



## NETTOYANT TISSUS & MOQUETTE

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

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation NETTOYANT TISSUS & MOQUETTE  
Nom chimique  
Type de produit Mélange  
Code produit AS06  
UFI : HFS2-50QS-W007-95JV

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

|   |   |
|---|---|
| <u>Utilisations identifiées pertinentes</u> | - Détergent<br>- Produits de nettoyage pour tapis et tissus d'ameublement<br>- Utilisations par des consommateurs |
| <u>Usages déconseillés</u>                  | - Ne pas utiliser pour des utilisations autres que celles préconisées.  |

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

SHINE GROUP  
348 rue François Durafour  
Les Murons  
42160 Andrézieux Bouthéon France  
Téléphone : 0428040056  
Site web [www.shine-group.fr](http://www.shine-group.fr)  
Contact Sécurité Magali GIORDANO : 0428040053 [magali.g@shine-group.fr](mailto:magali.g@shine-group.fr)

#### 1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA + 33 (0)1 45 42 59 59 France  
- French National Products and Composition Database (B.N.P.C.); French Poison and toxicovigilance Centre Network.  
Centre Antipoison de Nancy, CHU de Nancy, Hôpital Central, 29 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, 53035 NANCY Cedex France Tel : + 33 3 83 85 21 92 Mail : [bnpc\(at\)chru-nancy.fr](mailto:bnpc(at)chru-nancy.fr) ( France ) France

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

|                |            |
|----------------|------------|
| Not Classified | Non classé |
|----------------|------------|

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement : Aucun  
Pictogrammes : Aucun  
Mentions de danger : Aucun  
Conseils de prudence

|      |  |
|------|--|
| P101 | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. |
|------|--|



## NETTOYANT TISSUS & MOQUETTE

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| P102        | Tenir hors de portée des enfants. |
| Phrases EUH | : Aucun                           |

### Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

Contient :

- moins de 5% : phosphates, agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, EDTA et sels
- parfums

### 2.3 - Autres dangers

|  |  |
|--|--|
| <u>Substance PBT.</u>                                    | - Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH. |
| <u>matière vPvB.</u>                                     | - Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH. |
| <u>Autres dangers n'entraînant pas la classification</u> | - Aucune information disponible.   |

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 - Substances

Non applicable

### 3.2 - Mélanges

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 - Description des mesures de premiers secours

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <u>En cas d'inhalation</u>         | - Veiller à un apport d'air frais.   |
| <u>Après contact avec la peau</u>  | - Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.<br>- En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue. |
| <u>Après contact avec les yeux</u> | - En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.            |
| <u>En cas d'ingestion</u>          | - Rincer la bouche abondamment à l'eau.<br>- NE PAS faire vomir.   |

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

|  |  |
|--|--|
| <u>Symptômes et effets - En cas d'inhalation</u>         | - Aucune information disponible.               |
| <u>Symptômes et effets - Après contact avec la peau</u>  | - Provoque une irritation cutanée.             |
| <u>Symptômes et effets - Après contact avec les yeux</u> | - Lésions oculaires graves/irritation oculaire |
| <u>Symptômes et effets - En cas d'ingestion</u>          | - Aucune information disponible.               |

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



## NETTOYANT TISSUS & MOQUETTE

- Traitement symptomatique.

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

#### 5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre
- Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)
- Mousse
- Poudre d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau à grand débit

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

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Aucune information disponible.

#### 5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

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

Pour les non-secouristes

- Utiliser un équipement de protection personnel.

Pour les secouristes

- Aucune information disponible.

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

- Aucune information disponible.

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

Méthodes et matériel de confinement

- Aucune information disponible.

Méthodes et matériel de nettoyage

- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).
- Rincer abondamment avec de l'eau.

Techniques inappropriées

- Aucune information disponible.

#### 6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Evacuation: voir rubrique 13
- Protection individuelle: voir rubrique 8

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Recommandation

- Éviter de: Contact avec les yeux

## NETTOYANT TISSUS & MOQUETTE

- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Contact avec les yeux
- Éviter de: Contact avec la peau
- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Contact avec la peau

### Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer dans les zones de travail.
- Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

- Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.
- Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

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

- Nettoyants d'entretien, autres

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

### 8.1 - Paramètres de contrôle

### 8.2 - Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

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

- Vêtement de protection
- Protection oculaire appropriée: Lunettes avec protections sur les côtés
- DIN EN 166
- Porter les gants de protection homologués.
- EN ISO 374
- Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.
- Les crèmes ne peuvent remplacer un moyen de protection personnelle.



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

- Indications détaillées: voir notice technique.
- Éviter le rejet dans l'environnement.



