

**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** 10.01.2011

- **Nom du produit:** trichloroéthylène

- **Identification chimique:** trichloroéthène

- **Code du produit:** 2025, 2152

- **No CAS:**

79-01-6

- **Numéro CE:**

201-167-4

- **Numéro index:**

602-027-00-9

- **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

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

**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:** trichloroéthylène

(suite de la page 1)

STRASBOURG: 03 88 37 37 37

TOULOUSE: 05 61 77 74 47

<b>RUBRIQUE 2: Identification des dangers</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li><b>2.1 Classification de la substance ou du mélange</b></li><li><b>Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008</b></li></ul>	
	GHS08 danger pour la santé
Muta. 2	H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
Carc. 1B	H350 Peut provoquer le cancer.
	GHS07
Skin Irrit. 2	H315 Provoque une irritation cutanée.
Eye Irrit. 2	H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
STOT SE 3	H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Aquatic Chronic 3	H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<ul style="list-style-type: none"><li><b>2.2 Éléments d'étiquetage</b></li><li><b>Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008</b></li><li>La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.</li><li><b>Pictogrammes de danger</b></li></ul>	
	GHS07
	GHS08
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Mention d'avertissement</b> Danger</li><li><b>Mentions de danger</b></li></ul>	
H315 Provoque une irritation cutanée.	
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.	
H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.	
H350 Peut provoquer le cancer.	
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Conseils de prudence</b></li></ul>	
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

(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: trichloroéthylène**

(suite de la page 2)

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**· Indications complémentaires:**

Réservé aux utilisateurs professionnels.

**· 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: 79-01-6 trichloroéthylène

**· Code(s) d'identification**

**· Numéro CE:** 201-167-4

**· Numéro index:** 602-027-00-9

**· SVHC**

CAS: 79-01-6 trichloroéthylène

**\* RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**· 4.1 Description des mesures de premiers secours**

**· Après inhalation:** En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

**· Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

**· Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**· 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:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

(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: trichloroéthylène

(suite de la page 3)

- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Equipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Assurer une aération suffisante.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### \* RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**  
**Stockage:**  
**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.  
**Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.  
**Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **8.1 Paramètres de contrôle**

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**CAS: 79-01-6 trichloroéthylène**

VLEP	Valeur momentanée: 164,1 mg/m <sup>3</sup> , 30 ppm Valeur à long terme: 54,7 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm C1B, M2, risque de pénétration percutanée
------	--

- **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(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:** trichloroéthylène

(suite de la page 4)

**· 8.2 Contrôles de l'exposition**

**· Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

**· Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**· Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Conserver à part les vêtements de protection.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

**· 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:**

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.

**· Matériau 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.

**· Protection des yeux/du visage**



Lunettes de protection hermétiques

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

**· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**· Indications générales**

**· État physique**

Liquide

**· Couleur:**

Incolore

**· Odeur:**

De chlore

**· Seuil olfactif:**

Pas de données disponibles

**· Point de fusion/point de congélation:**

-86,4 °C

**· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et  
intervalle d'ébullition**

87 °C

(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:** trichloroéthylène

(suite de la page 5)

- <b>Inflammabilité</b>	Non applicable.
- <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>	
- <b>Inférieure:</b>	7,9 Vol %
- <b>Supérieure:</b>	90 Vol %
- <b>Point d'éclair</b>	Non applicable.
- <b>Température d'auto-inflammation</b>	410 °C
- <b>Température de décomposition:</b>	Pas de données disponibles
- <b>pH</b>	Pas de données disponibles
- <b>Viscosité:</b>	
- <b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
- <b>Solubilité</b>	
- <b>l'eau à 20 °C:</b>	1 g/l
- <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Pas de données disponibles
- <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>	77 hPa
- <b>Pression de vapeur à 50 °C:</b>	280 hPa
- <b>Densité et/ou densité relative</b>	
- <b>Densité à 20 °C:</b>	1,46 g/cm³
- <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.
- <b>Masse moléculaire</b>	131,79 g/mol
- <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>	néant
- <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

