

## Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

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

#### 1.1 Identificateur de produit:

Nom de produit : Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987  
 Type de produit REACH : Mélange

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

##### 1.2.1 Utilisations identifiées pertinentes

Détergent selon le Règlement (CE) no 648/2004

##### 1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucune utilisation déconseillée connue

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

##### Fournisseur de la fiche de données de sécurité

SODAL N.V.  
 Everdongenlaan 18-20  
 B-2300 Turnhout  
 ☎ +32 14 42 42 31  
 ☐ +32 14 42 65 14  
 msds@soudal.com

##### Fabricant du produit

SODAL N.V.  
 Everdongenlaan 18-20  
 B-2300 Turnhout  
 ☎ +32 14 42 42 31  
 ☐ +32 14 42 65 14  
 msds@soudal.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

24h/24h (Consultation téléphonique: anglais, français, allemand, néerlandais):  
 +32 14 58 45 45 (BIG)

### SECTION 2: Identification des dangers

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

##### 2.1.1 Classification selon Règlement CE n° 1272/2008

Classé comme dangereux selon les critères du Règlement (CE) n° 1272/2008

| Classe     | Catégorie   | Mentions de danger  |
|------------|-------------|---|
| Aérosol    | catégorie 1 | H222: Aérosol extrêmement inflammable.                                  |
| Aérosol    | catégorie 1 | H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. |
| Eye Irrit. | catégorie 2 | H319: Provoque une sévère irritation oculaire.                          |
| STOT SE    | catégorie 3 | H336: Peut provoquer somnolence et des vertiges.                        |

##### 2.1.2 Classification selon Directive 67/548/CEE-1999/45/CE

Classé comme dangereux selon les critères des Directives 67/548/CEE et 1999/45/CE

F+; R12 - Extrêmement inflammable.

Xi; R36 - Irritant pour les yeux.

R66 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

R67 - L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage:

##### Étiquetage selon Règlement CE n° 1272/2008 (CLP)

Établi selon les critères du Règlement (UE) n° 487/2013, 4e adaptation du Règlement (CE) n° 1272/2008



# Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

Contient: acétone.

**Mention d'avertissement** Danger

**Phrases H**

- H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H319 Provoque une sévère irritation oculaire.  
H336 Peut provoquer somnolence et des vertiges.

**Phrases P**

- P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
P280 Porter un équipement de protection des yeux/du visage.  
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122°F.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**Informations supplémentaires**

- EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Étiquetage selon Directive 67/548/CEE-1999/45/CE (DSD/DPD)**

**Étiquettes**



Extrêmement inflammable



Irritant

**Phrases R**

- 36 Irritant pour les yeux  
66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau  
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

**Phrases S**

- 02 Conserver hors de la portée des enfants  
16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer  
23 Ne pas respirer les aérosols  
(46) (En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette)  
51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées

**Recommandations supplémentaires**

- Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.  
Ne pas percer ou brûler même après usage.  
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

## 2.3 Autres dangers:

**CLP**

Peut s'enflammer en contact avec une étincelle  
Gaz/vapeur se propage au ras du sol: risque d'inflammation  
Aérosol peut exploser sous l'effet de la chaleur

**DSD/DPD**

Peut s'enflammer en contact avec une étincelle  
Gaz/vapeur se propage au ras du sol: risque d'inflammation  
Aérosol peut exploser sous l'effet de la chaleur

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances:

Ne s'applique pas

### 3.2 Mélanges:

Motif de la révision: ATP4

Date d'établissement: 2002-05-11

Date de la révision: 2014-09-05

Numéro de la révision: 0300

Numéro de produit: 33075

2 / 15

# Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

| Nom REACH n° d'enregistrement | N° CAS<br>N° CE       | Conc. (C) | Classification selon DSD/DPD     | Classification selon CLP                                    | Note       | Remarque       |
|-------------------------------|-----------------------|-----------|----------------------------------|---|------------|----------------|
| acétone<br>01-2119471330-49   | 67-64-1<br>200-662-2  | C>25 %    | R67<br>F+; R11<br>Xi; R36<br>R66 | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336 | (1)(2)(10) | Constituant    |
| butane<br>01-2119474691-32    | 106-97-8<br>203-448-7 | 20%<C<50% | F+; R12                          | Flam. Gas 1; H220<br>Press. Gas - Gaz liquéfié;<br>H280     | (1)(2)(10) | Gaz propulseur |
| propane<br>01-21194853944-21  | 74-98-6<br>200-827-9  | 20%<C<50% | F+; R12                          | Flam. Gas 1; H220<br>Press. Gas - Gaz liquéfié;<br>H280     | (1)(2)(10) | Gaz propulseur |
| (butadiène-1,3, conc<0.1%)    |                       |           |                                  |   |            |                |

(1) Texte intégral des phrases R et H: voir point 16

(2) Substance ayant une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires

(10) Soumis aux restrictions de l'Annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours:

#### Mesures générales:

Surveiller les fonctions vitales. Victime sans connaissance: maintenir voies aériennes libres. Arrêt respiratoire: respiration artificielle ou oxygène. Arrêt cardiaque: réanimer la victime. Victime consciente avec troubles respiratoires: position semi-assise. Choc: de préférence sur le dos, jambes légèrement relevées. Vomissement: prévenir l'asphyxie/pneumonie aspiratoire. Prévenir refroidissement en couvrant victime (pas réchauffer). Surveiller la victime en permanence. Apporter une aide psychologique. Maintenir la victime calme, éviter lui tout effort. En fonction de l'état: médecin/hôpital.

#### Après inhalation:

Emmener la victime à l'air frais. Troubles respiratoires: consulter médecin/service médical.

