

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## Soltrol® 170 Isoparaffin

Version 1.11

Date de révision 2025-10-27

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 et au règlement (CE) n° 2020/878

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

#### 1.1

##### Informations sur le produit

Nom du produit : Soltrol® 170 Isoparaffin  
Matériel : 1130655, 1017358, 1017353, 1017352, 1017355, 1017357, 1017359, 1017354, 1017356

##### No.-CENuméro d'enregistrement

Nom Chimique	CAS-No. EC-No. Index No.	Legal Entity Numéro d'enregistrement
C12-C14 Isoalkanes	68551-19-9 271-369-5	Chevron Phillips Chemicals International NV 01-2119491311-45-0000
C12-C14 Isoalkanes	68551-19-9 271-369-5	Chevron Phillips Chemical Company LP 01-2119491311-45-0001

#### 1.2

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

Relevant Identified Uses Supported : Formulation Industriel Professionnel Consommateur

Utilisations déconseillées : Ce matériau ne doit pas être utilisé sans l'avis d'un expert à des fins autres que les utilisations identifiées dans la section 1.

#### 1.3

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

Société : Chevron Phillips Chemical Company LP  
Specialty Chemicals  
9500 Lakeside Blvd.  
The Woodlands, TX 77381

Local : Chevron Phillips Chemicals International N.V.  
Airport Plaza (Stockholm Building)  
Leonardo Da Vinci laan 19  
1831 Diegem  
Belgium

SDS Requests: (800) 852-5530  
Responsible Party: Product Safety Group

**Soltrol® 170 Isoparaffin**

Version 1.11

Date de révision 2025-10-27

Email:sds@cpchem.com

**1.4****Numéro d'appel d'urgence:****Santé:**

866.442.9628 (Amerique du Nord)  
1.832.813.4984 (International)

**Transport:**

CHEMTREC 800.424.9300 ou 703.527.3887(international)  
Asie : CHEMWATCH (+612 9186 1132) Chine : 0532 8388 9090  
Mexique CHEMTREC 01-800-681-9531 (24h/24)  
Amérique du Sud SOS-Cotec Au Brésil : 0800.111.767 Hors du Brésil : +55.19.3467.1600  
Argentine : +(54)-1159839431  
EUROPE : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)  
Autriche : VIZ +43 1 406 43 43 (24 h sur 24, 7 j sur 7)  
Belgique : 070 245 245 (24 h sur 24, 7 j sur 7)  
Bulgarie : +359 2 9154 233  
Croatie : +3851 2348 342 (24 h sur 24, 7 j sur 7)  
Chypre : 1401  
République tchèque : Centre d'information toxicologique +420 224 919 293, +420 224 915 402  
Danemark : Centre antipoison danois (Giftlinjen) : +45 8212 1212  
Estonie : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)  
Finlande : 0800 147 111 09 471 977 (24 h sur 24)  
France : Numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59 (24 h sur 24, 7 j sur 7)  
Allemagne : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)  
Grèce : (0030) 2107793777 (24 h sur 24, 7 j sur 7)  
Hongrie : +36 80 201 199 (24 h sur 24, 7 j sur 7)  
Islande : 543 2222 (24 h sur 24, 7 j sur 7)  
Irlande : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

**Soltrol® 170 Isoparaffin**

Version 1.11

Date de révision 2025-10-27

Italie : CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON MILAN – Hôpital Niguarda Ca` Grande Tél. +39 02 66101029; CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON DE ROME – Polyclinique « Agostino Gemelli », Service de Toxicologie Clinique Tél. +39 06 3054343 ; CENTRE ANTIPOISON DE ROME – Hôpital pour enfants Bambino Gesù Tél. +39 06 68593726 ; CENTRE ANTIPOISON DE ROME – Polyclinique « Umberto I » Tél. +39 06 4997 8000 ; CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON FOGGIA – Hôpital Universitaire de Riuniti Tél. +39 0881 732326 ; CENTRE ANTIPOISON DE NAPLES – Hôpital « Antonio Cardarelli » Tél. +39 081 7472870 ; CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON FLORENCE – Hôpital Universitaire Careggi Tél. +39 055 7947819; CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON PAVIE – IRCCS Fondation Salvatore Maugeri Tél. +39 0382 24444 ; CENTRE ANTIPOISON DE BERGAME – Hôpital Pape Jean XXIII Tél. 800 883 300 ; CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON VÉRONE – Hôpital Universitaire Intégré Tél. 800 011 858;