(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:** trichloroéthylène

(suite de la page 6)

- **Matières solides comburantes** néant
- **Peroxydes organiques** néant
- **Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux** néant
- **Explosibles désensibilisés** néant

*	<b>RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>10.1 Réactivité</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.</li><li>· <b>10.2 Stabilité chimique</b></li><li>· <b>Décomposition thermique/conditions à éviter:</b> Pas de décomposition en cas d'usage conforme.</li><li>· <b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b> Aucune réaction dangereuse connue.</li><li>· <b>10.4 Conditions à éviter</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.</li><li>· <b>10.5 Matières incompatibles:</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.</li><li>· <b>10.6 Produits de décomposition dangereux:</b> Pas de produits de décomposition dangereux connus</li></ul>

*	<b>RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques</b>						
	<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008</b></li><li>· <b>Toxicité aiguë</b> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</li><li>· <b>Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:</b></li><table border="1"><tr><td>Oral</td><td>LD50</td><td>2.402 mg/kg (souris)</td></tr><tr><td>Dermique</td><td>LD50</td><td>8.450 mg/kg (souris)</td></tr></table><li>· <b>Effet primaire d'irritation:</b></li><li>· <b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b> Provoque une irritation cutanée.</li><li>· <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b> Provoque une sévère irritation des yeux.</li><li>· <b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</li><li>· <b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b> Susceptible d'induire des anomalies génétiques.</li><li>· <b>Cancérogénicité</b> Peut provoquer le cancer.</li><li>· <b>Toxicité pour la reproduction</b> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</li><li>· <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique</b> Peut provoquer somnolence ou vertiges.</li><li>· <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée</b> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</li><li>· <b>Danger par aspiration</b> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</li><li>· <b>11.2 Informations sur les autres dangers</b></li><li>· <b>Propriétés perturbant le système endocrinien</b> la substance n'est pas comprise</li></ul>	Oral	LD50	2.402 mg/kg (souris)	Dermique	LD50	8.450 mg/kg (souris)
Oral	LD50	2.402 mg/kg (souris)					
Dermique	LD50	8.450 mg/kg (souris)					

FR

(suite page 8)

## **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: trichloroéthylène**

(suite de la page 7)

*	<h3 style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;"><b>RUBRIQUE 12: Informations écologiques</b></h3> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>12.1 Toxicité</b></li><li>- <b>Toxicité aquatique:</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.</li><li>- <b>12.2 Persistance et dégradabilité</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.</li><li>- <b>12.3 Potentiel de bioaccumulation</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.</li><li>- <b>12.4 Mobilité dans le sol</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.</li><li>- <b>12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB</b></li><li>- <b>PBT:</b> Non applicable.</li><li>- <b>vPvB:</b> Non applicable.</li><li>- <b>12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien</b> Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.</li><li>- <b>12.7 Autres effets néfastes</b></li><li>- <b>Remarque:</b> Nocif pour les poissons.</li><li>- <b>Autres indications écologiques:</b></li><li>- <b>Indications générales:</b> Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (classification selon liste): très polluant Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité. Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minime dans le sous-sol. Nocif pour les organismes aquatiques.</li></ul>										
*	<h3 style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;"><b>RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination</b></h3> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>13.1 Méthodes de traitement des déchets</b></li><li>- <b>Recommandation:</b> Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.</li><li>- <b>Catalogue européen des déchets</b><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="padding: 2px;">HP4</td><td style="padding: 2px;">Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires</td></tr><tr><td style="padding: 2px;">HP5</td><td style="padding: 2px;">Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration</td></tr><tr><td style="padding: 2px;">HP7</td><td style="padding: 2px;">Cancérogène</td></tr><tr><td style="padding: 2px;">HP11</td><td style="padding: 2px;">Mutagène</td></tr><tr><td style="padding: 2px;">HP14</td><td style="padding: 2px;">Écotoxique</td></tr></table></li><li>- <b>Emballages non nettoyés:</b></li><li>- <b>Recommandation:</b> Evacuation conformément aux prescriptions légales.</li></ul>	HP4	Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires	HP5	Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration	HP7	Cancérogène	HP11	Mutagène	HP14	Écotoxique
HP4	Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires										
HP5	Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration										
HP7	Cancérogène										
HP11	Mutagène										
HP14	Écotoxique										
*	<h3 style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;"><b>RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport</b></h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 70%; padding: 2px;"><ul style="list-style-type: none"><li>- <b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b></li><li>- <b>ADR, IMDG, IATA</b></li></ul></td><td style="width: 30%; padding: 2px; text-align: center;">UN1710</td></tr><tr><td style="padding: 2px;"><ul style="list-style-type: none"><li>- <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b></li><li>- <b>ADR</b></li></ul></td><td style="padding: 2px; text-align: center;">UN1710 TRICHLORÉTHYLÈNE</td></tr></table>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b></li><li>- <b>ADR, IMDG, IATA</b></li></ul>	UN1710	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b></li><li>- <b>ADR</b></li></ul>	UN1710 TRICHLORÉTHYLÈNE						
<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b></li><li>- <b>ADR, IMDG, IATA</b></li></ul>	UN1710										
<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b></li><li>- <b>ADR</b></li></ul>	UN1710 TRICHLORÉTHYLÈNE										