#### Après contact avec la peau:

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Du savon peut être utilisé. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

#### Après contact avec les yeux:

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Ne pas utiliser de produits neutralisants. Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste.

#### Après ingestion:

Rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin/le service médical en cas de malaise.

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

#### 4.2.1 Symptômes aigus

##### Après inhalation:

EXPOSITION A DE FORTES CONCENTRATIONS: Etat de faiblesse. Dépression du système nerveux central. Vertiges. Narcose. Excitation/agitation. Ivresse. Troubles de capacité de réaction. Maux de tête. Difficultés respiratoires. Pertes de connaissance.

##### Après contact avec la peau:

APRES EXPOSITION/CONTACT PROLONGE: Peau sèche. Gerçures de la peau.

##### Après contact avec les yeux:

Irritation du tissu oculaire.

##### Après ingestion:

Pas d'effets connus.

#### 4.2.2 Symptômes différés

Pas d'effets connus.

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

Cela est repris ci-dessous, s'il est disponible et applicable.

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

### 5.1 Moyens d'extinction:

#### 5.1.1 Moyens d'extinction appropriés:

Eau pulvérisée. Poudre BC. Sable/terre.

#### 5.1.2 Moyens d'extinction inappropriés:

Pas d'agents d'extinction à éviter connus.

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

Formation de CO et de CO2 en cas de combustion.

### 5.3 Conseils aux pompiers:

#### 5.3.1 Instructions:

Motif de la révision: ATP4

Date d'établissement: 2002-05-11

Date de la révision: 2014-09-05

Numéro de la révision: 0300

Numéro de produit: 33075

3 / 15

# Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

Refroidir à l'eau les récipients fermés lorsque ceux-ci sont exposés au feu. Risque d'explosion physique: éteindre/refroidir depuis abri. Ne pas déplacer la cargaison si exposée à la chaleur. Après refroidissement: explosion physique toujours possible.

## 5.3.2 Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

Gants. Lunettes bien ajustables. Vêtements de protection. Échauffement/feu: appareil à air comprimé/oxygène.

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

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

Arrêter les moteurs et interdiction de fumer. Ni flammes nues ni étincelles. Appareils et éclairage utilisables en atmosphère explosive.

#### 6.1.1 Équipement de protection pour les non-secouristes

Voir point 8.2

#### 6.1.2 Équipement de protection pour les secouristes

Gants. Lunettes bien ajustables. Vêtements de protection.

#### Vêtements de protection appropriés

Voir point 8.2

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

Endiguer le liquide répandu. Utiliser un confinement approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

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

Absorber liquide répandu dans matériau incombustible p.ex.: sable/terre. Mettre le produit absorbé dans un récipient qui se referme. Recueillir soigneusement le solide répandu/les restes. Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau. Porter produit recueilli au fabricant/à l'instance compétente. Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail.

### 6.4 Référence à d'autres sections:

Voir point 13.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe, si ceux-ci sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée.

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

Appareils/éclairage antiétincelles et antidéflagrants. Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur. Tenir à l'écart de sources d'ignition/des étincelles. Gaz/vapeur plus lourde que l'air à 20°C. Observer l'hygiène usuelle.

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

#### 7.2.1 Conditions de stockage en sécurité:

Température de stockage: < 50 °C. Conserver dans un endroit frais. Local à l'épreuve du feu. Conserver à l'abri des rayons solaires directs. Conforme à la réglementation. Temps de stockage max.: 1 année(s).

#### 7.2.2 Tenir à l'écart de:

Sources de chaleur, sources d'ignition, agents d'oxydation, acides (forts), bases (fortes).

#### 7.2.3 Matériau d'emballage approprié:

Aérosol.

#### 7.2.4 Matériau d'emballage inapproprié:

Aucun renseignement disponible

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

Les scénarios d'exposition figurent en annexe, si ceux-ci sont disponibles et applicables. Voir les informations transmises par le fabricant.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle:

#### 8.1.1 Exposition professionnelle

##### a) Valeurs limites d'exposition professionnelle

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous, si celles-ci sont disponibles et applicables.

#### Pays-Bas

|          |   |                        |   |
|----------|---|------------------------|---|
| Aceton   | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 501 ppm                | Valeur limite d'exposition professionnelle publique               |
|          | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 1210 mg/m <sup>3</sup> | Valeur limite d'exposition professionnelle publique               |
|          | Valeur courte durée                                   | 1002 ppm               | Valeur limite d'exposition professionnelle publique               |
|          | Valeur courte durée                                   | 2420 mg/m <sup>3</sup> | Valeur limite d'exposition professionnelle publique               |
| n-Butaan | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 592 ppm                | Valeur limite d'exposition professionnelle de caractère indicatif |

Motif de la révision: ATP4

Date d'établissement: 2002-05-11

Date de la révision: 2014-09-05

Numéro de la révision: 0300

Numéro de produit: 33075

4 / 15

# Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

|          |   |                        |   |
|----------|---|------------------------|---|
| n-Butaan | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 1430 mg/m <sup>3</sup> | Valeur limite d'exposition professionnelle de caractère indicatif |
|----------|---|------------------------|---|

## UE

|         |   |                        |   |
|---------|---|------------------------|---|
| Acétone | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 500 ppm                | Valeur limite indicative d'exposition professionnelle |
|         | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 1210 mg/m <sup>3</sup> | Valeur limite indicative d'exposition professionnelle |

## Belgique

|   |   |                        |  |
|---|---|------------------------|--|
| Acétone   | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 500 ppm                |  |
|   | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 1210 mg/m <sup>3</sup> |  |
|   | Valeur courte durée                                   | 1000 ppm               |  |
|   | Valeur courte durée                                   | 2420 mg/m <sup>3</sup> |  |
| Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse : (Alcanes C1-C4) | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 1000 ppm               |  |

