



## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

Selon le SIMDUT 2015, en conformité avec la Loi sur les produits dangereux (LPD, telle que modifiée) et selon les exigences du Règlement sur les produits dangereux (RPD)

### 1. Identification

#### Identificateur de produit

Nom du produit	NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL
Numéro du produit	MCC-DC1107, MCC-DC1157
Synonymes; noms de commerce	NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN - EU

#### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Fournisseur	MICROCARE CORPORATION
Fabricant	MICROCARE CORPORATION 595 John Downey Drive New Britain, CT 06051 United States of America CAGE: OATV9 Tel: +1 800-638-0125, +1 860-827-0626 Fax: +1 860-827-8105 techsupport@microcare.com

#### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence	CHEMTREC 1-800-424-9300 (aux États-Unis) +1 703-741-5970 (de partout dans le monde)
---	--

### 2. Identification des dangers

#### Classification de la substance ou du mélange

Statut réglementaire du SIMDUT	Ce produit a été classifié selon les critères de danger du Règlement sur les Produits Dangereux et la FDS contient toute l'information qui y est requise.
Dangers physiques	Flam. Aerosol 1 - H222
Dangers pour la santé	Non Classifié

#### Éléments d'étiquetage

##### Pictogramme



Mention d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H222 Aérosol extrêmement inflammable.

## NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

<b>Conseils de prudence</b>	<p>P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.</p> <p>P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.</p> <p>P251 Ne pas perforer ni brûler, même après usage.</p> <p>P273 Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.</p> <p>P501 Éliminer le contenu/ récipient dans conformément à la réglementation nationale.</p>
-----------------------------	---

### Autres dangers

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT ou vPvB.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Mélanges

<b>HEXAMETHYLDISILOXANE (Methyl siloxane)</b>	<b>60-100%</b>
Numéro CAS: 107-46-0	
<b>Classification</b>	
Liq. Inflam. 2 - H225	
Not relevant.	
<b>1-MÉTHOXY-2-PROPANOL (1-METHOXY-2-PROPANOL)</b>	<b>5-10%</b>
Numéro CAS: 107-98-2	
<b>Classification</b>	
Liq. Inflam. 3 - H226	
TSOC ES 3 - H336	
<b>BUTANE</b>	<b>5-10%</b>
Numéro CAS: 106-97-8	
<b>Classification</b>	
Gaz. inflam. 1 - H220	
Press. Gas	
<b>ISOBUTANE</b>	<b>1-5%</b>
Numéro CAS: 75-28-5	
<b>Classification</b>	
Gaz. inflam. 1 - H220	
Press. Gas	

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est affiché dans la section 16.

<b>Commentaires sur la composition</b>	TSCA: Les ingrédients de ce produit figurent dans l'inventaire TSCA. Le pourcentage exact (concentration) de la composition a été retenu en tant que secret paragraphe (i) du CFR 1900.1200
--	---

<b>Notes sur l'ingrédient</b>	<p>CAS 68476-85-7 Gaz de pétrole - car la substance contient moins de 0,1% p / p 1,3 Butadiène, la classification harmonisée complète concernant Muta. 1B H340 et Carc. 1A H350</p> <p>Ne s'applique pas.</p>
-------------------------------	---

## NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

### Composition

#### 4. Premiers soins

##### Description des premiers soins

<b>Orale</b>	Ôter rapidement tout vêtement qui est devenu mouillé ou contaminé. Déplacer tout de suite la personne atteinte vers une source d'air frais. Consulter un médecin si les malaises persistent.
<b>Ingestion</b>	Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, incliner la tête vers le bas pour éviter une aspiration pulmonaire. Rincer la bouche minutieusement avec de l'eau. Faire boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.

##### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

<b>Renseignements généraux</b>	La gravité des symptômes décrits variera selon la concentration et la durée de l'exposition. N'est pas considéré comme un danger important à cause des faibles quantités utilisées.
--------------------------------	---

##### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

<b>Notes au médecin</b>	Aucune recommandation spécifique. En cas de doute, consulter immédiatement un médecin.
-------------------------	--

#### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

##### Dangers spécifiques du produit dangereux

<b>Dangers spécifiques</b>	Si les récipients sont chauffés, ils peuvent éclater violemment ou exploser à cause d'une accumulation de pression. Les vapeurs d'aérosol peuvent exploser si elles sont pulvérisées sur une flamme nue ou sur n'importe quelle matière incandescente. Oxydes de carbone. La protection contre la poussière nuisible doit être de rigueur quand la concentration dans l'air dépasse 10mg/m <sup>3</sup> .
----------------------------	---

##### Conseils aux pompiers

<b>Mesures de protection à prendre durant la lutte contre l'incendie</b>	Les récipients proches de l'incendie doivent être déplacés ou refroidis à l'eau. Utiliser de l'eau pour garder au frais les récipients exposés au feu et pour disperser les vapeurs. Les contenants d'aérosol qui explosent peuvent être propulsés à grande vitesse à partir du lieu d'incendie.
--	--

#### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

##### Références à d'autres sections

<b>Référence à d'autres sections</b>	Pour la protection personnelle, consultez la Section 8. Voir la section 11 pour de l'information supplémentaire concernant les dangers à la santé. Pour des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.
--------------------------------------	--

#### 7. Manutention et stockage

#### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

##### Paramètres de contrôle

##### Limites d'exposition professionnelle

##### **1-MÉTHOXY-2-PROPANOL (1-METHOXY-2-PROPANOL)**

Limite d'exposition de longue durée (8-heures VEMP): ACGIH 50 ppm 184 mg/m<sup>3</sup>

Limite d'exposition de courte durée (15-minutes): ACGIH 100 ppm 369 mg/m<sup>3</sup>

A4

##### **BUTANE**

Limite d'exposition de courte durée (15-minutes): ACGIH 1000 ppm 2370 mg/m<sup>3</sup>

##### **ISOBUTANE**

Limite d'exposition de courte durée (15-minutes): ACGIH 1000 ppm 2370 mg/m<sup>3</sup>

## NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.  
A4 = Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

### Additional Occupational Exposure Limits

### Contrôles de l'exposition

### Équipement de protection



## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Odeur	Légère. Éther.
Seuil olfactif	Aucune information disponible.
pH	Aucune information disponible.
Point de fusion	Aucune information disponible.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	98°C/210°F @ 101.3 kPa
Point d'éclair	-4.0°C/24.0°F Méthode: Tag à creuset fermé.
Taux d'évaporation	Aucune information disponible.
Facteur d'évaporation	Aucune information disponible.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosibilité	Limites supérieures d'explosibilité/d'inflammabilité: 18.6 %(V) Limites inférieures d'explosibilité/d'inflammabilité: 1.25 %(V)
Autre inflammabilité	Aérosol extrêmement inflammable.
Tension de vapeur	5.95 kPa @ 25°C
Densité de vapeur	> 1.0
Densité relative	Aucune information disponible.
Masse volumique	Aucune information disponible.
Solubilité(s)	Insoluble dans l'eau.
Coefficient de partage	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammabilité	Aucune information disponible.
Température de décomposition	Aucune information disponible.
Viscosité	Aucune information disponible.
Volatilité	100%
Composé organique volatil	Ce produit contient au maximum 87 g/litre de COV.

## 10. Stabilité et réactivité



## NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

**Potentiel de bioaccumulation** Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.

**Coefficient de partage** Aucune information disponible.

### Mobilité dans le sol

**Mobilité** Ce produit contient des substances volatiles qui peuvent se répandre dans l'atmosphère. N'est pas considéré comme un danger important à cause des faibles quantités utilisées.

### Autres effets nocifs

**Autres effets néfastes** Le produit contient une substance qui a un potentiel de création d'ozone photochimique.

### 13. Données sur l'élimination

### 14. Informations relatives au transport

**Général** Les exigences relatives au marquage et à l'étiquetage du paquet varient en fonction du mode de transport. En cas d'incertitude sur les marques appropriées et l'étiquetage, appelez MicroCare pour obtenir de l'aide.

### Numéro ONU

Numéro ONU (IMDG) 1950

Numéro ONU (OACI) 1950

### Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (LTMD) LIMITED QUANTITY

Désignation officielle de transport (IMDG) UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY

Désignation officielle de transport (OACI) UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY

Désignation officielle de transport (DOT) LIMITED QUANTITY

### Classe (s) de danger relatives au transport

Classe de l' IMDG 2.1 LIMITED QUANTITY

Classe/division de l'OACI 2.1 LIMITED QUANTITY

### Groupe d'emballage

Groupe d'emballage de la LTMD N/A

Groupe d'emballage de l'IMDG N/A

Groupe d'emballage de l'OACI N/A

Groupe d'emballage du DOT N/A

### Dangers environnementaux

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin



## NO-CLEAN FLUX REMOVER - VERICLEAN, AEROSOL

### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Cédule des mesures  
d'urgence (EmS) F-D, S-U

Transport en vrac  
conformément à l'annexe II de  
la Convention MARPOL 73/78  
et au Recueil IBC Ne s'applique pas.

### 15. Informations sur la réglementation

#### Inventaires

États-Unis (TSCA) 12(b)  
Non énumérés à la liste.

### 16. Autres informations

Date de la révision	2018-10-18
Révision	42
Date d'entrée en vigueur	2018-09-14
Numéro de la FDS	AEROSOL - DC1107, DC1157
Statut de la FDS	Approuvé.
Mentions de danger intégrales	H220 Gaz extrêmement inflammable. H222 Aérosol extrêmement inflammable. H225 Liquide et vapeur très inflammables. H226 Liquide et vapeur inflammables. H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.