



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1 / 7

Version : 6

Date : 12 / 1 / 2017

Remplace la fiche : 16 / 3 / 2015

**LAVE-GLACE PRINTEMPS / ÉTÉ DÉMOUSTIQUEUR****071029200**

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

### 1.1. Identificateur de produit

\* **Nom du produit** : LAVE-GLACE PRINTEMPS / ÉTÉ DÉMOUSTIQUEUR

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

**Utilisations recommandées** : Agent de nettoyage des vitres de véhicule automobile

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

: Sotragal Mont Blanc - SMB  
20 rue de Bourgogne  
BP 211  
69802 SAINT-PRIEST France  
Tel : +33 (0) 4 72 28 13 00  
Fax : +33 (0) 4 78 21 14 80**Courriel** : ContactFDS@inventec.dehon.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

: APPEL D'URGENCE (24h/24) : + 33 (0) 1 72 11 00 03  
Centre anti-poison : INRS/ORFILA (France) : +33 (0) 1 45 42 59 59  
Centre anti-poison (Belgique) : +32 70 245 245  
Centre anti-poison (Pays-Bas) : +31 30 274 8888  
Centre anti-poison (Espagne) : +34 91 562 04 20  
Centre anti-poison (Royaume-Uni) : +44 870 600 6266  
Centre d'information Toxicologique (Hongrie) : +36 80 201 199

## SECTION 2 Identification des dangers

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

**2.1.1. Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)** : Ce produit n'est pas classé comme "préparation dangereuse" selon la réglementation de la Communauté Européenne

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

#### Conseils de prudence :

• **Général** : P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102: Tenir hors de portée des enfants.

#### Règlement CE N° 648/2004

: Contient :  
Agents de surface non ioniques < 5%  
Agents de surface anioniques < 5%

### 2.3. Autres dangers

: Aucune dans des conditions normales.

## SECTION 3 Composition/informations sur les composants

### 3.1./3.2. Substance / Préparation

#### Composants contribuant aux dangers

:

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Identif. REACH	Classification
Ethylène-glycol	: < 5 %	107-21-1	203-473-3	603-027-00-1	01-2119456816-28	Xn; R22 Acute Tox. 4 (Oral);H302 STOT RE 2;H373

### Sotragal Mont Blanc - SMB

20 rue de Bourgogne BP 211 69802 SAINT-PRIEST France  
Tel : +33 (0) 4 72 28 13 00  
Fax : +33 (0) 4 78 21 14 80



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2 / 7

Version : 6

Date : 12 / 1 / 2017

Remplace la fiche : 16 / 3 / 2015

### LAVE-GLACE PRINTEMPS / ÉTÉ DÉMOUSTIQUEUR

**071029200**

#### SECTION 4 Premiers secours

##### 4.1. Description des premiers secours

- Inhalation** : Amener le sujet au grand air  
En cas de malaise : Appeler un médecin
- Contact avec la peau** : Laver à l'eau savonneuse
- Contact avec les yeux** : Rinçage à l'eau immédiat et abondant (pendant 15 minutes au moins)  
En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste
- Ingestion** : Ne rien donner à boire et ne pas tenter de provoquer de vomissements.  
Rincer la bouche à l'eau  
Appeler immédiatement un médecin

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

- Inhalation** : Pas de données disponibles
- Contact avec la peau** : Pas de données disponibles
- Contact avec les yeux** : Pas de données disponibles
- Ingestion** : Nausées  
Vertiges  
Vomissements  
Ivresse

- 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** : Pas de données disponibles

#### SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

##### 5.1. Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés** : Dioxyde de carbone (CO2)  
Poudres  
Eau pulvérisée  
Mousse anti-alcool
- Agents d'extinction non appropriés** : Aucun, à notre connaissance. En cas d'incendie à proximité, utiliser les agents d'extinction adaptés

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

- Risques spécifiques** : Pas de données disponibles

##### 5.3. Conseils aux pompiers

- Protection des intervenants** : Appareil de protection respiratoire isolant autonome  
Vêtements de protection

#### SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** : Éviter le contact avec la peau et les yeux  
Ne pas respirer les vapeurs  
Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition  
Ne pas fumer

- 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement** : Endiguer et contenir l'épandage  
Ne pas déverser à l'égout et dans les rivières

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

#### Sotragal Mont Blanc - SMB

20 rue de Bourgogne BP 211 69802 SAINT-PRIEST France  
Tel : +33 (0) 4 72 28 13 00  
Fax : +33 (0) 4 78 21 14 80



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3 / 7

Version : 6

Date : 12 / 1 / 2017

Remplace la fiche : 16 / 3 / 2015

### LAVE-GLACE PRINTEMPS / ÉTÉ DÉMOUSTIQUEUR

071029200

#### SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)

- Récupération : Ramasser soigneusement le reliquat  
Pomper le produit dans un récipient de secours :  
- convenablement étiqueté  
Recueillir le produit à l'aide d'une matière absorbante
- Nettoyage/décontamination : Laver la zone souillée à grande eau
- Élimination : Éliminer les matières imprégnées conformément aux prescriptions réglementaires en vigueur.