Lettonie : Service public de la protection civile et de la lutte contre les incendies, numéro de téléphone : 112. Clinique de toxicologie et de septicémie, centre d'information sur les intoxications et les médicaments, Hipokrāta 2, Riga, Lettonie, LV-1038, numéro de téléphone +371 67042473 (24 h sur 24)

Liechtenstein : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

Lituanie : +370 (85) 2362052

Luxembourg : (+352) 8002 5500 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Malte : +356 2395 2000

Les Pays-Bas : NVIC : +31 (0)88 755 8000

Norvège : 22 59 13 00 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Pologne : BIG +32 14 58 45 45 (téléphone) ou +32 14 58 35 16 (télécopie)

Portugal : Numéro de téléphone du CIAV : +351 800 250 250

Roumanie : +40213183606

Slovaquie : +421 2 5477 4166

Slovénie : Numéro de téléphone : 112

Espagne : Numéro national d'appel d'urgence du Centre antipoison espagnol : +34 91 562 04 20 (24 h sur 24, 7 j sur 7)

Suède : 112 - demandez le centre antipoison

Organisation qui a préparé : Groupe Sécurité des produits et Toxicologie  
la FDS

Adresse e-mail : SDS@CPChem.com  
Site Internet : www.CPChem.com

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1****Classification de la substance ou du mélange  
RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008**

Danger par aspiration, Catégorie 1

H304:

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

**2.2****Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H304

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

## **Soltrol® 170 Isoparaffin**

Version 1.11

Date de révision 2025-10-27

Conseils de prudence	<b>Intervention:</b> P301 + P310	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. NE PAS faire vomir.
	<b>Stockage:</b> P405	Garder sous clef.
	<b>Elimination:</b> P501	Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:



2.3

## Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Propriétés perturbant le système endocrinien : 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 3: Composition/informations sur les composants

Synonyms : None established

Formule moléculaire : UVCB

## Composants dangereux

Nom Chimique	CAS-No. EC-No. Index No.	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration [wt%]	Conc. spécifiques Limites, facteurs M et équipements automatiques d'essais
C12-C14 Isoalkanes	68551-19-9 271-369-5	Asp. Tox. 1; H304	100	

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

**Soltrol® 170 Isoparaffin**

Version 1.11

Date de révision 2025-10-27

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1****Description des premiers secours**

- Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Le matériau peut provoquer une pneumonie grave et potentiellement mortelle s'il est ingéré ou vomi.
- En cas d'inhalation : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Enlever les lentilles de contact. Protéger l'oeil intact. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés****Avis aux médecins**

- Symptômes : Donnée non disponible.

- Risques : Donnée non disponible.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

- Traitements : Traiter de façon symptomatique.

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

- Point d'éclair : > 79,4 °C (> 79,4 °C)  
Méthode: Coupelle fermée, Tag

- Température d'auto-inflammation : Donnée non disponible

**5.1****Moyens d'extinction**

- Moyens d'extinction appropriés : Mousse résistant à l'alcool. Dioxyde de carbone (CO2).  
Poudre chimique sèche.  
Dioxyde de carbone (CO2).

- Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit.

**5.3****Conseils aux pompiers**

- Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

**Soltrol® 170 Isoparaffin**

Version 1.11

Date de révision 2025-10-27

Information supplémentaire	: Pour de raisons de sécurité en cas d'incendie, les bidons doivent être entreposés séparément, dans des enceintes fermées. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir complètement les conteneurs fermés.
Protection contre les incendies et les explosions	: Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.
Produits de décomposition dangereux	: Dioxyde de carbone. Oxydes de carbone.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions individuelles	: Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurer une ventilation adéquate.
---------------------------	--

**6.2****Précautions pour la protection de l'environnement**

Précautions pour la protection de l'environnement	: Éviter que le produit arrive dans les égouts. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.
---	--

**6.3****Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Méthodes de nettoyage	: Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.
-----------------------	--

**6.4****Référence à d'autres rubriques**

Référence à d'autres rubriques	: Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.
--------------------------------	---

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

Conseils pour une manipulation sans danger	: Éviter la formation d'aérosols. Ne pas inhaller les vapeurs/poussières. Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers. Eliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.
--	---

