



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

Page 1 sur 8

No. FDS : 205932  
V001.6

Rubson mastic bois tous coloris

Révision: 27.05.2015

Date d'impression: 16.11.2015

Remplace la version du: 11.04.2014

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Rubson mastic bois tous coloris

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

Utilisation prévue:  
Mastic d'étanchéité

#### 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):

La substance ou le mélange n'est pas dangereux selon le Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Éléments d'étiquetage (CLP):

La substance ou le mélange n'est pas dangereux selon le Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP).

##### Conseil de prudence:

P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

#### 2.3. Autres dangers

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

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

#### 3.2. Mélanges

##### Description chimique générale:

Masses d'étanchéification de joints

##### Substances de base pour préparations:

Polyacrylate

Matières de charge inorganiques

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

| Substances dangereuses<br>No. CAS   | Numéro CE<br>N°<br>d'enregistrement<br>REACH | Teneur   | Classification  |
|---|--|----------|---|
| acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de<br>benzylalkyles en C7-9, ramifiés et droits<br>68515-40-2 | 271-082-5<br>01-2119519234-46                | < 5 %    | Aquatic Chronic 4<br>H413   |
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>55965-84-9  |  | < 15 PPM | Acute Tox. 3; Inhalation<br>H331<br>Acute Tox. 3; Cutané(e)<br>H311<br>Acute Tox. 3; Oral(e)<br>H301<br>Skin Corr. 1B<br>H314<br>Skin Sens. 1<br>H317<br>Aquatic Acute 1<br>H400<br>Aquatic Chronic 1<br>H410 |

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.

### 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:**

Poudre d'extinction  
Dioxyde de carbone.  
Jet d'eau pulvérisée  
Mousse résistant à l'alcool  
Sable.

**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, de l'oxyde de carbone (CO), du dioxyde de carbone (CO2) et de l'oxyde nitrique (NOx) risquent d'être dégagés.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.  
Porter un équipement de sécurité.

**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.  
Assurer une aération et une ventilation suffisantes.  
Risque de glisser en cas d'écoulement du produit.

**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**

Balayer mécaniquement.  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément à la section 13.

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

Voir le conseil à la section 8.

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

Ventiler suffisamment les lieux de travail.  
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 dans un endroit frais et sec.  
Stocker à l'abri du gel.  
Température de stockage conseillée 5 à 25 °C.  
Ne pas stocker avec des denrées alimentaires.

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

Mastic d'étanchéité

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

Valable pour  
France

aucun(e)

#### Derived No-Effect Level (DNEL):

| Nom listé   | Application Area | Voie d'exposition | Health Effect                                | Exposure Time | Valeur                 | Remarques |
|---|------------------|-------------------|--|---------------|------------------------|-----------|
| acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de benzylalkyles en C7-9, ramifiés et droits 68515-40-2 | Travailleurs     | Dermique          | Exposition à long terme - effets systémiques |               | 11,67 mg/kg p.c. /jour |           |

#### Indice Biologique d'Exposition:

aucun(e)

### 8.2. Contrôles de l'exposition:

Protection respiratoire:  
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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>pâteux<br>différent, selon la coloration |
| Odeur   | typique   |
| seuil olfactif  | Il n'y a pas de données / Non applicable            |
| pH  | Il n'y a pas de données / Non applicable            |
| 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<br>(20 °C (68 °F))                            | 1,48 - 1,58 g/cm3                                   |
| 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<br>(20 °C (68 °F); Solv.: Eau) | Insoluble   |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 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

Réaction avec les oxydants.

### 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

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

### 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.

#### Sensibilisation:

Après contact renouvelé du produit avec la peau, une allergie n'est pas à exclure.

#### Toxicité orale aiguë:

| Substances dangereuses<br>No. CAS   | Valeur<br>type | Valeur         | Parcours<br>d'application | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode |
|---|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|---------|---------|
| acide<br>benzènedicarboxylique-<br>1,2, esters de<br>benzylalkyles en C7-9,<br>ramifiés et droits<br>68515-40-2 | LD50           | > 15.800 mg/kg | oral                      |                           | rat     |         |
| Mélange d'<br>isothiazolinone 3:1<br>55965-84-9   | LD50           | 53 mg/kg       | oral                      |                           | rat     |         |

**Toxicité dermale aiguë:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | Valeur<br>type | Valeur        | Parcours<br>d'application | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode |
|--|----------------|---------------|---------------------------|---------------------------|---------|---------|
| acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de benzylalkyles en C7-9, ramifiés et droits<br>68515-40-2 | LD50           | > 7.940 mg/kg | dermal                    |                           | rat     |         |

**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**

| Substances dangereuses<br>No. CAS            | Valeur<br>type | Valeur      | Nombreuses<br>études<br>toxicologi<br>ques | Temps<br>d'expositio<br>n | Espèces                        | Méthode  |
|--|----------------|-------------|--|---------------------------|--------------------------------|--|
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>55965-84-9 | LC50           | 0,22 mg/l   | Fish                                       | 96 h                      | Oncorhynchus mykiss            | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)<br>OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)       |
|  | NOEC           | 0,098 mg/l  | Fish                                       | 28 Jours                  | Oncorhynchus mykiss            |  |
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>55965-84-9 | EC50           | 0,048 mg/l  | Algae                                      | 72 h                      | Pseudokirchnerella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)<br>OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
|  | NOEC           | 0,0012 mg/l | Algae                                      | 72 h                      | Pseudokirchnerella subcapitata |  |
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>55965-84-9 | NOEC           | 0,0036 mg/l | chronic<br>Daphnia                         | 21 Jours                  | Daphnia magna                  | OECD 211<br>(Daphnia magna, Reproduction Test)   |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | Résultat   | Parcours<br>d'application | Dégradabilité | Méthode   |
|--|--|---------------------------|---------------|---|
| acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de benzylalkyles en C7-9, ramifiés et droits<br>68515-40-2 | readily biodegradable, but failing 10-day window | aérobie                   | 60 %          | OECD 301 A - F  |
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>55965-84-9   | facilement biodégradable                         |                           | > 60 %        | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |

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

| Substances dangereuses<br>No. CAS  | LogKow          | Facteur de<br>bioconcentra-<br>tion (BCF) | Temps<br>d'exposition | Espèces | Température | Méthode  |
|--|-----------------|---|-----------------------|---------|-------------|--|
| acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de benzylalkyles en C7-9, ramifiés et droits<br>68515-40-2 | 6,74            |   |                       |         | 25 °C       |  |
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>55965-84-9   | -0,71 -<br>0,75 |   |                       |         | 20 °C       | OECD Guideline 117<br>(Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method) |

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

| Substances dangereuses<br>N° CAS             | PBT/vPvB  |
|--|---|
| Mélange d' isothiazolinone 3:1<br>55965-84-9 | 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

080410

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

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

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

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

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

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

**14.4. Groupe d'emballage**

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

**14.5. Dangers pour l'environnement**

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

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

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, 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 0,0 %  
(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.
- H311 Toxique par contact cutané.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H331 Toxique par inhalation.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

**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.

**Éléments d'étiquetage (DPD):**

Phrases S:  
S2 Conserver hors de la portée des enfants.

**Compositions:**

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

**Les modifications réalisées dans cette fiche de données de sécurité sont indiquées par une ligne verticale en partie gauche du document. Le texte correspondant est affiché dans une couleur différente sur des champs ombrés**