## USA (TLV-ACGIH)

|                     |   |          |                     |
|---------------------|---|----------|---------------------|
| Acetone             | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 500 ppm  | TLV - Adopted Value |
|                     | Valeur courte durée                                   | 750 ppm  | TLV - Adopted Value |
| Butane, all isomers | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 1000 ppm | TLV - Adopted Value |

## Allemagne

|        |   |                        |          |
|--------|---|------------------------|----------|
| Aceton | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 500 ppm                | TRGS 900 |
|        | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 1200 mg/m <sup>3</sup> | TRGS 900 |
| Butan  | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 1000 ppm               | TRGS 900 |
|        | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 2400 mg/m <sup>3</sup> | TRGS 900 |
| Propan | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 1000 ppm               | TRGS 900 |
|        | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 1800 mg/m <sup>3</sup> | TRGS 900 |

## France

|          |   |                        |   |
|----------|---|------------------------|---|
| Acétone  | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 500 ppm                | VRC: Valeur réglementaire contraignante |
|          | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 1210 mg/m <sup>3</sup> | VRC: Valeur réglementaire contraignante |
|          | Valeur courte durée                                   | 1000 ppm               | VRC: Valeur réglementaire contraignante |
|          | Valeur courte durée                                   | 2420 mg/m <sup>3</sup> | VRC: Valeur réglementaire contraignante |
| n-Butane | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 800 ppm                | VL: Valeur non réglementaire indicative |
|          | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 1900 mg/m <sup>3</sup> | VL: Valeur non réglementaire indicative |

## UK

|         |   |                        |                                      |
|---------|---|------------------------|--------------------------------------|
| Acetone | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 500 ppm                | Workplace exposure limit (EH40/2005) |
|         | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 1210 mg/m <sup>3</sup> | Workplace exposure limit (EH40/2005) |
|         | Valeur courte durée                                   | 1500 ppm               | Workplace exposure limit (EH40/2005) |
|         | Valeur courte durée                                   | 3620 mg/m <sup>3</sup> | Workplace exposure limit (EH40/2005) |
| Butane  | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 600 ppm                | Workplace exposure limit (EH40/2005) |
|         | Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h | 1450 mg/m <sup>3</sup> | Workplace exposure limit (EH40/2005) |
|         | Valeur courte durée                                   | 750 ppm                | Workplace exposure limit (EH40/2005) |
|         | Valeur courte durée                                   | 1810 mg/m <sup>3</sup> | Workplace exposure limit (EH40/2005) |

Motif de la révision: ATP4

Date d'établissement: 2002-05-11

Date de la révision: 2014-09-05

Numéro de la révision: 0300

Numéro de produit: 33075

5 / 15

# Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

## b) Valeurs limites biologiques nationales

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous, si celles-ci sont disponibles et applicables.

### 8.1.2 Méthodes de prélèvement

Cela est repris ci-dessous, s'il est disponible et applicable.

### 8.1.3 Valeurs limites applicables lorsqu'on utilise la substance ou le mélange aux fins prévues

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous, si celles-ci sont disponibles et applicables.

### 8.1.4 Valeurs DNEL/PNEC

#### DNEL - Travailleurs

acétone

| Seuil (DNEL/DMEL) | Type   | Valeur                 | Remarque |
|-------------------|--|------------------------|----------|
| DNEL              | Effets aigus locaux – inhalation               | 2420 mg/m <sup>3</sup> |          |
|                   | Effets systémiques à long terme – voie cutanée | 186 mg/kg bw/jour      |          |
|                   | Effets systémiques à long terme – inhalation   | 1210 mg/m <sup>3</sup> |          |

#### DNEL - Grand public

acétone

| Seuil (DNEL/DMEL) | Type   | Valeur                | Remarque |
|-------------------|--|-----------------------|----------|
| DNEL              | Effets systémiques à long terme – voie cutanée | 62 mg/kg bw/jour      |          |
|                   | Effets systémiques à long terme – inhalation   | 200 mg/m <sup>3</sup> |          |
|                   | Effets systémiques à long terme – voie orale   | 62 mg/kg bw/jour      |          |

#### PNEC

acétone

| Compartiments              | Valeur                 | Remarque |
|----------------------------|------------------------|----------|
| Eau douce (non salée)      | 10.6 mg/l              |          |
| Eau de mer                 | 1.06 mg/l              |          |
| Eau (rejets intermittents) | 21 mg/l                |          |
| Sédiment d'eau douce       | 30.4 mg/kg sédiment dw |          |
| Sédiment d'eau de mer      | 3.04 mg/kg sédiment dw |          |
| Sol                        | 29.5 mg/kg sol dw      |          |
| STP                        | 100 mg/l               |          |

### 8.1.5 Control banding

Cela est repris ci-dessous, s'il est disponible et applicable.

## 8.2 Contrôles de l'exposition:

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe, si ceux-ci sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée.

### 8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Appareils/éclairage antiéclincelles et antidéflagrants. Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur. Tenir à l'écart de sources d'ignition/des étincelles. Mesurer régulièrement la concentration dans l'air.

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

Observer l'hygiène usuelle. Ne pas manger, ni boire ni fumer pendant le travail.

#### a) Protection respiratoire:

Masque à gaz avec filtre A si conc. dans l'air > valeur limite d'exposition.

#### b) Protection des mains:

Gants.

#### c) Protection des yeux:

Lunettes bien ajustables.

#### d) Protection de la peau:

Vêtements de protection.

