



## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

# SOLV'CLEANER B 95

# 335661UO

Version 1.1

Date de révision 07/03/2019

Remplace la fiche 28/02/2018

Date de révision 07/03/2019

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Substance  
Nom commercial : **SOLV'CLEANER B 95**  
N° CE : 920-901-0  
Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119456810-40

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs  
Utilisation de la substance/mélange : Dégraissant

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

UNIL OPAL  
ZI Clos Bonnet, Boulevard Jean Moulin  
Boîte postale BP 88  
49403 SAUMUR Cedex  
T +33 (0)2.41.40.18.40 - F +33 (0)2.41.50.52.43  
[technique@unil-opal.fr](mailto:technique@unil-opal.fr)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
France	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Danger par aspiration, catégorie 1 H304

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS08

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Mentions de danger (CLP) : H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues.  
Ne pas fumer.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

P301+P310+P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON. NE PAS faire vomir.

P370+P378 - Tous les agents d'extinction sont utilisables

P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.



## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

# SOLV'CLEANER B 95

# 335661UO

Version 1.1

Date de révision 07/03/2019

Remplace la fiche 28/02/2018

Date de révision 07/03/2019

Phrases EUH : P405 - Garder sous clef.  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.  
: EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### 2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Peut irriter les voies respiratoires. Peut irriter les yeux et la peau. Le produit peut accumuler des charges électrostatiques qui peuvent provoquer des incendies par décharges électriques. Dégagement possible de vapeurs dangereuses. Les vapeurs peuvent être inflammables. Combustible.

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Nom : Hydrocarbures, C11-C13, isoalcanes, <2% d'aromatiques  
N° CE : 920-901-0

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbures, C11-C13, isoalcanes, <2% d'aromatiques	(N° CE) 920-901-0 (N° REACH) 01-2119456810-40	100	Asp. Tox. 1, H304

Textes des phrases H: voir section 16.

### 3.2. Mélanges

Non applicable

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Eloigner la victime de la zone contaminée. Soyez prudent. Porter un appareil respiratoire approprié. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. L'inhalation peut affecter le système nerveux et provoquer des maux de tête, des vertiges, des nausées, des faiblesses, une perte de la coordination et l'inconscience. En cas de troubles : Consulter éventuellement un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver à l'eau savonneuse. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.

Premiers soins après ingestion : Ne pas faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

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

Symptômes/effets après inhalation : A forte concentration, les vapeurs peuvent provoquer une irritation des voies respiratoires. L'inhalation peut affecter le système nerveux et provoquer des maux de tête, des vertiges, des nausées, des faiblesses, une perte de la coordination et l'inconscience.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une irritation de la peau, en cas de contact prolongé ou répété.

Symptômes/effets après contact oculaire : Peut provoquer une irritation des yeux.

Symptômes/effets après ingestion : L'aspiration du produit peut provoquer une pneumonie de nature chimique.

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

L'aspiration du produit peut provoquer une pneumonie de nature chimique. Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone.

Agents d'extinction non appropriés : Jet d'eau bâton.

printed07/03/2019

FR (français)

2/8



## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

# SOLV'CLEANER B 95

# 335661UO

Version 1.1

Date de révision 07/03/2019

Remplace la fiche 28/02/2018

Date de révision 07/03/2019

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

Danger d'incendie : Combustible.  
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Évacuer la zone. Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

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

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

Mesures générales : Éviter tout contact direct avec le produit. Evacuer la zone dangereuse. Contact avec le produit chaud - risque de brûlures graves. Utiliser des gants isolants lors de la manipulation du produit à chaud. Opérer avec prudence lorsque le produit est manipulé à chaud. Lunettes de sécurité avec protections latérales. Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques. Porter un appareil respiratoire approprié. Déversements limités: Vêtements antistatiques. Déversements importants : combinaison de protection complète contre les produits chimiques, Vêtements antistatiques.

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements. Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Pour la rétention : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Recueillir le produit répandu.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

RUBRIQUE 4. Voir rubrique 5. Voir rubrique 8. Voir rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Empêcher la formation de charges électrostatiques. Manipuler et ouvrir les conteneurs avec précaution. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Ouvrir lentement le robinet pour éviter un choc de pression. Éviter le contact avec la peau. Risque de glissade sur la matière renversée. La manipulation du produit peut occasionner l'accumulation de charges électrostatiques. Utiliser les procédures de mise à la terre appropriées. 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.

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

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.

Matières incompatibles : Caoutchouc naturel. Caoutchouc butyle. Polystyrène. EPDM.

Matériaux d'emballage : Acier inoxydable. Téflon. Polyéthylène. polypropylène. Acier au carbone.

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

Voir rubrique 1.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Hydrocarbures, C11-C13, isoalcanes, <2% d'aromatiques

France VME (mg/m<sup>3</sup>) 1200 mg/m<sup>3</sup> [Total des hydrocarbures]

printed07/03/2019

FR (français)

3/8



## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

# SOLV'CLEANER B 95

# 335661UO

Version 1.1

Date de révision 07/03/2019

Remplace la fiche 28/02/2018

Date de révision 07/03/2019

France

VME (ppm)

171 ppm [Total des hydrocarbures]

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Vêtements de protection - sélection du matériau:

Vêtements de protection contre les produits chimiques spécialement recommandés par le fabricant

Protection des mains:

Gants en caoutchouc nitrile. EN 420. EN 374. Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité et il diffère d'un fabricant à l'autre. La durée de percement exacte est à savoir par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. EN CAS d'exposition: Demi-masque filtrant (EN 149), Type A. En cas d'exposition à de fortes concentrations : Appareil respiratoire autonome

