



## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ DEV 16

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                      DEV 16

#### Usages recommandés et restrictions d'utilisation du produit de la substance ou du mélange

Usage recommandé                  PVA / Emulsion Adhesive Cleaner

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

Fournisseur                          GLUEGUARD INC.  
79 Regal Road  
Unit 14  
Guelph  
Ontario  
N1K 1B6  
Tel : +1 855 422 2928  
Email : info@glueguard.com

Fabricant                              LARRAGARD LIMITED  
Chapel Lane  
Heckmondwike  
West Yorkshire  
United Kingdom  
WF16 9JP  
Tel : +44 (0) 1924 403550  
Fax : +44 (0) 1924 400999  
Email : technical@gardchemicals.com

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

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence      Tel : +44 (0)1924 403550 (Office Hours)

### 2. Identification des dangers

#### Classification de la substance ou du mélange

Dangers physiques                  Non Classifié  
Dangers pour la santé              Irrit. Peau 2 - H315 Dom. Yeux 1 - H318  
Dangers environnementaux        Non Classifié

#### Éléments d'étiquetage

##### Pictogramme



Mention d'avertissement          Danger

**DEV 16**

<b>Mentions de danger</b>	H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux.
<b>Conseils de prudence</b>	P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. 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 ou si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.

**Contains**

**Contient** DISODIUM METASILICATE, NON-IONIC SURFACTANT

**Autres dangers**

**Hazard id 2a**

**Hazard ID 2A**

**"Hazard ID 2A"**

**Hazard**

**3. Composition/information sur les ingrédients****Mélanges**

<b>DISODIUM DIHYDROGEN ETHYLENEDIAMINETETRAACETATE</b> <p>Numéro CAS: 139-33-3</p>	<b>1-10%</b>
<b>Classification</b> Tox. Aigüe 4 - H332	
<b>DISODIUM METASILICATE</b> <p>Numéro CAS: 6834-92-0</p>	<b>1-10%</b>
<b>Classification</b> Tox. Aigüe 4 - H302 Corr. Peau 1B - H314 Dom. Yeux 1 - H318 TSOC ES 3 - H335	
<b>ARYL ETHER PHOSPHATE ESTER, POTASSIUM SALT</b> <p>Numéro CAS: 72283-31-9</p>	<b>1-5%</b>
<b>Classification</b> Irrit. Peau 2 - H315 Irrit. Yeux 2A - H319	

**DEV 16**

<b>NON-IONIC SURFACTANT</b>	<b>1-10%</b>
Numéro CAS: 68439-45-2	
<b>Classification</b>	
Tox. Aigüe 4 - H302	
Dom. Yeux 1 - H318	

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

**Notes sur l'ingrédient** MÉLANGE DE SUBSTANCES CI-DESSUS AVEC AJOUT NON-DANGEREUX.

**4. Premiers soins****Description des premiers soins**

<b>Inhalation</b>	Non pertinent. En cas d'inhalation de brouillard, procéder comme suit. Déplacer la personne atteinte vers une source d'air frais et garder au chaud et au repos dans une position confortable qui facilite la respiration. En raison des caractéristiques physiques de ce produit, l'exposition par cette voie est peu probable.
<b>Ingestion</b>	Ne pas faire vomir. Rincer la bouche minutieusement avec de l'eau. Donner à boire quelques petits verres d'eau ou de lait. Consulter un médecin immédiatement.
<b>Contact cutané</b>	Laver la peau minutieusement avec du savon et de l'eau. Consulter immédiatement un médecin si des symptômes surviennent après s'être lavé.
<b>Contact oculaire</b>	Retirer toute lentille cornéenne et tenir les paupières bien écartées. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement. Continuer de rincer.

**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.
<b>Inhalation</b>	Irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires.
<b>Orale</b>	Peut causer des malaises en cas d'ingestion.
<b>Contact cutané</b>	Provoque une irritation cutanée. Tout contact prolongé et fréquent peut causer de la rougeur et de l'irritation.
<b>Contact oculaire</b>	Irritation grave, sensation de brûlure et larmoiement. Le contact prolongé provoque des lésions graves aux yeux et aux tissus.