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

Voir points 6.2, 6.3 et 13

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Aspect physique          | Aérosol                          |
| Odeur                    | Odeur d'acétone                  |
| Seuil d'odeur            | Aucun renseignement disponible   |
| Couleur                  | Incolore                         |
| Taille des particules    | Aucun renseignement disponible   |
| Limites d'inflammabilité | 1.8 - 13 vol %                   |
| Inflammabilité           | Aérosol extrêmement inflammable. |
| Log Kow                  | Sans objet (mélange)             |

Motif de la révision: ATP4

Date d'établissement: 2002-05-11

Date de la révision: 2014-09-05

Numéro de la révision: 0300

Numéro de produit: 33075

6 / 15

# Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Viscosité dynamique          | Aucun renseignement disponible                                 |
| Viscosité cinématique        | Aucun renseignement disponible                                 |
| Point de fusion              | Sans objet   |
| Point d'ébullition           | Sans objet   |
| Point d'éclair               | Sans objet   |
| Taux d'évaporation           | Aucun renseignement disponible                                 |
| Densité de vapeur relative   | Aucun renseignement disponible                                 |
| Pression de vapeur           | 8530 hPa ; 20 °C   |
| Solubilité                   | l'eau ; Complète<br>éthanol ; soluble<br>l'éther ; soluble     |
| Densité relative             | Aucun renseignement disponible                                 |
| Température de décomposition | Aucun renseignement disponible                                 |
| Température d'auto-ignition  | Aucun renseignement disponible                                 |
| Propriétés explosives        | Aucun groupement chimique associé à des propriétés explosives  |
| Propriétés comburantes       | Aucun groupement chimique associé à des propriétés comburantes |
| pH                           | Aucun renseignement disponible                                 |

## Dangers physiques

Aérosol inflammable

## 9.2 Autres informations:

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Densité absolue | Aucun renseignement disponible |
|-----------------|--------------------------------|

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité:

Peut s'enflammer en contact avec une étincelle. Gaz/vapeur se propage au ras du sol: risque d'inflammation. Aucun renseignement disponible.

### 10.2 Stabilité chimique:

Stable dans les conditions normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Aucun renseignement disponible.

### 10.4 Conditions à éviter:

Appareils/éclairage antiétincelles et antidéflagrants. Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur. Tenir à l'écart de sources d'ignition/des étincelles.

### 10.5 Matières incompatibles:

Agents d'oxydation, acides (forts), bases (fortes).

### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Formation de CO et de CO2 en cas de combustion.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

#### 11.1.1 Résultats d'essais

#### Toxicité aiguë

Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur         | Durée d'exposition | Espèce | Genre | Détermination de la valeur |
|-------------------|-----------|---------|----------------|--------------------|--------|-------|----------------------------|
| Oral              | DL50      |         | >5000 mg/kg bw |                    | Rat    |       | Valeur calculée            |

Motif de la révision: ATP4

Date d'établissement: 2002-05-11

Date de la révision: 2014-09-05

Numéro de la révision: 0300

Numéro de produit: 33075

7 / 15

# Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

## acétone

| Voie d'exposition    | Paramètre | Méthode               | Valeur         | Durée d'exposition | Espèce | Genre   | Détermination de la valeur |
|----------------------|-----------|-----------------------|----------------|--------------------|--------|---------|----------------------------|
| Oral                 | DL50      | Équivalent à OCDE 401 | 5800 mg/kg     |                    | Rat    | Femelle | Valeur expérimentale       |
| Dermal               | DL50      | Équivalent à OCDE 402 | 20000 mg/kg    |                    | Lapin  | Mâle    | Valeur expérimentale       |
| Dermal               | DL50      |                       | >7426 mg/kg bw |                    | Lapin  | Femelle | Éléments de preuve         |
| Inhalation (vapeurs) | CL50      | Autres                | 76 mg/l        | 4 h                | Rat    | Femelle | Valeur expérimentale       |
| Inhalation (vapeurs) | LCL0      | Autres                | 16000 ppm      | 4 h                | Rat    |         | Valeur expérimentale       |

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

### Conclusion

Faible toxicité aiguë par voie cutanée  
Faible toxicité aiguë par voie orale  
Faible toxicité aiguë par inhalation

### Corrosion/irritation cutanée

#### Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

## acétone

| Voie d'exposition | Résultat            | Méthode                     | Durée d'exposition | Point de temps    | Espèce | Détermination de la valeur |
|-------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|--------|----------------------------|
| Oeil              | Irritant            | OCDE 405                    |                    | 24; 48; 72 heures | Lapin  | Éléments de preuve         |
| Peau              | Non irritant        | Autres                      | 3 jour(s)          | 24; 48; 72 heures | Cobaye | Éléments de preuve         |
| Inhalation        | Légèrement irritant | Étude d'observation humaine | 20 minutes         |                   | Humain | Littérature                |

La classification est fondée sur les composants à prendre en compte

### Conclusion

Provoque une sévère irritation oculaire.  
Non classé dans les irritants cutanés

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

## acétone

| Voie d'exposition | Résultat          | Méthode                                   | Durée d'exposition | Point de temps | Espèce  | Genre   | Détermination de la valeur |
|-------------------|-------------------|---|--------------------|----------------|---------|---------|----------------------------|
| Peau              | Non sensibilisant | Essai de maximalisation sur cochon d'Inde |                    | 48 heures      | Hamster | Femelle | Valeur expérimentale       |
| Peau              | Non sensibilisant | Observation des humains                   |                    |                | Humain  |         | Littérature                |

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

### Conclusion

Non classé comme sensibilisant par voie cutanée  
Non classé comme sensibilisant par inhalation