(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:** trichloroéthylène

(suite de la page 8)

· IMDG, IATA

TRICHLOROETHYLENE

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR



· Classe

6.1 (T1) Matières toxiques.

· Étiquette

6.1

· IMDG, IATA



· Class

6.1 Matières toxiques.

· Label

6.1

· 14.4 Groupe d'emballage

III

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Dangers pour l'environnement

Non

· Marine Pollutant:

· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Matières toxiques.

· Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): 60

· No EMS:

F-A,S-A

· Segregation groups

(SGG10) Liquid halogenated hydrocarbons

· Stowage Category

A

· Stowage Code

SW2 Clear of living quarters.

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

Non applicable.

· Indications complémentaires de transport:

· ADR

5L

· Quantités limitées (LQ)

Code: E1

· Quantités exceptées (EQ)

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml

Quantité maximale nette par emballage extérieur:  
1000 ml

· Catégorie de transport

2

· Code de restriction en tunnels

E

(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:** trichloroéthylène

(suite de la page 9)

- IMDG
- Limited quantities (LQ)
- Excepted quantities (EQ)

5L  
Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
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
- LISTE DES SUBSTANCES SOUMISES À AUTORISATION (ANNEXE XIV) Sunset date: 2016-04-21
- RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3, 28, 75
- 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
- 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
- Prescriptions nationales:
- Classification complémentaire selon GefStoffV (ordonnance sur les produits dangereux) annexe II:  
Substance dangereuse cancérogène groupe I (extrêmement dangereuse).  
Substance dangereuse cancérogène groupe II (très dangereuse).  
Substance dangereuse cancérogène groupe III (dangereuse).
- Indications sur les restrictions de travail:  
Le personnel ne doit pas être exposé à cette substance dangereuse. Les autorités peuvent autoriser des exceptions dans des cas particuliers.
- Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction
- Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

CAS: 79-01-6 trichloroéthylène

- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

FR

(suite page 11)

**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: trichloroéthylène**

(suite de la page 10)

\*

**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 Giftlinjen: +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

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

(suite page 12)

FR



Page : 12/13

**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: trichloroéthylène**

(suite de la page 11)

*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*

*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*

(suite page 13)

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: trichloroéthylène**

(suite de la page 12)

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:** 28.12.2021

· **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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (ETA) Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Muta. 2: Mutagénicité sur les cellules germinales – Catégorie 2

Carc. 1B: Cancérogénicité – Catégorie 1B

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

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