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

**Notes au médecin** Traiter selon les symptômes.

**5. Mesures à prendre en cas d'incendie****Agents extincteurs**

**Agents extincteurs appropriés** Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction d'incendie appropriés pour le feu environnant.

**Dangers spécifiques du produit dangereux**

**Dangers spécifiques** Gaz ou vapeurs irritants.

**Conseils aux pompiers**

**Équipements de protection spéciaux pour les pompiers** Porter un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive ainsi que des vêtements de protection appropriés.

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

## DEV 16

### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

**Précautions individuelles** Porter des vêtements de protection, des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. Pour la protection personnelle, consultez la Section 8.

### Précautions relatives à l'environnement

**Précautions relatives à l'environnement** Les fuites ou déversements incontrôlés dans les cours d'eau doivent être immédiatement déclarés au Ministère de l'Environnement ou à tout autre organisme de réglementation désigné.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Méthodes de nettoyage** Rincer les déversements abondamment avec de l'eau. Déversements Majeurs: Absorber le déversement avec du sable ou un autre absorbant inerte.

### Références à d'autres sections

**Référence à d'autres sections** Pour la protection personnelle, consultez la Section 8.

## 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

**Précautions pour l'utilisation** Porter des vêtements de protection, des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

**Précautions pour le stockage** Conserver dans le contenant original hermétiquement fermé et dans un endroit sec et frais. Entreposer à l'écart des matières suivantes: Matières comburantes.

### Utilisation (s) finale (s) particulière (s)

**Utilisation (s) finale (s) spécifique (s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées à la Section 1.

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

### Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection



**Contrôles d'ingénierie appropriés** Non pertinent.

**Protection des yeux/du visage** Les équipements de protection suivants doivent être portés. Lunettes de protection anti-éclaboussures chimiques ou écran facial.

**Protection des mains** Porter des gants de protection.

**Autre protection de la peau et du corps** Porter des vêtements de protection adaptés pour la prévention contre les éclaboussures et la contamination.

**Mesures d'hygiène** Se laver à la fin de chaque quart de travail et avant de manger, de fumer et d'utiliser les toilettes.

**Protection des voies respiratoires** Aucune protection respiratoire n'est requise.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**DEV 16**

<b>Apparence</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Rouge. Rose.
<b>Odeur</b>	Caractéristique.
<b>pH</b>	pH (solution concentrée): ~11.5
<b>Point de fusion</b>	<0°C
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	~100°C
<b>Point d'éclair</b>	Ne s'applique pas.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosibilité</b>	Limites inférieures d'explosibilité/d'inflammabilité Limites supérieures d'explosibilité/d'inflammabilité Ne s'applique pas.
<b>Autre inflammabilité</b>	Ne s'applique pas.
<b>Densité relative</b>	~1.09 @ 20°C
<b>Solubilité(s)</b>	Soluble dans l'eau. Insoluble dans les solvants organiques.
<b>Propriétés explosives</b>	Ne s'applique pas.
<b>Propriétés comburantes</b>	Ne s'applique pas.
<b>Autres renseignements</b>	Aucun.

**10. Stabilité et réactivité**

<b>Réactivité</b>	Des réactions avec les matières suivantes peuvent produire de la chaleur: Acides forts.
<b>Stabilité chimique</b>	Aucun souci particulier concernant la stabilité.
<b>Risques de réactions dangereuses</b>	Voir les articles 10.1, 10.4 ou 10.5
<b>Conditions à éviter</b>	Il n'y a pas de condition connue qui pourrait entraîner une situation dangereuse.
<b>Matières incompatibles</b>	Acides forts. Aluminium, étain, zinc et leurs alliages.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

