

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 19.11.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 19.11.2025

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

- **1.1 Identificateur de produit**

- **Date de création** 08.11.2010

- **Nom du produit:** solvant Stoddard

- **Identification chimique:**

naphta à point d'ébullition bas -non spécifié  
white-spirit

Distillat pétrolier raffiné incolore ne dégageant pas d'odeur de rance ou d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 150°C à 205°C.

naphta à bas point d'ébullition - non spécifié

- **Code du produit:** 2302

- **No CAS:**

8052-41-3

- **Numéro CE:**

232-489-3

- **Numéro index:**

649-345-00-4

- **Numéro d'enregistrement**

Pas de numéro d'enregistrement disponible pour cette substance car cette substance ou ses usages sont exempts d'enregistrement, ou le tonnage annuel ne nécessite pas d'enregistrement.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Emploi de la substance / de la préparation**

Chimiques pour la recherche, le développement, la fabrication, produit chimique de laboratoire pour analyse.

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

- **Producteur/fournisseur:**

Biosolve Chimie

20 Rue Roger Husson, 57260 Dieuze, France

Tel: +33 3 878 675 80/81/82/83/84/85

Email: info@biosolvechimie.com

Biosolve B.V.

Leenderweg 78, 5555 CE Valkenswaard, the Netherlands.

Tel: +31-(0)40-2071300

Fax:+31-(0)40-2048537

Email: info@biosolve-chemicals.com

- **Service chargé des renseignements:** Département de la sécurité du produit.

- **1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Liste de contact des organismes désignés pour obtenir des informations relatives à l'intervention sanitaire d'urgence, conformément à l'art. 45(1) Règl. (CE) n° 1272/2008.

Voir sur <https://poisoncentres.echa.europa.eu/appointed-bodies>

Service d'assistance : <http://echa.europa.eu/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks>.

Pour plus d'informations, voir la section 16.

ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

Centres Antipoison et de Toxicovigilance

ANGERS: 02 41 48 21 21

BORDEAUX: 05 56 96 40 80

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 19.11.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 19.11.2025

**Nom du produit: solvant Stoddard**

(suite de la page 1)

LILLE: 0800 59 59 59  
LYON: 04 72 11 69 11  
MARSEILLE: 04 91 75 25 25  
NANCY: 03 83 22 50 50  
PARIS: 01 40 05 48 48  
STRASBOURG: 03 88 37 37 37  
TOULOUSE: 05 61 77 74 47

**\* RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS02 flamme

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.



GHS08 danger pour la santé

STOT RE 1 H372 Risque avéré d'effets graves pour le système nerveux central à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Asp. Tox. 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**

- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.

- **Pictogrammes de danger**



GHS02



GHS08

- **Mention d'avertissement Danger**

- **Mentions de danger**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H372 Risque avéré d'effets graves pour le système nerveux central à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

- **Conseils de prudence**

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.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

(suite page 3)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 19.11.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 19.11.2025

**Nom du produit: solvant Stoddard**

(suite de la page 2)

- P331 NE PAS faire vomir.  
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].  
P405 Garder sous clef.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- 2.3 Autres dangers
- Résultats des évaluations PBT et vPvB
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

**\* RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

- 3.1 Substances
- No CAS Désignation  
CAS: 8052-41-3 solvant Stoddard
- Code(s) d'identification
- Numéro CE: 232-489-3
- Numéro index: 649-345-00-4

**\* RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- 4.1 Description des mesures de premiers secours
- Remarques générales:  
Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.
- Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- Après contact avec les yeux:  
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

**\* RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

- 5.1 Moyens d'extinction
- Moyens d'extinction:  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 4)

FR

## Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 19.11.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 19.11.2025

Nom du produit: solvant Stoddard

(suite de la page 3)

- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Equipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

| * <b>RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle</b>                 |  |
|--|--|
| - <b>6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b> | Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.  |
| - <b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</b>                           | Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.   |
| - <b>6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:</b>                        | Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).<br>Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.<br>Assurer une aération suffisante.                              |
| - <b>6.4 Référence à d'autres rubriques</b>  | Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.<br>Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.<br>Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13. |

| * <b>RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage</b>   |   |
|---|---|
| - <b>7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>                  | Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.  |
| - <b>Préventions des incendies et des explosions:</b>                                 | Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.<br>Prendre des mesures contre les charges électrostatiques. |
| - <b>7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités</b> |   |
| - <b>Stockage:</b>  |   |
| - <b>Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:</b>                    | Aucune exigence particulière.   |
| - <b>Indications concernant le stockage commun:</b>                                   | Pas nécessaire.   |
| - <b>Autres indications sur les conditions de stockage:</b>                           | Tenir les emballages hermétiquement fermés.   |
| - <b>7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b>                                 | Pas d'autres informations importantes disponibles.  |

| * <b>RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle</b>                             |   |
|--|---|
| - <b>8.1 Paramètres de contrôle</b>  |   |
| - <b>Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:</b>                | Néant   |
| - <b>Remarques supplémentaires:</b>  | Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.      |
| - <b>8.2 Contrôles de l'exposition</b>   |   |
| - <b>Contrôles techniques appropriés</b>   | Sans autre indication, voir point 7.  |
| - <b>Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle</b> |   |
| - <b>Mesures générales de protection et d'hygiène:</b>   | Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux. |

(suite page 5)  
FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 19.11.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 19.11.2025

**Nom du produit: solvant Stoddard**

(suite de la page 4)

*Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.*

#### **Conserver à part les vêtements de protection.**

#### **· Protection respiratoire:**

*En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.*

#### **· Protection des mains:**

*Protection des mains:*  
À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.



## *Gants de protection*

*Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.*

*Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.*

#### *· Matériaux des gants*

*Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.*

#### **• Temps de pénétration du matériau des gants**

**Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.**

## *Le temps de pénétration exact Protection des yeux/du visage*



## *Lunettes de protection hermétiques*

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</b>     |                              |
| <b>· Indications générales</b>   |                              |
| <b>· État physique</b>   | Liquide                      |
| <b>· Couleur:</b>  | Incolore à légèrement jaune. |
| <b>· Odeur:</b>  | Genre benzène                |
| <b>· Seuil olfactif:</b>   | Pas de données disponibles   |
| <b>· Point de fusion/point de congélation:</b>                                       | Pas de données disponibles.  |
| <b>· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b> | 150-205 °C                   |
| <b>· Inflammabilité</b>  | Inflammable.                 |
| <b>· Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>                                |                              |
| <b>· Inférieure:</b>   | 1,1 Vol %                    |
| <b>· Supérieure:</b>   | 6 Vol %                      |
| <b>· Point d'éclair</b>  | 40 °C                        |
| <b>· Température d'auto-inflammation</b>   | 230 °C                       |
| <b>· Température de décomposition:</b>   | Pas de données disponibles   |
| <b>pH</b>  | Pas de données disponibles   |

(suite page 6)

- FR -

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 19.11.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 19.11.2025

**Nom du produit:** solvant Stoddard

(suite de la page 5)

|  |  |
|--|--|
| <b>· Viscosité:</b>  |  |
| <b>· Dynamique:</b>  | Non déterminé.   |
| <b>· Solubilité</b>  |  |
| <b>· l'eau:</b>  | Non déterminé.   |
| <b>· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>   | Pas de données disponibles   |
| <b>· Pression de vapeur:</b>   | Non déterminé.   |
| <b>· Densité et/ou densité relative</b>  |  |
| <b>· Densité à 20 °C:</b>  | 0,78 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>· Densité relative</b>  | Pas de données disponibles   |
| <b>· Densité de vapeur:</b>  | Pas de données disponibles   |
| <b>· 9.2 Autres informations</b>   |  |
| <b>· Aspect:</b>   |  |
| <b>· Forme:</b>  | Liquide  |
| <b>· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité</b> |  |
| <b>· Température d'inflammation:</b>   | Pas de données disponibles   |
| <b>· Propriétés explosives:</b>  | Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. |
| <b>· Changement d'état</b>   |  |
| <b>· Taux d'évaporation:</b>   | Pas de données disponibles   |
| <b>· Informations concernant les classes de danger physique</b>  |  |
| <b>· Substances et mélanges explosibles</b>  | néant  |
| <b>· Gaz inflammables</b>  | néant  |
| <b>· Aérosols</b>  | néant  |
| <b>· Gaz comburants</b>  | néant  |
| <b>· Gaz sous pression</b>   | néant  |
| <b>· Liquides inflammables</b>   | Liquide et vapeurs inflammables.   |
| <b>· Matières solides inflammables</b>   | néant  |
| <b>· Substances et mélanges autoréactifs</b>   | néant  |
| <b>· Liquides pyrophoriques</b>  | néant  |
| <b>· Matières solides pyrophoriques</b>  | néant  |
| <b>· Matières et mélanges auto-échauffants</b>   | néant  |
| <b>· Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>                            | néant  |
| <b>· Liquides comburants</b>   | néant  |
| <b>· Matières solides comburantes</b>  | néant  |
| <b>· Peroxydes organiques</b>  | néant  |
| <b>· Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>  | néant  |
| <b>· Explosibles désensibilisés</b>  | néant  |