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles

#### Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange



# Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

## acétone

| Voie d'exposition    | Paramètre | Méthode                     | Valeur    | Organe                  | Effet                | Durée d'exposition | Espèce | Genre            | Détermination de la valeur             |
|----------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-------------------------|----------------------|--------------------|--------|------------------|--|
| Oral                 | NOAEL     | Équivalent à OCDE 408       | 20 mg/l   |                         | Aucun effet          | 13 semaine(s)      | Souris | Masculin/féminin | Valeur expérimentale                   |
| Dermal               |           |                             |           |                         |                      |                    |        |                  | Non pertinent, jugement d'experts      |
| Inhalation (vapeurs) | NOAEC     | Autres                      | 19000 ppm |                         | Aucun effet          | 8 semaine(s)       | Rat    | Mâle             | Littérature                            |
| Inhalation (vapeurs) |           | Étude d'observation humaine | 361 ppm   | Système nerveux central | Effets neurotoxiques | 2 jour(s)          | Humain |                  | Données insuffisantes, non concluantes |

La classification est fondée sur les composants à prendre en compte

### Conclusion

Faible toxicité subchronique par voie cutanée  
 Faible toxicité subchronique par voie orale  
 Faible toxicité subchronique par inhalation  
 Peut provoquer somnolence et des vertiges.

### Mutagénicité sur les cellules germinales (in vitro)

#### Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

## acétone

| Résultat | Méthode               | Substrat d'essai                | Effet       | Détermination de la valeur |
|----------|-----------------------|---------------------------------|-------------|----------------------------|
| Négatif  | Équivalent à OCDE 471 | Bacteria (S.typhimurium)        | Aucun effet | Valeur expérimentale       |
| Négatif  | Équivalent à OCDE 473 | Ovaire de hamster chinois (CHO) | Aucun effet | Valeur expérimentale       |

### Mutagénicité sur les cellules germinales (in vivo)

#### Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

## acétone

| Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Substrat d'essai | Genre            | Organe | Détermination de la valeur |
|----------|---------|--------------------|------------------|------------------|--------|----------------------------|
| Négatif  |         | 13 semaine(s)      | Souris           | Masculin/féminin |        | Littérature                |

### Cancérogénicité

#### Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

## acétone

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Genre   | Détermination de la valeur | Organe | Effet       |
|-------------------|-----------|---------|--------|--------------------|--------|---------|----------------------------|--------|-------------|
| Dermal            | NOEL      | Autres  | 79 mg  | 51 semaine(s)      | Souris | Femelle | Littérature                |        | Aucun effet |

### Toxicité pour la reproduction

#### Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

## acétone

|                                | Paramètre | Méthode               | Valeur            | Durée d'exposition                     | Espèce | Genre            | Effet       | Organe | Détermination de la valeur |
|--------------------------------|-----------|-----------------------|-------------------|--|--------|------------------|-------------|--------|----------------------------|
| Toxicité pour le développement | NOAEC     | Équivalent à OCDE 414 | 11000 ppm         | 6-19 jours (gestation, tous les jours) | Rat    | Masculin/féminin |             |        | Valeur expérimentale       |
| Effets sur la fertilité        | NOAEL     | Autres                | 900 mg/kg bw/jour | 13 semaine(s)                          | Rat    | Mâle             | Aucun effet |        | Littérature                |

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

### Conclusion CMR

Non classé pour la cancérogénicité  
 Non classé pour la mutagénicité ou la génotoxicité  
 Non classé dans les substances toxiques pour la reproduction ou le développement

### Toxicité autres effets

Motif de la révision: ATP4

Date d'établissement: 2002-05-11

Date de la révision: 2014-09-05

Numéro de la révision: 0300

Numéro de produit: 33075

9 / 15

# Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

## Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

### acétone

| Paramètre | Méthode | Valeur | Organe | Effet                               | Durée d'exposition | Organisme | Genre | Détermination de la valeur |
|-----------|---------|--------|--------|-------------------------------------|--------------------|-----------|-------|----------------------------|
|           |         |        | Peau   | Dessèchement ou gerçures de la peau |                    |           |       | Étude de littérature       |

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

### Conclusion

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

## Effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

### Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

APRES EXPOSITION/CONTACT PROLONGE OU REPETE: Teint rouge. Eruption/dermatite. Gorge sèche/mal de gorge. Maux de tête. Nausées. Etat de faiblesse. Perte de poids. Risque d'inflammation des voies aériennes.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité:

#### Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

#### acétone

|  | Paramètre | Méthode             | Valeur     | Durée | Organisme                 | Conception de test | Eau douce/salée       | Détermination de la valeur                   |
|--|-----------|---------------------|------------|-------|---------------------------|--------------------|-----------------------|--|
| Toxicité aiguë poissons                      | CL50      | Méthode C.1 de l'UE | 5540 mg/l  | 96 h  | Salmo gairdneri           | Système statique   | Eau douce (non salée) | Valeur expérimentale; Concentration nominale |
| Toxicité aiguë invertébrés                   | CL50      | Autres              | 12600 mg/l | 48 h  | Daphnia magna             | Système statique   | Eau douce (non salée) | Valeur expérimentale; Concentration nominale |
| Toxicité algues et autres plantes aquatiques | CE50      |                     | >7000 mg/l | 96 h  | Selenastrum capricornutum | Système statique   | Eau douce (non salée) | Valeur expérimentale; Concentration nominale |

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte du mélange

### Conclusion

Non classé comme dangereux pour l'environnement selon les critères du Règlement (CE) n° 1272/2008

### 12.2 Persistance et dégradabilité:

#### acétone

#### Biodégradation eau

| Méthode                                | Valeur | Durée      | Détermination de la valeur |
|--|--------|------------|----------------------------|
| OCDE 301B : Essai de dégagement de CO2 | 90.9 % | 28 jour(s) | Valeur expérimentale       |

### Conclusion

Contient (un/des) composant(s) facilement biodégradable(s)