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion	: Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.
---	---

**Soltrol® 170 Isoparaffin**

Version 1.11

Date de révision 2025-10-27

**7.2****Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Stockage**

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Défense de fumer. Conserver dans un endroit bien ventilé. Respecter les mises-en-garde de l'étiquette. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.
- Utilisations déconseillées : Ce matériau ne doit pas être utilisé sans l'avis d'un expert à des fins autres que les utilisations identifiées dans la section 1.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1****Paramètres de contrôle****Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle****Chevron Phillips Chemical Company LP**

Composants	Base	Valeur	Paramètres de contrôle	Note
C12-C14 Isoalkanes	Fabricant	TWA	1.200 mg/m <sup>3</sup>	RCP,

**SI**

Sestavine	Osnova	Vrednost	Parametri nadzora	Pripomba
C12-C14 Isoalkanes	SI OEL	MV	300 mg/m <sup>3</sup>	

**8.2****Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique**

Ventilation adéquate pour maintenir les concentrations dans l'air sous les limites/règles d'exposition. Prendre en compte les dangers potentiels de ce produit (voir la section 2), les limites d'exposition applicables, les activités professionnelles et les autres substances présentes sur le lieu de travail pour concevoir des moyens mécaniques de contrôle et sélectionner l'équipement de protection personnelle. Si les systèmes de contrôle ou les pratiques de travail ne sont pas adéquats pour éviter une exposition à des niveaux nocifs de ce produit, l'équipement de protection personnelle indiqué ci-dessous est recommandé. L'utilisateur doit lire et comprendre toutes les instructions et limitations fournies avec l'équipement, étant donné qu'une protection est généralement fournie pour une durée déterminée ou dans certaines circonstances.

**Équipement de protection individuelle**

- Protection respiratoire : Si la ventilation ou d'autres moyens techniques de contrôle ne sont pas adéquats pour maintenir une teneur en oxygène d'au moins 19,5 % par volume sous pression atmosphérique normale, il peut être approprié de porter un appareil de protection respiratoire à adduction d'air agréé par le NIOSH-USA.
- Porter un appareil de protection respiratoire agréé par le NIOSH-USA est approprié si une exposition à des niveaux dangereux de matériaux en suspension dans l'air peut survenir, par exemple :. Appareil respiratoire purificateur d'air pour les vapeurs organiques, les poussières et les brouillards. Porter un appareil respiratoire à adduction d'air à pression positive peut être approprié s'il y a un risque de rejet non

**Soltrol® 170 Isoparaffin**

Version 1.11

Date de révision 2025-10-27

contrôlé, de formation d'aérosol, si les niveaux d'exposition ne sont pas connus ou dans d'autres circonstances où les appareils de protection respiratoire à adduction d'air filtré ne fourniraient pas une protection adéquate.

- Protection des mains** : Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique. Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le délai de rupture de la matière qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact. Les gants devraient être jetés et remplacés s'il y a le moindre signe de dégradation ou de perméabilité chimique.
- Protection des yeux** : Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure. Lunettes de sécurité à protection intégrale.
- Protection de la peau et du corps** : Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la concentration et les quantités de substances dangereuses, et les spécificités du poste de travail. Porter selon besoins: Vêtements de protection ignifuges. Chaussure protégeant contre les produits chimiques.
- Mesures d'hygiène** : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1****Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

- Forme : liquide  
 État physique : liquide  
 Couleur : incolore à température ambiante  
 Odeur : Douce, Hydrocarbure

**Données de sécurité**

- Point d'éclair : > 79,4 °C (> 79,4 °C)  
 Méthode: Coupelle fermée, Tag
- Limite d'explosivité, inférieure : Donnée non disponible
- Limite d'explosivité, supérieure : Donnée non disponible
- Propriétés comburantes : Nein
- Température d'auto-inflammation : Donnée non disponible
- Décomposition thermique : Donnée non disponible
- Formule moléculaire : UVCB