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- 10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)

FR

## **Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 19.11.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 19.11.2025

**Nom du produit:** solvant Stoddard

(suite de la page 6)

- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

\*

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Mutagénicité sur les cellules germinales** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée** Risque avéré d'effets graves pour le système nerveux central à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- **Danger par aspiration** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- **11.2 Informations sur les autres dangers**
- **Propriétés perturbant le système endocrinien** la substance n'est pas comprise

\*

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien** Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

(suite page 8)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 19.11.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 19.11.2025

**Nom du produit:** solvant Stoddard

(suite de la page 7)

- **12.7 Autres effets néfastes**
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

**\* RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

- **Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- **Catalogue européen des déchets**

HP3 Inflammable

HP5 Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration

- **Emballages non nettoyés:**

- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**\* RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

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

- **ADR, IMDG, IATA**

UN1300

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

- **ADR**

UN1300 SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE  
TÉRÉBENTHINE

TURPENTINE SUBSTITUTE

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

- **ADR**



- **Classe**

- **Étiquette**

3 (F1) Liquides inflammables.

3

- **IMDG, IATA**



- **Class**

3 Liquides inflammables.

(suite page 9)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 19.11.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 19.11.2025

**Nom du produit:** solvant Stoddard

(suite de la page 8)

|  |  |
|--|--|
| <b>· Label</b>   | 3  |
| <b>· 14.4 Groupe d'emballage<br/>ADR, IMDG, IATA</b>                           | III  |
| <b>· 14.5 Dangers pour l'environnement<br/>Marine Pollutant:</b>               | Non  |
| <b>· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>            | Attention: Liquides inflammables.  |
| <b>· Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):</b> 30                 |  |
| <b>· No EMS:</b>   | F-E,S-E  |
| <b>· Stowage Category</b>  | A  |
| <b>· 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b> | Non applicable.  |
| <b>· Indications complémentaires de transport:</b>                             |  |
| <b>· ADR</b>   | 5L   |
| <b>· Quantités limitées (LQ)</b>   | Code: E1   |
| <b>· Quantités exceptées (EQ)</b>  | Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml<br>Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml |
| <b>· Catégorie de transport</b>  | 3  |
| <b>· Code de restriction en tunnels</b>  | D/E  |
| <b>· IMDG</b>  | 5L   |
| <b>· Limited quantities (LQ)</b>   | Code: E1   |
| <b>· Excepted quantities (EQ)</b>  | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml               |

**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**
  - Directive 2012/18/UE**
  - Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** la substance n'est pas comprise
  - Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFAMMABLES**
  - Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas** 5.000 t
  - Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut** 50.000 t
  - RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3, 28, 29, 40
  - Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**  
la substance n'est pas comprise

(suite page 10)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 19.11.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 19.11.2025

Nom du produit: solvant Stoddard

(suite de la page 9)

- RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)  
la substance n'est pas comprise
- Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT  
la substance n'est pas comprise
- Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues la substance n'est pas comprise
- Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers  
la substance n'est pas comprise
- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

\*

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- Service établissant la fiche technique: Product safety department

· Contact:

