411-1 à 6, R4411, R4412, R4722-10 à 12 et 26, R4724-8 à 13), relatif à la déclaration, la classification, l'emballage et l'étiquetage de substances.  |
| Protection des travailleurs:   | Hygiène et sécurité au travail:<br>Code du Travail : Articles R 4141-1 à 16 relatives aux commentaires techniques des dispositions concernant l'aération et l'assainissement des lieux de travail.<br>Articles R4141-1-3-4-11-13-16 et R4643-1 (formation à la sécurité). Articles R 4323-104-105 (cuves, bassins, réservoirs). |
| Protection de l'environnement: | Protection de l'environnement:<br>Déchets: loi 92-646 et 95-101 (relative à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux), décret 2007-1467 2007-10-12, décret 2002-540 (relatif à la classification des déchets dangereux).  |

## SECTION 16: Autres informations

L'étiquetage du produit est indiqué dans le paragraphe 2. Le texte complet de toutes les abréviations indiquées par des codes dans la fiche de données de sécurité est :

- H301 Toxique en cas d'ingestion.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H311 Toxique par contact cutané.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H331 Toxique par inhalation.
- H332 Nocif par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Informations complémentaires:

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré. Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.