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

#### Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

#### Log Kow

| Méthode | Remarque             | Valeur | Température | Détermination de la valeur |
|---------|----------------------|--------|-------------|----------------------------|
|         | Sans objet (mélange) |        |             |                            |

Motif de la révision: ATP4

Date d'établissement: 2002-05-11

Date de la révision: 2014-09-05

Numéro de la révision: 0300

Numéro de produit: 33075

10 / 15

# Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

acétone

## BCF poissons

| Paramètre | Méthode | Valeur | Durée | Organisme | Détermination de la valeur |
|-----------|---------|--------|-------|-----------|----------------------------|
| BCF       |         | 0.69   |       | Pisces    |                            |

## BCF autres organismes aquatiques

| Paramètre | Méthode | Valeur | Durée | Organisme | Détermination de la valeur |
|-----------|---------|--------|-------|-----------|----------------------------|
| BCF       | BCFWIN  | 3      |       |           | Valeur calculée            |

## Log Kow

| Méthode | Remarque | Valeur | Température | Détermination de la valeur |
|---------|----------|--------|-------------|----------------------------|
|         |          | -0.24  |             | Données d'essai            |

## Conclusion

Ne contient pas de composant(s) bioaccumulable(s)

## 12.4 Mobilité dans le sol:

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur la mobilité des composants

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Ne contient pas de composant(s) qui répond(ent) aux critères PBT et/ou vPvB repris dans l'annexe XIII du Règlement (CE) n° 1907/2006.

## 12.6 Autres effets néfastes:

Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

### Potentiel de réchauffement planétaire (PRP)

Aucun des composants connus ne figure sur la liste des gaz à effet de serre fluorés (Règlement (CE) n° 842/2006)

### Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (PACO)

Non classé comme dangereux pour la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009)

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe, si ceux-ci sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée.

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets:

#### 13.1.1 Dispositions relatives aux déchets

Code de déchet (Directive 2008/98/CE, Décision 2000/0532/CE).

20 01 29\* (fractions collectées séparément (sauf section 15 01); détergents contenant des substances dangereuses). En fonction du secteur et du processus industriels, d'autres codes de déchets peuvent être applicables. Déchets dangereux selon la Directive 2008/98/CE.

#### 13.1.2 Méthodes d'élimination

Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives à la récupération/au recyclage. Éliminer les déchets conformément aux prescriptions locales et/ou nationales. Les déchets dangereux ne peuvent pas être mélangés avec d'autres déchets. Il est interdit de mélanger différents types de déchets dangereux si cela peut entraîner un risque de pollution ou créer des problèmes pour la gestion ultérieure des déchets. Les déchets dangereux doivent être gérés de manière responsable. Toutes les entités qui stockent, transportent ou manipulent des déchets dangereux prennent les mesures nécessaires pour éviter les risques de pollution ou de dommages à des personnes ou à des animaux. Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement.

#### 13.1.3 Emballages

Code de déchet emballage (Directive 2008/98/CE).

15 01 10\* (emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus).

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### Route (ADR)

#### 14.1 Numéro ONU:

|            |      |
|------------|------|
| Numéro ONU | 1950 |
|------------|------|

#### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

|                  |          |
|------------------|----------|
| Nom d'expédition | Aérosols |
|------------------|----------|

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

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Numéro d'identification du danger |    |
| Classe                            | 2  |
| Code de classification            | 5F |

#### 14.4 Groupe d'emballage:

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Groupe d'emballage |     |
| Étiquettes         | 2.1 |

#### 14.5 Dangers pour l'environnement:

|  |     |
|--|-----|
| Marque matière dangereuse pour l'environnement | non |
|--|-----|

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Motif de la révision: ATP4

Date d'établissement: 2002-05-11

Date de la révision: 2014-09-05

Numéro de la révision: 0300

Numéro de produit: 33075

11 / 15

# Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

|                        |  |
|------------------------|--|
| Dispositions spéciales | 190  |
| Dispositions spéciales | 327  |
| Dispositions spéciales | 344  |
| Dispositions spéciales | 625  |
| Quantités limitées     | Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse brute) |

## Chemin de fer (RID)

14.1 Numéro ONU:

|            |      |
|------------|------|
| Numéro ONU | 1950 |
|------------|------|

14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

|                  |          |
|------------------|----------|
| Nom d'expédition | Aérosols |
|------------------|----------|

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Numéro d'identification du danger | 23 |
| Classe                            | 2  |
| Code de classification            | 5F |

14.4 Groupe d'emballage:

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Groupe d'emballage |     |
| Étiquettes         | 2.1 |

14.5 Dangers pour l'environnement:

|  |     |
|--|-----|
| Marque matière dangereuse pour l'environnement | non |
|--|-----|

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

|                        |  |
|------------------------|--|
| Dispositions spéciales | 190  |
| Dispositions spéciales | 327  |
| Dispositions spéciales | 344  |
| Dispositions spéciales | 625  |
| Quantités limitées     | Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse brute) |

## Voies de navigation intérieures (ADN)

14.1 Numéro ONU:

|            |      |
|------------|------|
| Numéro ONU | 1950 |
|------------|------|

14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

|                  |          |
|------------------|----------|
| Nom d'expédition | Aérosols |
|------------------|----------|

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

|                        |    |
|------------------------|----|
| Classe                 | 2  |
| Code de classification | 5F |

14.4 Groupe d'emballage:

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Groupe d'emballage |     |
| Étiquettes         | 2.1 |

14.5 Dangers pour l'environnement:

|  |     |
|--|-----|
| Marque matière dangereuse pour l'environnement | non |
|--|-----|

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

|                        |  |
|------------------------|--|
| Dispositions spéciales | 190  |
| Dispositions spéciales | 327  |
| Dispositions spéciales | 344  |
| Dispositions spéciales | 625  |
| Quantités limitées     | Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse brute) |