**Soltrol® 170 Isoparaffin**

Version 1.11

Date de révision 2025-10-27

Poids moléculaire	: Non applicable
pH	: 7
Point d'écoulement	: Donnée non disponible
Point/intervalle d'ébullition	: 217 - 246 °C (217 - 246 °C)
Pression de vapeur	: 0,70 MMHG à 37,8 °C (37,8 °C)
Densité relative	: 0,78 à 15,6 °C (15,6 °C)
Hydrosolubilité	: négligeable
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Donnée non disponible
Viscosité, cinématique	: 2,6 cSt à 38 °C (38 °C)
Densité de vapeur relative	: 3 (Air = 1.0)
Taux d'évaporation	: 0,01

**9.2****Autres informations**

Conductivité	: Donnée non disponible
--------------	-------------------------

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1**

<b>Réactivité</b>	: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
-------------------	--

**10.2**

<b>Stabilité chimique</b>	: Ce produit est considéré comme stable dans des conditions ambiantes normales et dans les conditions de température et de pression prévues pour la conservation et la manipulation.
---------------------------	--

**10.3****Possibilité de réactions dangereuses**

<b>Réactions dangereuses</b>	: Réactions dangereuses: Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.
------------------------------	---

**10.4**

<b>Conditions à éviter</b>	: Chaleur, flammes et étincelles.
----------------------------	-----------------------------------

**10.5**

<b>Matières à éviter</b>	: Peut réagir avec l'oxygène et les agents fortement oxydants tels que les chlorates, les nitrates, les peroxydes, etc.
--------------------------	---

**Soltrol® 170 Isoparaffin**

Version 1.11

Date de révision 2025-10-27

**Décomposition thermique** : Donnée non disponible**10.6****Produits de décomposition dangereux** : Dioxyde de carbone  
Oxydes de carbone**Autres données** : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1****Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

C12-C14 Isoalkanes : DL50: > 5.000 mg/kg  
Espèce: Rat  
Sex: Mâle et femelle  
Méthode: OCDE ligne directrice 401  
L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

**Toxicité aiguë par inhalation**

C12-C14 Isoalkanes : CL50: > 4,9 mg/l  
Durée d'exposition: 4 HR  
Espèce: Rat  
Sex: Mâle et femelle  
Atmosphère de test: vapeur  
Méthode: OCDE ligne directrice 403  
On n'a pas pu déterminer une CL50/inhalation/4h/rat parce qu'aucune mortalité chez les rats n'a été observée pour la concentration maximum atteinte.  
L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

**Toxicité aiguë par voie cutanée**

C12-C14 Isoalkanes : DL50: > 2.000 - 2.500 mg/kg  
Espèce: Lapin  
Sex: Mâle et femelle  
Méthode: OCDE ligne directrice 402  
L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

**Irritation de la peau**

C12-C14 Isoalkanes : Peut irriter la peau. L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

**Irritation des yeux**

**Soltrol® 170 Isoparaffin**

Version 1.11

Date de révision 2025-10-27

C12-C14 Isoalkanes : Pas d'irritation des yeux  
 L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

**Sensibilisation**

C12-C14 Isoalkanes : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.  
 L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

**Toxicité à dose répétée**

C12-C14 Isoalkanes : Espèce: Rat, mâle et femelle  
 Sex: mâle et femelle  
 Voie d'application: gavage oral  
 Dose: 100, 500, 1000 mg/kg/d  
 Durée d'exposition: 13 wk  
 Nombre d'expositions: daily  
 NOEL: > 1000 mg/kg/d  
 Méthode: OCDE ligne directrice 408  
 Aucun effet indésirable à prévoir  
 L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

Espèce: Rat, mâle et femelle  
 Sex: mâle et femelle  
 Voie d'application: Inhalation  
 Dose: 2600, 5200, 10400 mg/m<sup>3</sup>  
 Durée d'exposition: 90 d  
 Nombre d'expositions: 6 h/d; 5d/wk  
 NOEL: > 10400 mg/m<sup>3</sup>  
 Méthode: OCDE ligne directrice 413  
 Aucun effet indésirable à prévoir  
 L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

**Génotoxicité in vitro**

C12-C14 Isoalkanes : Type de Test: Test de Ames  
 Activation du métabolisme: avec ou sans activation métabolique  
 Méthode: OCDE ligne directrice 471  
 Résultat: négatif

Type de Test: Essai sur le lymphome de souris  
 Activation du métabolisme: avec ou sans activation métabolique  
 Méthode: OCDE ligne directrice 476  
 Résultat: négatif