## NETTOYANT TISSUS & MOQUETTE

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

| <u>État</u><br><u>Couleur</u>     | Liquide<br>selon designation produit | <u>Aspect</u><br><u>Odeur</u> | Liquide<br>caractéristique |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Seuil olfactif                    |                                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| pH                                |                                      | 11                            |                            |
| Point de fusion                   |                                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| Point de congélation              |                                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| Point d'ébullition                |                                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| Point éclair                      |                                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| Taux d'évaporation                |                                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| inflammabilité                    |                                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| Limite inférieure d'explosivité   |                                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| Limite supérieure d'explosivité   |                                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| Pression de la vapeur             |                                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| Densité de la vapeur              |                                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| Densité relative                  |                                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| Densité                           |                                      | > 1 kg/l                      |                            |
| Solubilité (Eau)                  |                                      | 100 %<br>Soluble dans:<br>Eau |                            |
| Solubilité (Ethanol)              |                                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| Solubilité (Acétone)              |                                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| Solubilité (Solvants organiques)  |                                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| Log KOW                           |                                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| Température d'auto-inflammabilité |                                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| Température de décomposition      |                                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| Viscosité, cinématique            |                                      | Aucune donnée disponible      |                            |
| Viscosité, dynamique              |                                      | Aucune donnée disponible      |                            |

#### Caractéristiques des particules

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Taille des particules      | Aucune donnée disponible |
| Empoussièrement            | Aucune donnée disponible |
| Aire de surface spécifique | Aucune donnée disponible |
| Forme                      | Aucune donnée disponible |

#### 9.2 - Autres informations

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Teneur en COV               | 0,7 %                    |
| Energie minimale d'ignition | Aucune donnée disponible |
| Conductivité                | Aucune donnée disponible |
| Indice de réfraction        | Aucune donnée disponible |
| Teneur en corps solides     | Aucune donnée disponible |
| Tension de surface          | Aucune donnée disponible |
| Concentration de saturation | Aucune donnée disponible |

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité



## NETTOYANT TISSUS & MOQUETTE

### 10.1 - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4 - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

### 10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 - Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë - Non classé

#### Toxicité : Mélange

|   |                          |
|---|--------------------------|
| DL50 Orale (rat)                            | Aucune donnée disponible |
| DL50 Cutanée (rat)                          | Aucune donnée disponible |
| DL50 Cutanée (lapin)                        | Aucune donnée disponible |
| CL50 Inhalation (rat)                       | Aucune donnée disponible |
| CL50 Inhalation poussières brouillard (rat) | Aucune donnée disponible |
| CL50 Inhalation vapeurs (rat)               | Aucune donnée disponible |

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée - Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée - Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales - Non classé

Cancérogénicité - Non classé

Toxicité pour la reproduction - Non classé



## NETTOYANT TISSUS & MOQUETTE

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée - Non classé

Danger par aspiration - Non classé

### 11.2 - Informations sur les autres dangers

- Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 - Toxicité

#### Toxicité : Mélange

|  |                          |
|--|--------------------------|
| CE50 48h crustacés                       | Aucune donnée disponible |
| CL50 96h poissons                        | Aucune donnée disponible |
| CEr50 algues                             | Aucune donnée disponible |
| CEr50 autres plantes aquatiques          | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronique poissons                  | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronique crustacés                 | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronique algues                    | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronique autres plantes aquatiques | Aucune donnée disponible |

- La substance/le mélange ne satisfait pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### 12.2 - Persistance et dégradabilité

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | Aucune donnée disponible |
| Demande chimique en oxygène (DCO)    | Aucune donnée disponible |
| % de biodégradation en 28 jours      | Aucune donnée disponible |

- Les agents de surface contenus dans ce mélange respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Facteur de bioconcentration (FBC) | Aucune donnée disponible |
| Log KOW                           | Aucune donnée disponible |

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### 12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

### 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

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



## NETTOYANT TISSUS & MOQUETTE

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

### 12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

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

- Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

### 12.7 - Autres effets néfastes

- Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Evacuation des eaux - Aucune information disponible.

Précautions particulières à prendre - Aucune information disponible.

Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale - Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

### 14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

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

### 14.4 - Groupe d'emballage

### 14.5 - Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

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

### 14.7 - Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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





## NETTOYANT TISSUS & MOQUETTE

Substances REACH candidates      Aucun

Substances Annex XIV      Aucun

Substances Annex XVII      Aucun

Teneur en COV      0,7 %

RG - Maladies professionnelles      RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

### Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

Contient :

- moins de 5% : phosphates, agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, EDTA et sels
- parfums

Site web [www.shine-group.fr](http://www.shine-group.fr)

### 15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit      - Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Versions de la FDS

| Version | Date d'émission | Auteur | Description des modifications         |
|---------|-----------------|--------|---------------------------------------|
| 1,01    | 12/05/2025      |        | Mise à jour des rubriques : 1.3 / 3.2 |
| 1       | 31/08/2024      |        |                                       |

### Abréviations et acronymes

- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- IATA: International Air Transport Association
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2
- Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1
- Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B
- Substance SVHC.
- Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Sources de données:      Fournisseur  
<http://echa.europa.eu/>

### Textes des phrases réglementaires

|                |            |
|----------------|------------|
| Not Classified | Non classé |
|----------------|------------|

Indications de stage professionnel      - Indications détaillées: voir notice technique.  
- Utilisation par les consommateurs



---

## NETTOYANT TISSUS & MOQUETTE

---

Conforme règlement ( CE ) n° 2020/878

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

\*\*\* \*\*