

Lave-glace été



1- Identification de la préparation et de la société

Identification de la préparation

Lave-glace été

Application

Pour tout conseil d'utilisation, consulter la fiche technique ou le représentant de **OCTA+**

Identification de la société

nv **OCTA** sa

Schaarbeeklei 600 • B-1800 Vilvoorde

Tel. 02/255 21 03 • www.octaplus.be

Numéro de téléphone pour les urgences

Centre Anti-poisons : 070/24.52.45

2- Identification des dangers

Symptômes liés à l'utilisation

Inhalation :	L'inhalation de vapeurs peut irriter les voies respiratoires.
Contact avec la peau :	N'est pas supposé irritant.
Contact avec les yeux :	Le contact direct avec les yeux est probablement irritant.
Ingestion :	Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

3- Composition / informations sur les composants

Nom de la substance	Contenance	n° CAS	n° CE	n° index	Symbole(s)	Phrase(s) R
Ethanol :	> 50 %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	F 11	
Ethylène-glycol :	< 5 %	107-21-1	203-473-3	603-027-00-1	Xn 22	

4- Premiers secours

Inhalation

Faire respirer de l'air frais.

Contact avec la peau

Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

Ingestion

Consulter un médecin si une indisposition se développe

5- Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone, Poudre, Pulvérisation d'eau, Sable.

Agents d'extinction non appropriés

Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

6- Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions générales

Ecarter toute source d'ignition.

Précautions individuelles

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

Méthodes de nettoyage

- sur le sol : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.
- sur l'eau : Aspirer au moyen d'un équipement excluant tout risque d'inflammation.

7- Manipulation et stockage

Stockage

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Durée de stockage : 2 ans.

Manipulation

Porter un vêtement de protection approprié.
Ne pas fumer

8- Contrôle de l'exposition / protection personnelle

Protection individuelle

- Protection respiratoire : En cas de risque de production excessive de vapeurs, porter un masque adéquat.
- Protection de la peau : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
- Protection des yeux : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.

Limites d'exposition professionnelle

Ethanol : TLV[©] -TWA [mg/m³] : 1880
Ethanol : MAC [mg/m³] : 1900
Ethanol : MAC [ppm] : 1000
Ethanol : VME [ppm] : 1000
Ethanol : VME [mg/m³] : 1900
Ethanol : VLE [ppm] : 5000
Ethanol : VLE [mg/m³] : 9500
Ethylène-glycol : VME [ppm] : 20 Peau.
Ethylène-glycol : VME [mg/m³] : 52 Vapeur.
Ethylène-glycol : VLE [ppm] : 40 Peau.
Ethylène-glycol : VLE [mg/m³] : 104 Vapeur.

9- Propriétés physiques et chimiques

Etat physique à 20 °C :	Liquide.
Couleur :	Vert(e).
Odeur :	Pomme.
pH : 7,0 - 9,0	
Point d'ébullition [°C] :	Aucune donnée disponible.
Point d'ébullition final [°C] :	Aucune donnée disponible.
Densité :	0,890 - 0,900
Pression de vapeur [hPa] :	Aucune donnée disponible.
Pression de vapeur mm/Hg :	Aucune donnée disponible.
Viscosité :	Aucune donnée disponible.
Solubilité dans l'eau :	Produit soluble dans l'eau.
Point d'éclair [°C] :	> 21
Temp. d'autoinflammation [°C] :	> 350
Limites d'explosivité inférieures [%] :	Aucune donnée disponible.
Limites d'explosivité supérieures [%] :	Aucune donnée disponible.
Log P octanol / eau à 20°C :	Aucune donnée disponible.

Editeur responsable: Olivier Deiffias

10- Stabilité et réactivité

Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone.
Monoxyde de carbone.

Matières à éviter

Chaleur - Etincelles - Flamme nue.

11- Informations toxicologiques

Informations toxicologiques

Voir le Récapitulatif des Risques - Rubrique 2.

12- Informations écologiques

Information relative aux effets écologiques

Aucune donnée disponible

13- Considérations relatives à l'élimination

Généralités

Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Lave-olace été

14- Informations relatives au transport

Information générale

Transport terrestre.

Shipping name : UN1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Ethanol), 3, III

No ONU : 1993

I.D. n° : 30

ADR/RID : Classe : 3

Disposition spéciale : 640E

Groupe : III

15- Informations réglementaires

- Symbole(s) : Aucun(e).

- Phrase(s) R : R10 : Inflammable.

- Phrase(s) S : S2 : Conserver hors de la portée des enfants.

S7 : Conserver le récipient bien fermé.

S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer

l'emballage ou l'étiquette.

Contient : parfums

16- Autres informations

Texte des Phrases R du § 3 : R11 : Facilement inflammable.

R22 : Nocif en cas d'ingestion.

Utilisations recommandées & : Voir fiche technique pour des informations détaillées.

restrictions

Autres données : Etiquette : 730 451 R7

Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

Date d'impression : 18 / 3 / 2009

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58CE de la Commission de la CEE.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude.

Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité

en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit.

Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin des données

dernière mise à jour : 18/06/2012