Type de Test: Échange de chromatides sœurs  
 Activation du métabolisme: avec ou sans activation métabolique  
 Méthode: OCDE ligne directrice 479  
 Résultat: négatif

**Génotoxicité in vivo**

C12-C14 Isoalkanes : Type de Test: essai de létalité dominante  
 Espèce: Rat

**Soltrol® 170 Isoparaffin**

Version 1.11

Date de révision 2025-10-27

Voie d'application: Injection intrapéritonéale  
 Dose: 300, 900 ppm  
 Méthode: OCDE ligne directrice 478  
 Remarques: L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

**Toxicité pour le développement**

C12-C14 Isoalkanes	<p>: Espèce: Rat      Voie d'application: Inhalation      Dose: 0, 400, 1200 ppm      Durée d'exposition: 6h      Période d'essai: GD 6-15      NOAEL Teratogenicity: 1200 ppm      NOAEL Maternal: 1200 ppm      L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.</p> <p>Espèce: Rat      Voie d'application: Inhalation      Dose: 300, 900 ppm      Durée d'exposition: 6h      Période d'essai: GD 6-15      NOAEL Teratogenicity: &gt;= 900 ppm      NOAEL Maternal: &gt;= 900 ppm      L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.</p>
--------------------	---

**Soltrol® 170 Isoparaffin**  
**Toxicité par aspiration**

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

**Effets CMR**

C12-C14 Isoalkanes	<p>: Cancérogénicité: Indéterminé      Mutagénicité: Des tests sur des cultures de cellules bactériennes ou mammaliennes n'ont révélé aucun effet mutagène., Les tests in vivo n'ont pas montré d'effets mutagènes      Tératogénicité: Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet sur le développement du foetus.      Toxicité pour la reproduction: Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet sur la fertilité.</p>
--------------------	---

**11.2****Informations sur les autres dangers****Soltrol® 170 Isoparaffin**  
**Information supplémentaire**

Propriétés perturbant le système endocrinien

: Les solvants risquent de dessécher la peau.  
 : 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.

**Soltrol® 170 Isoparaffin**

Version 1.11

Date de révision 2025-10-27

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1****Toxicité****Toxicité pour les poissons**

C12-C14 Isoalkanes : LL50: > 1.000 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Espèce: *Oncorhynchus mykiss* (Truite arc-en-ciel)  
Essai en semi-statique Méthode: OCDE ligne directrice 203  
L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

**Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques**

C12-C14 Isoalkanes : EC50: > 1.000 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Espèce: *Daphnia magna* (Grande daphnie)  
Essai en statique Méthode: OCDE Ligne directrice 202  
L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

**Toxicité pour les algues**

C12-C14 Isoalkanes : EC50: > 1.000 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Espèce: *Pseudokirchneriella subcapitata* (algues vertes)  
Inhibition de la croissance Méthode: OCDE Ligne directrice 201  
L'information fournie est basée sur les données de substances similaires.

**Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique)**

C12-C14 Isoalkanes : Donnée non disponible:

**12.2****Persistance et dégradabilité**

Biodégradabilité : Devrait être biodégradable

**12.3****Potentiel de bioaccumulation**

Informations pour l'élimination (persistance et dégradabilité)

Bioaccumulation

C12-C14 Isoalkanes : Le produit peut s'accumuler dans les organismes.

**12.4****Mobilité dans le sol**

Mobilité

**Soltrol® 170 Isoparaffin**

Version 1.11

Date de révision 2025-10-27

C12-C14 Isoalkanes : immobile

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

Résultats de l'évaluation PBT : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

**12.6****Propriétés perturbant le système endocrinien**

Propriétés perturbant le système endocrinien : 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.

**12.7****Autres effets néfastes**

Information écologique supplémentaire : Ce matériel ne devrait pas être nocif pour les organismes aquatiques.

**12.8****Information écologique supplémentaire****Évaluation Ecotoxicologique**

Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique

C12-C14 Isoalkanes : Ce matériel ne devrait pas être nocif pour les organismes aquatiques.

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique

C12-C14 Isoalkanes : Ce matériel ne devrait pas être nocif pour les organismes aquatiques.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1****Méthodes de traitement des déchets**

Les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité (FDS) ne se rapportent qu'au produit tel qu'il est expédié.