**11. Données toxicologiques****Données sur les effets toxicologiques**

<b>Effets toxicologiques</b>	Aucune information disponible.
<b><u>Toxicité aiguë - voie orale</u></b>	
<b>ETA par voie orale (mg/kg)</b>	13 622,47
<b><u>Toxicité aiguë - par inhalation</u></b>	
<b>ETA par inhalation (gaz ppmV)</b>	65 934,07
<b>ETA par inhalation (vapeur mg/l)</b>	161,17

## DEV 16

ETA par inhalation 21,98  
(poussières/brouillard mg/l)

### 12. Données écologiques

**Écotoxicité** Pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

**Toxicité** Aucune donnée n'est disponible.

#### Persistance et dégradation

**Persistance et dégradation** Ce produit, à l'utilisation des dilutions, est facilement décomposé dans les usines de traitement des effluents biologiques.

#### Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation** Ce produit ne contient aucune substance prévue d'être bioaccumulante.

#### Mobilité dans le sol

**Mobilité** Inconnu.

#### Autres effets nocifs

**Autres effets néfastes** Inconnu.

### 13. Données sur l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

**Méthodes d'élimination** Décharge solutions utilisées pour drainer. De petites quantités (moins de 5 litres) de produits indésirables peuvent être rincés à l'eau dans les égouts. Les volumes plus importants doivent être envoyés à l'élimination par l'entrepreneur des déchets agréée. Rincer le récipient vide avec de l'eau et de consigner dans les déchets normaux.

### 14. Informations relatives au transport

**Général** Le produit n'est pas soumis aux règlements internationaux sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, IATA, TMD).

#### Numéro ONU

**Numéro ONU (International)** Ne s'applique pas.

#### Désignation officielle de transport de l'ONU

**Désignation officielle de transport (International)** Ne s'applique pas.

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

**Étiquettes de transport (International)** Aucun panneau d'avertissement n'est requis pour le transport.

#### Groupe d'emballage

**Groupe d'emballage (International)** Ne s'applique pas.

#### Dangers environnementaux

**Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin**  
Non.

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

Ne s'applique pas.

## DEV 16

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

### 15. Informations sur la réglementation

**Statut réglementaire** Selon le SIMDUT 2015, conformément à la Loi sur les produits dangereux (HPA) et aux exigences du Règlement sur les produits dangereux (HPR).

#### Inventaires

##### **Canada (DSL/NDSL)**

Tous les ingrédients sont répertoriés.

##### **États-Unis (TSCA)**

Tous les ingrédients sont répertoriés.

### 16. Autres informations

**Renseignements généraux** Quality Assurance: Larragard Limited, Conforms to ISO 9001 : 2015 Cert. No. 14130209

Environmental Standard: Larragard Limited, Conforms to ISO 14001 : 2015 Cert No. 14124144

Occupational Health and Safety Management Systems: Larragard Limited, Conforms to OHSAS 18001 : 2007 Cert No. 14124145 NOTE: LARRAGARD LIMITED HAS SUPPLIED FULL INGREDIENT INFORMATION TO ALLOW NSF ASSESSMENT.

**Date de la révision** 24.01.14 - SDS10033

**Révision** 03.03.16

**Date d'entrée en vigueur** 2018-08-29

**Numéro de la FDS** SDS10033

**Mentions de danger intégrales** H302 Nocif en cas d'ingestion.  
 H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H332 Nocif par inhalation.  
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Uses Advised Against: The product should not be used for any other purpose other than its intended use. Handling, storage and conditions to avoid instructions must be followed at all times. Les renseignements se rapportent spécifiquement au produit désigné et peuvent ne pas être valides si le produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits ou si le produit est impliqué dans n'importe quel procédé. Ces renseignements sont, aux meilleures des connaissances et croyance de la société, exactes et fiables à la date indiquée. Toutefois, on ne prétend ément fournir une caution, garantie ou responsabilité quant à leur exactitude, leur fiabilité ou leur intégralité. Il incombe à l'utilisateur la responsabilité de s'assurer de la pertinence de ces renseignements pour ses propres besoins.