Austria Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) (+43) 1 406 43 43

Belgium Centre Antipoisons (+32) 070 245 245  
Antigifcentrum 070 245 245 (+32)

Bulgaria Национален токсикологичен информационен център  
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" (+359) 2 9154 233

Croatia Centar za kontrolu otrovanja (+385) 01 2348 342

Cyprus Υπουργείο Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων  
Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας 1401

Czech Republic Toxikologické informační středisko (+420) 224 919 293, +(420) 224 915 402

Denmark Giftilinjen: +45 8212 1212

Estonia Terviseameti mürgistusteabekeskuse 16662, (+372) 7943 794

Finland Myrkytystietokeskus 0800 147 111, 09 471 977

France ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

Centres Antipoison et de Toxicovigilance

ANGERS: 02 41 48 21 21

BORDEAUX: 05 56 96 40 80

LILLE: 0800 59 59 59

LYON: 04 72 11 69 11

MARSEILLE: 04 91 75 25 25

NANCY: 03 83 22 50 50

PARIS: 01 40 05 48 48

(suite page 11)

FR



Page : 11/12

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 19.11.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 19.11.2025

**Nom du produit: solvant Stoddard**

(suite de la page 10)

STRASBOURG: 03 88 37 37 37

TOULOUSE: 05 61 77 74 47

Germany Giftnotruf der Charité, Berlin: 030/19240

Giftinformationszentrum-Nord der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein (GIZ-Nord) :0551/19 240

Informationszentrale gegen Vergiftungen Zentrum für Kinderheilkunde Universitätsklinikum Bonn: 0228/19240

Giftnotruf Erfurt Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen: 0361/730 730

Informations- und Beratungszentrum für Vergiftungsfälle Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum des Saarlandes: 06841/19240

Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen - Klinische Toxikologie - Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz: 06131/19240

Vergiftungs-Informations-Zentrale Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum: 0761/19240

Giftnotruf München Toxikologische Abteilung der II. Med. Klinik und Poliklinik: 089/19240

Great Britain Members of the public seeking specific information on poisons should contact: In England and Wales: NHS 111 - dial 111 In Scotland: NHS 24 - dial 111

Greece Κέντρο Δηλητηριάσεων (+30) 2107793777

Hungary Országos Kémiai Biztonsági Intézet (OKBI) +(36)-80-201-199

Iceland LANDSPITALI - THE NATIONAL UNIVERSITY HOSPITAL Tel. (+354) 543 1000

Ireland National Poisons Information Centre: +353 (1) 809 2166 (8.00 a.m. to 10.00 p.m. 7 days a week)  
Healthcare Professionals: +353 (1) 809 2566 (24 hour service)

Italy Istituto Superiore di Sanità (ISS) +390649906140

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda – Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo Tel. 800.88.33.00

CAV Centro antiveneni Veneto – Verona Tel. 800.011.858

Latvia Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (+371) 67032600

Lithuania Apsinuodijimų informacijos biuras +370 (5) 2362052

Luxembourg Antigifcentrum / Centre antipoisons (+352) 8002 5500

(suite page 12)

FR



Page : 12/12

**Fiche de données de sécurité  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 19.11.2025 Numéro de version 6 (remplace la version 5)

Révision: 19.11.2025

**Nom du produit: solvant Stoddard**

(suite de la page 11)

The Netherlands Nationaal Vergiftigingen Informatie +31 (0)88 755 8000

Norway Giftinformasjonen 22 59 13 00

Poland Biuro do spraw Substancji Chemicznych +48 42 2538 400

Portugal Centro de informação antivenenos 800 250 250

Romania Institutul Național de Sănătate Publică +40213183606

Slovakia Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) (+421) 2 5477 4166

Slovenia Urad Republike Slovenije za kemikalije +38614006051

Spain Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF) (+34) 91 562 04 20

Sweden Giftinformationscentralen (+46) 10 456 6700

Switzerland Tox Info Suisse 24-h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51) Auskunft: +41 44 251 66 66

· **Date de la version précédente:** 02.04.2022

· **Numéro de la version précédente:** 5

· **Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

STOT RE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 1

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

· \* **Données modifiées par rapport à la version précédente**

FR