Utiliser ce matériau conformément à l'usage pour lequel il est destiné ou le recycler si possible. S'il doit être éliminé, il est possible que ce matériau entre dans la catégorie des déchets dangereux dont les critères ont été définis par l'agence EPA (États-Unis) en vertu de la loi RCRA codifiée (40 CFR 261) ou d'autres réglementations des États ou locales. Pour le savoir, il peut être nécessaire de mesurer certaines propriétés physiques et d'analyser certains composants réglementés. Si ce matériau est considéré comme un déchet dangereux, la loi fédérale (États-Unis) exige que son élimination ait lieu dans un établissement habilité à effectuer ce type de traitement.

Produit : Ne pas jeter les déchets à l'égout. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.

**Soltrol® 170 Isoparaffin**

Version 1.11

Date de révision 2025-10-27

Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.

Emballages contaminés : Vider les restes. Eliminer comme produit non utilisé. Ne pas réutiliser des récipients vides. Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****14.1 - 14.7****Informations relatives au transport**

**Les descriptions d'expédition indiquées ici concernent le transport en vrac uniquement et ne s'appliquent pas au transport des colis non-vrac (voir la définitions réglementaire).**

Consulter la réglementation sur les marchandises dangereuses relative aux méthodes et aux quantités spécifiques nationales ou internationales pour obtenir une description supplémentaire (p. ex. : nom ou noms techniques, etc.). Par conséquent, il est possible que les informations décrites ici ne soient pas toujours en accord avec la description relative à l'expédition avec connaissance pour le matériau. Le point d'éclair du matériau peut varier légèrement entre la fiche de données de sécurité et le connaissance.

**DOT US (DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS DES ÉTATS-UNIS)**

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

Les tests (ASTM D4206) ont montré que le produit n'entretient pas la combustion

**IMO / IMDG (CODE MARITIME INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES)**

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

**IATA (ASSOCIATION DU TRANSPORT AÉRIEN INTERNATIONAL)**

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

**ADR (ACCORD EUROPÉEN RELATIF AU TRANSPORT INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES PAR ROUTE)**

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

**RID (RÈGLEMENTS CONCERNANT LE TRANSPORT INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES (EUROPE))**

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

**ADN (ACCORD EUROPÉEN RELATIF AU TRANSPORT INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES PAR VOIES DE NAVIGATION INTÉRIEURES)**

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

**Soltrol® 170 Isoparaffin**

Version 1.11

Date de révision 2025-10-27

**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****Législation nationale**

Règlement de la Commission européenne (UE) 2020/878 du 18 juin 2020 constituant un amendement au règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques (REACH)

**Classe de contamination de l'eau (Allemagne)** : WGK 1 pollue faiblement l'eau  
Classification conformément à VwVwS, Annexe 3.

**15.2****Évaluation de la sécurité chimique**

**Composants** : alcanes en C12-14, iso- Une Évaluation de la Sécurité Chimique a été faite pour cette substance. Aucune évaluation quantitative du risque n'est requise pour la santé humaine. Aucune évaluation quantitative du risque n'est requise pour l'environnement. 271-369-5

**Réglementation relative aux dangers liés aux accidents majeurs (Réglementation relative aux Installations Classées)** : 96/82/EC Mise à jour: 2003  
La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

: ZEU\_SEVES3 Mise à jour:  
Non applicable

**État actuel de notification**

Europe REACH : Ce produit est en totale conformité avec la réglementation REACH 1907/2006/CE.

Suisse CH INV : Listé ou en conformité avec l'inventaire

États-Unis d'Amérique (USA) : Dans l'inventaire de la TSCA ou conforme à la partie afférente concernant les substances actives

TSCA : Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS

Canada DSL : Listé ou en conformité avec l'inventaire

Australie AIIC : Cette substance peut être utilisée comme composant d'un produit couvert par une norme de groupe, mais son utilisation comme produit chimique n'est pas approuvée en tant que telle.