## Mer (IMDG/IMSBC)

14.1 Numéro ONU:

|            |      |
|------------|------|
| Numéro ONU | 1950 |
|------------|------|

14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

|                  |          |
|------------------|----------|
| Nom d'expédition | Aerosols |
|------------------|----------|

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

|        |     |
|--------|-----|
| Classe | 2.1 |
|--------|-----|

14.4 Groupe d'emballage:

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Groupe d'emballage |     |
| Étiquettes         | 2.1 |

14.5 Dangers pour l'environnement:

Motif de la révision: ATP4

Date d'établissement: 2002-05-11

Date de la révision: 2014-09-05

# Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

|   |  |
|---|--|
| Polluant marin  | -  |
| Marque matière dangereuse pour l'environnement              | non  |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: |  |
| Dispositions spéciales                                      | 63   |
| Dispositions spéciales                                      | 190  |
| Dispositions spéciales                                      | 277  |
| Dispositions spéciales                                      | 327  |
| Dispositions spéciales                                      | 344  |
| Dispositions spéciales                                      | 959  |
| Quantités limitées  | Emballages combinés: jusqu'à 1 litre par emballage intérieur pour les matières liquides. Un colis ne doit pas peser plus de 30 kg. (masse brute) |

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

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Annexe II de Marpol 73/78 | Ne s'applique pas |
|---------------------------|-------------------|

## Air (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Numéro ONU:

|            |      |
|------------|------|
| Numéro ONU | 1950 |
|------------|------|

14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Nom d'expédition | Aérosols, inflammable |
|------------------|-----------------------|

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

|        |     |
|--------|-----|
| Classe | 2.1 |
|--------|-----|

14.4 Groupe d'emballage:

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Groupe d'emballage |     |
| Étiquettes         | 2.1 |

14.5 Dangers pour l'environnement:

|  |     |
|--|-----|
| Marque matière dangereuse pour l'environnement | non |
|--|-----|

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

|   |         |
|---|---------|
| Dispositions spéciales  | A145    |
| Dispositions spéciales  | A167    |
| Dispositions spéciales  | A802    |
| Transport passagers et cargo: quantités limitées: quantité nette max. par emballage | 30 kg G |

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

#### Législation européenne:

Teneur en COV Directive 2010/75/UE

| Teneur en COV | Remarque |
|---------------|----------|
| 100 %         |          |

Teneur en COV Directive 2004/42/CE

|           |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| 715.9 g/l |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|

REACH Annexe XVII - Restriction

Contient composant(s) soumis aux restrictions de l'annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006: restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux.

| Dénomination de la substance, du groupe de substances ou du mélange | Conditions de restriction  |
|---|--|
| acétone   | <p>1. Ne peuvent être utilisés:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,</li> <li>— dans des farces et attrapes,</li> <li>— dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.</li> </ul> <p>2. Les articles non conformes aux exigences du paragraphe 1 ne peuvent être mis sur le marché s'ils contiennent un colorant, excepté pour des raisons fiscales, un parfum ou les deux et:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s'ils peuvent être utilisés comme combustible dans des lampes à huile décoratives destinées au grand public,</li> <li>— s'ils présentent un danger en cas d'aspiration et sont étiquetés R65 ou H304.</li> </ul> <p>4. Les lampes à huile décoratives destinées au grand public ne peuvent être mises sur le marché que si elles sont conformes à la norme européenne sur les lampes à huiles décoratives (EN 14059) adoptée par le Comité européen de normalisation (CEN).</p> <p>5. Sans préjudice de l'application d'</p> |

Motif de la révision: ATP4

Date d'établissement: 2002-05-11

Date de la révision: 2014-09-05

Numéro de la révision: 0300

Numéro de produit: 33075

13 / 15

# Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

|         |   |  |
|---------|---|--|
|         |   | <p>autres dispositions communautaires relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et mélanges dangereux, les fournisseurs veillent à ce que les produits qu'ils mettent sur le marché respectent les exigences suivantes:</p> <p>a) l'emballage des huiles lampantes étiquetées avec R65 ou H304 et destinées au grand public porte la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: "Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants" et, à compter du 1<sup>er</sup> décembre 2010, "L'ingestion d'huile, même en petite quantité ou par succion de la mèche, peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales";</p> <p>b) l'emballage des allume-feu liquides étiquetés avec R65 ou H304 et destinés au grand public porte, à compter du 1<sup>er</sup> décembre 2010, la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: "Une seule gorgée d'allume-feu peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales";</p> <p>c) les huiles lampantes et les allume-feu liquides étiquetés avec R65 ou H304 et destinés au grand public sont conditionnés dans des récipients noirs opaques d'une capacité qui ne peut excéder un litre, à compter du 1<sup>er</sup> décembre 2010.6. Au plus tard le 1<sup>er</sup> juin 2014, la Commission invite l'Agence européenne des produits chimiques à élaborer un dossier, conformément à l'article 69 du présent règlement, en vue de l'interdiction éventuelle des huiles lampantes et des allume-feu liquides étiquetés avec R65 ou H304 et destinés au grand public.7. Les personnes physiques ou morales qui mettent sur le marché, pour la première fois, des huiles lampantes et des allume-feu liquides étiquetés avec R65 ou H304 communiquent, pour le 1<sup>er</sup> décembre 2011, puis sur une base annuelle, à l'autorité compétente de l'État membre concerné des informations sur les produits de substitution pour les huiles lampantes et les allume-feu liquides étiquetés avec R65 ou H304. Les États membres mettent ces données à la disposition de la Commission.»</p> |
| acétone | Substances classées comme gaz inflammables, catégorie 1 ou 2, liquides inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, matières solides inflammables, catégorie 1 ou 2, substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, liquides pyrophoriques, catégorie 1, ou matières solides pyrophoriques, catégorie 1, qu'elles figurent ou non à l'annexe VI, partie 3, de ce règlement. | <p>1. Ne peuvent être utilisées en tant que substances ou dans des mélanges contenus dans des générateurs d'aérosols mis sur le marché à l'intention du grand public à des fins de divertissement et de décoration comme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— les scintillants métallisés destinés principalement à la décoration,</li> <li>— la neige et le givre artificiels,</li> <li>— les coussins "péteurs",</li> <li>— les bombes à serpents,</li> <li>— les excréments factices,</li> <li>— les mirlions,</li> <li>— les paillettes et les mousses décoratives,</li> <li>— les toiles d'araignée artificielles,</li> <li>— les boules pointues.</li> </ul> <p>2. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires en matière de classification, d'emballage et d'étiquetage des substances, les fournisseurs veillent à ce que, avant la mise sur le marché, l'emballage des générateurs d'aérosols visés ci-dessus porte d'une manière visible, lisible et indélébile la mention suivante: "Usage réservé aux utilisateurs professionnels."3. Par dérogation, les paragraphes 1 et 2 ne sont pas applicables aux générateurs d'aérosols visés à l'article 8, paragraphe 1, point a), de la directive 75/324/CEE du Conseil.4. Les générateurs d'aérosols visés aux paragraphes 1 et 2 ne peuvent être mis sur le marché que s'ils satisfont aux exigences qui y sont énoncées.</p>   |

