

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006**SOLITHANE C ® 113-300**

Version 3.1

Date de révision 26.01.2016

Date d'impression 04.07.2016

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial : SOLITHANE C ® 113-300

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

Utilisation de la substance/du mélange : Utilisé dans la fabrication du polyuréthane.

Restrictions d'emploi recommandées : Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Société: Service Chimie  
5 place de l'Eglise  
77400 St Thibault de Vignes  
FranceService de les clients: +33 (0)164 308 922  
Préparé par Service de Chemtura pour la sécurité des produitsAutres informations pour la présente fiche de sécurité :  
[info@service-chimie.fr](mailto:info@service-chimie.fr)**1.4 Numéro d'appel d'urgence**Numéro d'appel d'urgence: +44 (0) 1235 239 670  
Pour d'autres numéros d'appels d'urgence, se référer à la section 16 de la Fiche de sécurité.**SECTION 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006**SOLITHANE C ® 113-300**

Version 3.1

Date de révision 26.01.2016

Date d'impression 04.07.2016

**2.2 Éléments d'étiquetage****Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Mentions de danger :

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

**2.3 Autres dangers**

Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT).

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.1 Substances****Composants dangereux**

Aucun composant dangereux selon le Règlement (CE) No. 1907/2006

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

- En cas d'inhalation : Transférer la personne à l'air frais.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Laver à l'eau chaude et au savon.
- En cas de contact avec les yeux : Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : NE PAS faire vomir.  
Se rincer la bouche à l'eau.  
Appeler un médecin.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

- Symptômes : Pas d'information disponible.
- Risques : Pas d'information disponible.

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

- Traitement : Pas d'information disponible.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006**SOLITHANE C ® 113-300**

Version 3.1

Date de révision 26.01.2016

Date d'impression 04.07.2016

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés : Moyen d'extinction - pour les grands feux  
Mousse résistant à l'alcool  
(pour les petits feux)  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Poudre chimique sèche  
Eau pulvérisée

Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau pulvérisée

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : La combustion produit des fumées irritantes.  
L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.

**5.3 Conseils aux pompiers**

Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection individuelle.

Information supplémentaire : Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions individuelles : Porter un équipement de protection adéquat.

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

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas laisser entrer en contact avec le sol, les eaux de surface ou souterraines.  
Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

Méthodes de nettoyage : Endiguer.  
Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).  
Ramasser et mettre dans des conteneurs correctement étiquetés.  
Les déversements importants devraient être récupérés mécaniquement (par pompage) pour être éliminés.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006**SOLITHANE C ® 113-300**

Version 3.1

Date de révision 26.01.2016

Date d'impression 04.07.2016

**6.4 Référence à d'autres sections**

Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

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

Conseils pour une manipulation sans danger : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.  
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Utiliser avec une ventilation adéquate.

Mesures d'hygiène : Utiliser avec une ventilation adéquate.

**7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver dans un endroit sec et frais.

Autres données : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Utilisation(s) particulière(s) : Utilisé dans la fabrication du polyuréthane.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle**

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

**8.2 Contrôles de l'exposition****Équipement de protection individuelle**

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection des mains

: Gants imperméables

Protection de la peau et du corps : Protection préventive de la peau

Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

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

Conseils généraux : Ne pas laisser entrer en contact avec le sol, les eaux de

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006**SOLITHANE C ® 113-300**

Version 3.1

Date de révision 26.01.2016

Date d'impression 04.07.2016

surface ou souterraines., Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

Aspect	: huileux, liquide
Couleur	: jaune clair
Odeur	: légère
Seuil olfactif	: Donnée non disponible
pH	: Non applicable
Point/intervalle de fusion	: Non applicable
Point/intervalle d'ébullition	: Donnée non disponible
Point d'éclair	: > 93 °C Méthode: coupelle fermée
Taux d'évaporation	: Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	: Donnée non disponible
Pression de vapeur	: Donnée non disponible
Densité de vapeur relative	: Donnée non disponible
Densité relative	: 0.96
Densité	: Donnée non disponible
Solubilité(s) Hydrosolubilité	: insoluble
Solubilité dans d'autres solvants	: Donnée non disponible
Coefficient de partage: n-	: Donnée non disponible

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006**SOLITHANE C ® 113-300**

Version 3.1

Date de révision 26.01.2016

Date d'impression 04.07.2016

octanol/eau

Température d'auto-inflammabilité : Donnée non disponible

Décomposition thermique : Donnée non disponible

Viscosité  
Viscosité, cinématique : Donnée non disponible**9.2 Autres informations**

Température de décomposition auto-accélérée (TDAA) : Méthode: Pas d'information disponible.

Pouvoir oxydant : Pas d'information disponible.