#### SECTION 7 Manipulation et stockage

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

- Mesures techniques : Ventilation
- Précautions à prendre : Éviter l'accumulation de charges électrostatiques  
Interdiction de fumer
- Hygiène industrielle : Se laver les mains immédiatement après chaque manipulation du produit, et systématiquement avant de quitter l'atelier  
Ne pas boire, manger ou fumer sur le lieu de travail

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

- Mesures techniques : Le sol du dépôt doit être imperméable, incombustible et disposé de façon à constituer une cuvette, afin qu'en aucun cas, la totalité des liquides inflammables stockés ne puisse s'écouler à l'extérieur
- Conditions de stockage
- Recommandées : Stocker :  
- dans un endroit bien ventilé  
- le récipient bien fermé
- Matières incompatibles : Matières organiques  
Oxydants puissants  
Métaux alcalins
- Matériaux d'emballage
- Recommandés : Matières plastiques
- 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s) : Pas de données disponibles

#### SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

##### 8.1. Paramètres de contrôle

##### 8.1.1. Limites d'exposition professionnelle

- : Ethylène-glycol : France : LEP - VME (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 52
- Ethylène-glycol : France : LEP - VME (8h; ppm) : 20
- Ethylène-glycol : France : LEP - VLE (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 104
- Ethylène-glycol : France : LEP - VLE (15min; ppm) : 40
- Ethylène-glycol : Royaume-Uni : WEL - TWA (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 52
- Ethylène-glycol : Royaume-Uni : WEL - STEL (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 104
- Ethylène-glycol : Royaume-Uni : WEL - STEL (15min; ppm) : 40
- Ethylène-glycol : Allemagne : MAK - TWA (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 26
- Ethylène-glycol : Allemagne : MAK - TWA (8h; ppm) : 10
- Ethylène-glycol : Allemagne : MAK - STEL (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 52
- Ethylène-glycol : Allemagne : MAK - STEL (15min; ppm) : 20
- Ethylène-glycol : Pays-Bas : MAC - TWA (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 104
- Ethylène-glycol : Pays-Bas : MAC - STEL (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 52
- Ethylène-glycol : Suisse : LEP - VME (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 26

#### Sotragal Mont Blanc - SMB

20 rue de Bourgogne BP 211 69802 SAINT-PRIEST France  
Tel : +33 (0) 4 72 28 13 00  
Fax : +33 (0) 4 78 21 14 80



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4 / 7

Version : 6

Date : 12 / 1 / 2017

Remplace la fiche : 16 / 3 / 2015

## LAVE-GLACE PRINTEMPS / ÉTÉ DÉMOUSTIQUEUR

**071029200**

### SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

Ethylène-glycol : Suisse : LEP - VME (8h; ppm) : 10  
Ethylène-glycol : Suisse : LEP - VLE (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 52  
Ethylène-glycol : Suisse : LEP - VLE (15min; ppm) : 20

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Protection individuelle :

- Protection respiratoire : En cas de libération de vapeurs : Appareil de protection respiratoire autonome isolant
- Protection des mains : Gants de protection étanches
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité

### SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

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

##### 9.1.a. Aspect

Etat physique : Liquide

Couleur : orange

9.1.b. Odeur : Inodore

9.1.c. Seuil olfactif : Pas de données disponibles

9.1.d. pH : > 8

9.1.e. Point de fusion / Point de congélation : 0 °C

9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition : Pas de données disponibles

9.1.g. Point d'éclair : Non applicable

9.1.h. Taux d'évaporation : Pas de données disponibles

9.1.i. Inflammabilité : Ininflammable.

9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures) : Pas de données disponibles

9.1.k. Pression de vapeur : Pas de données disponibles

9.1.l. Densité de vapeur : Pas de données disponibles

9.1.m. Masse volumique : ~1 kg/l à 20 °C

9.1.n. Solubilité - dans l'eau : Totale

9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau : Pas de données disponibles