Nouvelle-Zélande NZIoC

Japon ENCS : Listé ou en conformité avec l'inventaire

Japon ISHL : Listé ou en conformité avec l'inventaire

Corée KECL : N'est pas en conformité avec l'inventaire

Philippines PICCS : N'est pas en conformité avec l'inventaire

Chine IECSC : Listé ou en conformité avec l'inventaire

**Soltrol® 170 Isoparaffin**

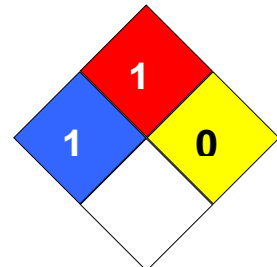
Version 1.11

Date de révision 2025-10-27

Taiwan TCSI : Listé ou en conformité avec l'inventaire  
 Divers TECI : Listé ou en conformité avec l'inventaire

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**NFPA Classification** : Danger pour la santé: 1  
 Risque d'incendie: 1  
 Danger de réactivité: 0



**Date de révision** : 2025-10-27  
**Date de dernière parution** : 2023-07-19

**Information supplémentaire**

Numéro FDS patrimonial : 47800

Les modifications significatives par rapport à l'ancienne version sont mises en évidence dans la marge. Cette version remplace toutes les anciennes versions.

Les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité (FDS) ne se rapportent qu'au produit tel qu'il est expédié.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

signification des abréviations et acronymes utilisés			
ACGIH	American Conference of Government	LD50	Dose létale 50 %
AIIC	Inventaire australien des produits chimiques industriels	LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level – Dose minimale ayant un effet indésirable observé
DSL	Liste canadienne intérieure des substances	NFPA	National Fire Protection Agency – Association nationale pour la protection contre l'incendie
NDSL	Liste canadienne extérieure des substances	NIOSH	National Institute of Safety & Health - Institut national pour les questions de santé et de sécurité au travail
CNS	Système nerveux central	NTP	National Toxicology Program – Programme américain de toxicologie
CAS	Chemical Abstract Service Number – Numéro de registre CAS	NZIoc	New Zealand Inventory of Chemicals – Inventaire néo-zélandais des substances chimiques

## **Soltrol® 170 Isoparaffin**

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Version 1.11

Date de révision 2025-10-27

EC50	Concentration effective (médiane)	NOAEL	No Observable Adverse Effect Level – Dose sans effet indésirable observé
EC50	Concentration effective 50 %	NOEC	No Observed Effect Concentration – Concentration sans effet observable
EGEST	Outil de scénario d'exposition générique de l'EOSCA	OSHA	Occupational Safety & Health Administration - Organisme administratif chargé des questions de santé et de sécurité au travail
EOSCA	European Oilfield Specialty Chemicals Association (Association européenne des produits chimiques pétrolières spéciaux)	PEL	Permissible Exposure Limit – Limite d'exposition permise
EINECS	European Inventory of Existing Chemical Substances – Inventaire européen des substances chimiques existantes	PICCS	Philippines Inventory of Commercial Chemical Substances – Inventaire philippin des substances chimiques commerciales
MAK	Germany Maximum Concentration Values – Valeurs de concentration maximum en Allemagne	PRNT	Presumed Not Toxic – Présumé non toxique
GHS	Système général harmonisé	RCRA	Resource Conservation Recovery Act – Loi sur la récupération et la conservation des ressources
>=	Supérieur ou égal à	STEL	Limite d'exposition à court terme
IC50	Concentration inhibitrice 50	SARA	Superfund Amendments and Reauthorization Act – Loi sur les amendements et les nouvelles autorisations concernant le Superfonds
IARC	International Agency for Research on Cancer – Centre international de recherche sur le cancer	TLV	Threshold Limit Value – Valeur de seuil limite
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances in China – Inventaire des substances chimiques existantes en Chine	TWA	Moyenne pondérée dans le temps
ENCS	Japan, Inventory of Existing and New Chemical Substances – Inventaire japonais des substances chimiques existantes et nouvelles	TSCA	Toxic Substance Control Act – Loi sur le contrôle des substances toxiques
KECI	Korea, Existing Chemical Inventory – Inventaire coréen des substances chimiques existantes	UVCB	Unknown or Variable Composition, Complex Reaction Products, and Biological Materials – Produits de réactions complexes et matières biologiques à composition inconnue ou variable
<=	Inférieur ou égal à	WHMIS	Workplace Hazardous Materials Information System – Système d'information sur les matériaux dangereux rencontrés sur les lieux de travail
LC50	Concentration létale 50 %	ATF	Estimation de la toxicité aiguë

## **Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.**

H304

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

Numéro de la FDS:100000068456

18/19

**Soltrol® 170 Isoparaffin**

Version 1.11

Date de révision 2025-10-27