Contrôle de l'exposition de l'environnement : S'assurer que les émissions sont conformes à toutes les réglementations en vigueur sur le contrôle de la pollution atmosphérique. S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

Autres informations : Lorsque l'utilisation peut conduire à un contact avec la peau, utiliser de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Nettoyer régulièrement l'équipement, les locaux et les vêtements de travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique	: Liquide
Apparence	: Transparent.
Couleur	: Incolore.
Odeur	: Faible.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: 170 °C
Point d'éclair	: > 61 °C
Température d'auto-inflammation	: > 200 °C
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	: 0,04 kPa (20°C)
Densité relative de vapeur à 20 °C	: > 1 (101 kPa)
Densité relative	: 0,731 (≥ 0,851) (15°C)
Masse volumique	: 730 - 850 kg/m <sup>3</sup>
Solubilité	: Négligeable.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: 1,3 - 2,5 mm <sup>2</sup> /s (20°C)
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible



## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

# SOLV'CLEANER B 95

# 335661UO

Version 1.1

Date de révision 07/03/2019

Remplace la fiche 28/02/2018

Date de révision 07/03/2019

Limites d'explosivité : 0,6 vol %  
7 vol %

### 9.2. Autres informations

Teneur en COV : Oui  
Indications complémentaires : (point d'écoulement) < -114 °C

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun connu.

### 10.4. Conditions à éviter

Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

A température ambiante, aucun produit de décomposition dangereux connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

#### SOLV'CLEANER B 95

DL50 orale rat > 5000 mg/kg  
DL50 cutanée lapin > 5000 mg/kg  
CL50 inhalation rat (mg/l) > 5000 ml/m<sup>3</sup> (8h)

#### Hydrocarbures, C11-C13, isoalcanes, <2% d'aromatiques

DL50 orale rat > 5000 mg/kg [Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OECD 401]  
DL50 cutanée lapin > 5000 mg/kg [Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OECD 402]  
CL50 inhalation rat (mg/l) > 5000 mg/m<sup>3</sup> 8h [Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OECD 403]

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

Indications complémentaires : Le contact répété ou prolongé peut provoquer une sensibilisation de la peau (dermite, rougeur, ...)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé

Indications complémentaires : Peuvent se produire: irritation

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

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

#### SOLV'CLEANER B 95

Viscosité, cinématique 1,3 - 2,5 mm<sup>2</sup>/s (20°C)

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité



## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

# SOLV'CLEANER B 95

# 335661UO

Version 1.1

Date de révision 07/03/2019

Remplace la fiche 28/02/2018

Date de révision 07/03/2019

### Hydrocarbures, C11-C13, isoalcanes, <2% d'aromatiques

NOEC (aigu)	1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h)
EC0, acute, daphnie	= 1000 mg/l (48 heures)
EC0, acute, Pseudokirchneriella subcapitata	= 1000 mg/l (72 heures)
CL0, acute, Oncorhynchus mykiss	= 1000 mg/l (96 heures)

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### SOLV'CLEANER B 95

Persistance et dégradabilité Intrinsicement biodégradable.

### Hydrocarbures, C11-C13, isoalcanes, <2% d'aromatiques

Persistance et dégradabilité Facilement biodégradable.  
Biodégradation 31,3 % 28d [produit similaire]

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### SOLV'CLEANER B 95

Ecologie - sol Extrêmement volatil.

### Hydrocarbures, C11-C13, isoalcanes, <2% d'aromatiques

Ecologie - sol Extrêmement volatil.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### SOLV'CLEANER B 95

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.  
Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Les emballages restent dangereux quand ils sont vides. Continuer à respecter toutes les consignes de sécurité. Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numéro ONU</b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	9003	Non applicable
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 60 °C MAIS INFÉRIEUR OU ÉGAL À 100 °C	Non applicable
<b>Description document de transport</b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	UN 9003 MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 60 °C MAIS INFÉRIEUR OU ÉGAL À 100 °C, 9	Non applicable
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	9	Non applicable
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable



## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

# SOLV'CLEANER B 95

# 335661UO

Version 1.1

Date de révision 07/03/2019

Remplace la fiche 28/02/2018

Date de révision 07/03/2019

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Dangereux pour l'environnement : Non	Non applicable
Pas d'informations supplémentaires disponibles				

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

#### - Transport par voie terrestre

Non applicable

#### - Transport maritime

Non applicable

#### - Transport aérien

Non applicable

#### - Transport par voie fluviale

Transport admis (ADN) : T

Équipement exigé (ADN) : PP

Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 0

Exigences supplémentaires/Observations (ADN) : Dangerous only when carried in tank vessels

#### - Transport ferroviaire

Non applicable

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

## 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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH

SOLV'CLEANER B 95 n'est pas sur la liste Candidate REACH

SOLV'CLEANER B 95 n'est pas listé à l'Annexe XIV de REACH

Teneur en COV : Oui

#### 15.1.2. Directives nationales

##### France

Maladies professionnelles : RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel 601

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement:

1 Modifié  
3 Modifié

Texte intégral des phrases H et EUH:

Asp. Tox. 1 Danger par aspiration, catégorie 1  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.



## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

# SOLV'CLEANER B 95

# 335661UO

Version 1.1

Date de révision 07/03/2019

Remplace la fiche 28/02/2018

Date de révision 07/03/2019

Asp. Tox. 1

H304

Méthode de calcul

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*