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses : Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

**10.4 Conditions à éviter**

Conditions à éviter : Températures extrêmes et lumière du soleil directe.

**10.5 Matières incompatibles**

Matières à éviter : Oxydants forts

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone dangereux

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë****Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : Remarques: N'est pas classé en raison du manque de

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006**SOLITHANE C ® 113-300**

Version 3.1

Date de révision 26.01.2016

Date d'impression 04.07.2016

données.

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: N'est pas classé en raison du manque de données.

Toxicité aiguë par voie cutanée : Remarques: N'est pas classé en raison du manque de données.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée****Produit:**

Remarques: N'est pas classé en raison du manque de données.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire****Produit:**

Remarque de données.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée****Produit:**

Remarque de données.

**Mutagénicité sur les cellules germinales****Produit:**

Mutagénicité sur les cellules germinales : N'est pas classé en raison du manque de données.  
Evaluation

**Cancérogénicité****Produit:**

Cancérogénicité : N'est pas classé en raison du manque de données.  
Evaluation

**Toxicité pour la reproduction****Produit:**

Toxicité pour la reproduction : N'est pas classé en raison du manque de données.  
Evaluation

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique****Produit:**

Evaluation: N'est pas classé en raison du manque de données.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006**SOLITHANE C ® 113-300**

Version 3.1

Date de révision 26.01.2016

Date d'impression 04.07.2016

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée****Produit:**

Evaluation: N'est pas classé en raison du manque de données.

**Toxicité par aspiration****Produit:**

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

**Information supplémentaire****Produit:**

Remarques: Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

---

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité****Produit:**

Toxicité pour les poissons : Remarques: Donnée non disponible

**12.2 Persistance et dégradabilité****Produit:**

Biodégradabilité : Remarques: Donnée non disponible

**12.3 Potentiel de bioaccumulation****Produit:**

Bioaccumulation : Remarques: Donnée non disponible

**12.4 Mobilité dans le sol****Produit:**

Mobilité : Remarques: Donnée non disponible

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

Evaluation : Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT).

**12.6 Autres effets néfastes****Produit:**

Information écologique : Remarques: Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006**SOLITHANE C ® 113-300**

Version 3.1

Date de révision 26.01.2016

Date d'impression 04.07.2016

supplémentaire

produit.

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

Produit : En accord avec les réglementations locales et nationales.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****14.1 Numéro ONU**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**14.4 Groupe d'emballage**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable

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

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Convention Internationale sur les Armes Chimiques (CWC) Inventaire des Produits Chimiques Toxiques et des Précurseurs : N'est pas interdite ni/ou contrôlée

Restrictions à la commercialisation et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses : N'est pas interdite ni/ou contrôlée

Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux : N'est pas interdite ni/ou contrôlée

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). : Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH), Article 57).


**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
 conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**SOLITHANE C ® 113-300**

Version 3.1

Date de révision 26.01.2016

Date d'impression 04.07.2016

**Réglementation relative aux dangers liés aux accidents majeurs (Réglementation relative aux Installations Classées)**

Directive Seveso

La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

**Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

United States TSCA Inventory : Dans l'inventaire TSCA

Canadian Domestic Substances List (DSL) : Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS) : Listé ou en conformité avec l'inventaire

New Zealand. Inventory of Chemical Substances : N'est pas en conformité avec l'inventaire

Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory : Listé ou en conformité avec l'inventaire

Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI) : Listé ou en conformité avec l'inventaire

Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) : Listé ou en conformité avec l'inventaire

China. Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC) : Listé ou en conformité avec l'inventaire

Switzerland. New notified substances and declared preparations : La formulation contient des substances listées dans l'Inventaire Suisse

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Pas d'information disponible.

**SECTION 16: Autres informations**

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

Carechem24 International Worldwide Coverage
Téléphone en cas d'urgence

Europe:	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
---------	------------------------	----------------------


**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
 conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**SOLITHANE C ® 113-300**

Version 3.1

Date de révision 26.01.2016

Date d'impression 04.07.2016

<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Australie	+61 2801 44558
	Nouvelle-Zélande	+64 9929 1483
	Chine Taiwan	+86 10 5100 3039
	Japon	+81 345 789 341
	Indonésie	00780 3011 0293
	Malaisie	+60 3 6207 4347
	Thaïlande	001800 1 2066 6751
	Corée	+65 3158 1285
	Viêt Nam	+65 3158 1255
	Inde	+65 3158 1198
	Pakistan	+65 3158 1329
	Philippines	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Bangladesh	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	United States / Canada	001866 928 0789
<u>Latin America:</u>	Brazil	+55 113 711 9144
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
	Mexico	+52 555 004 8763

**Information supplémentaire**

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.