9.1.p. Température d'auto-inflammabilité : Pas de données disponibles

9.1.q. Température de décomposition : Pas de données disponibles

9.1.r. Viscosité : Pas de données disponibles

9.1.s. Propriétés explosives : Non explosif selon les critères CE

9.1.t. Propriétés comburantes : Non comburant selon les critères CE

9.2. Autres informations : Pas de données disponibles

### Sotragal Mont Blanc - SMB

20 rue de Bourgogne BP 211 69802 SAINT-PRIEST France

Tel : +33 (0) 4 72 28 13 00

Fax : +33 (0) 4 78 21 14 80



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 5 / 7

Version : 6

Date : 12 / 1 / 2017

Remplace la fiche : 16 / 3 / 2015

### LAVE-GLACE PRINTEMPS / ÉTÉ DÉMOUSTIQUEUR

**071029200**

#### SECTION 10 Stabilité et réactivité

- 10.1. Réactivité** : Pas de données disponibles
- 10.2. Stabilité chimique** : Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses** : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi
- 10.4. Conditions à éviter** : Peut se décomposer :  
- sous l'action de la chaleur
- 10.5. Matières incompatibles** : - composés nitrés  
- matières organiques  
- métaux alcalins  
- oxydants puissants  
- aluminium  
- oxydes alcalins
- 10.6. Produits de décomposition dangereux** : Péroxydes

#### SECTION 11 Informations toxicologiques

- 11.1. Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë** : Pas de données propres
- Sur les ingrédients**
- Ethylène-glycol** : Inhalation (rat) CL50 [mg/l] : > 2,5 / 6h  
: Admin.cutanée (lapin), DL50 [mg/kg] : 9530  
: Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 7712
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** : Peut provoquer une irritation légère et passagère.
  - **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** : Peut provoquer une irritation légère et passagère des muqueuses oculaires
  - **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Pas de données disponibles
  - **Mutagenicité sur les cellules germinales** : Pas de données disponibles
  - **Cancérogénicité** : Pas de données disponibles
  - **Toxicité pour la reproduction** : Pas de données disponibles
  - **Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique** : Pas de données disponibles
  - **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée** : Pas de données disponibles
  - **Danger par aspiration** : Pas de données disponibles

#### Sotragal Mont Blanc - SMB

20 rue de Bourgogne BP 211 69802 SAINT-PRIEST France  
Tel : +33 (0) 4 72 28 13 00  
Fax : +33 (0) 4 78 21 14 80



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 6 / 7

Version : 6

Date : 12 / 1 / 2017

Remplace la fiche : 16 / 3 / 2015

### LAVE-GLACE PRINTEMPS / ÉTÉ DÉMOUSTIQUEUR

**071029200**

#### SECTION 12 Informations écologiques

- 12.1. Toxicité : Pas de données disponibles  
Ne pas déverser à l'égout et dans les rivières  
Ne pas laisser le produit se répandre tel quel dans l'environnement
- 12.2. Persistance et dégradabilité : Pas de données disponibles
- 12.3. Potentiel de bioaccumulation : Pas de données disponibles
- 12.4. Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles
- 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB : Pas de données disponibles
- 12.6. Autres effets néfastes : Pas de données disponibles

#### SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

##### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

###### DECHETS DE PRODUIT :

Destruction/Élimination : Se conformer aux législations, règlements et arrêtés divers en vigueur

###### EMBALLAGES SOUILLES :

Décontamination/nettoyage : Nettoyage à l'eau additionnée d'un détergent

Destruction/élimination : Éliminer conformément aux prescriptions locales applicables

###### REMARQUE

: L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de dispositions législatives, réglementaires et administratives spécifiques, communautaires, nationales ou locales, relatives à l'élimination, le concernant

#### SECTION 14 Informations relatives au transport

RID/ADR/IMDG/IATA : Non réglementé

#### SECTION 15 Informations réglementaires

- 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement : S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.
- 15.2. Évaluation de la sécurité chimique : Pas de données disponibles

#### SECTION 16 Autres informations

- Informations complémentaires : Produit destiné uniquement à un usage industriel  
Pour plus d'information sur l'utilisation de ce produit, se reporter à la notice technique ou contacter le service commercial de votre région
- Texte des Phrases R du § 3 : R22 : Nocif en cas d'ingestion.
- Texte des Phrases H du § 3 : H302 - Nocif en cas d'ingestion.  
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes ... à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée ....
- \* Mise à jour : Les modifications sont signalées par un astérisque (\*)

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi.

#### Sotragal Mont Blanc - SMB

20 rue de Bourgogne BP 211 69802 SAINT-PRIEST France  
Tel : +33 (0) 4 72 28 13 00  
Fax : +33 (0) 4 78 21 14 80

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 7 / 7

Version : 6

Date : 12 / 1 / 2017

Remplace la fiche : 16 / 3 / 2015

**LAVE-GLACE PRINTEMPS / ÉTÉ DÉMOUSTIQUEUR****071029200**

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit qu'il connaît.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux.

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable.

**Fin du document****Sotragal Mont Blanc - SMB**

20 rue de Bourgogne BP 211 69802 SAINT-PRIEST France

Tel : +33 (0) 4 72 28 13 00

Fax : +33 (0) 4 78 21 14 80