Référence à la législation  
 Voir colonne 1 : 3.  
 Voir colonne 1 : 40.

## Législation nationale Pays-Bas

Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Identification des déchets (Pays-Bas) | LWCA (Pays-Bas): KGA catégorie 06 |
| Waterbezwaarlijkheid                  | 8                                 |

## Législation nationale Allemagne

Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

|     |   |
|-----|---|
| WGK | 1; Classification polluant l'eau basée sur composants selon Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) du 27 juillet 2005 (Anhang 4) |
|-----|---|

acétone

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| TA-Luft                                    | TA-Luft Klasse 5.2.5           |
| Schwangerschaft Gruppe                     | D                              |
| MAK 8-Stunden-Mittelwert ppm               | Aceton; 500 ppm                |
| MAK 8-Stunden-Mittelwert mg/m <sup>3</sup> | Aceton; 1200 mg/m <sup>3</sup> |

## Législation nationale France

Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987  
 Aucun renseignement disponible

## Législation nationale Belgique

Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987  
 Aucun renseignement disponible

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est requise.

Motif de la révision: ATP4

Date d'établissement: 2002-05-11

Date de la révision: 2014-09-05

# Soudal Nettoyant Mousse PU - 397987

## SECTION 16: Autres informations

### Texte intégral de toute phrase R visée aux points 2 et 3:

- R36 Irritant pour les yeux
- R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
- R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

### Texte intégral de toute phrase H visée aux points 2 et 3:

- H220 Gaz extrêmement inflammable.
- H222 Aérosol extrêmement inflammable.
- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- H280 Contient un gaz sous pression: peut exploser sous l'effet de la chaleur.
- H319 Provoque une sévère irritation oculaire.
- H336 Peut provoquer somnolence et des vertiges.

(\*) = CLASSIFICATION INTERNE PAR BIG

Substances PBT = des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques

DSD Dangerous Substance Directive - Directive concernant les Substances Dangereuses

DPD Dangerous Preparation Directive - Directive concernant les Préparations Dangereuses

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System en Europe)

Les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité ont été rédigées sur la base des données et échantillons remis à BIG, au mieux de nos capacités et dans l'état actuel des connaissances. La fiche de données de sécurité se limite à donner des lignes directrices pour le traitement, l'utilisation, la consommation, le stockage, le transport et l'élimination en toute sécurité des substances/préparations/mélanges mentionnés au point 1. De nouvelles fiches de données de sécurité sont établies de temps à autre. Seules les versions les plus récentes doivent être utilisées. Les exemplaires antérieurs doivent être détruits. Sauf mention contraire sur la fiche de données de sécurité, les informations ne s'appliquent pas aux substances/préparations/mélanges dans une forme plus pure, mélangés à d'autres substances ou mis en œuvre dans des processus. La fiche de données de sécurité ne comporte aucune spécification quant à la qualité des substances/préparations/mélanges concernés. Le respect des indications figurant sur cette fiche de données de sécurité ne dispense pas l'utilisateur de l'obligation de prendre toutes les mesures dictées par le bon sens, les réglementations et les recommandations pertinentes, ou les mesures nécessaires et/ou utiles sur la base des conditions d'application concrètes. BIG ne garantit ni l'exactitude, ni l'exhaustivité des informations fournies et n'est pas responsable des modifications apportées par des tiers. Cette fiche de données de sécurité n'a été établie que pour être utilisée au sein de l'Union européenne, en Suisse, en Islande, en Norvège et au Liechtenstein. Toute utilisation à d'autres pays est à vos risques et périls. L'utilisation de la fiche de données de sécurité est soumise aux conditions de licence et de limitation de responsabilité telles qu'énoncées dans votre contrat de licence ou, à défaut, dans les conditions générales de BIG. Tous les droits de propriété intellectuelle sur cette fiche appartiennent à BIG. La distribution et la reproduction sont limitées. Consultez le contrat/les conditions mentionné(es) pour de plus amples informations.

Motif de la révision: ATP4

Date d'établissement: 2002-05-11

Date de la révision: 2014-09-05

Numéro de la révision: 0300

Numéro de produit: 33075

15 / 15