

Lave glace ETE KLARQ
LG ETE
1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identification du produit : Liquide.
Nom commercial : Lave glace ETE KLARQ
Type de produit : Produit de nettoyage.
Usage : Domestique.
 Liquide pour lave glace
Identification de la société : CARECO
 14, rue de Scandicci
 93500 PANTIN FRANCE
 Tél (N°indigo 0826 304 050 0,15€ TTC/Min)
 www.careco.fr
N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA Tel. : + 33 (0)1 45 42 59 59
Nom et fonction de la personne responsable : Mr. Responsable qualité

2 Identification des dangers

Identification des dangers : Ce produit n'est pas dangereux.
- Inhalation : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec les yeux : Le contact direct avec les yeux est probablement légèrement irritant.
- Ingestion : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

3 Composition/informations sur les composants

Composants : Ce produit n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro année	Numéro d'enregistrement	Classification
Méthanol	Entre 1 et 5 %	67-56-1	200-659-6	603-001-00-X	-----	F: R11 T: R23/24/25-39/23/24/25 R39/23/24/25
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	< 0,0015 %	55965-84-9	-----	613-167-00-5	-----	T: R23/24/25 C: R34 R43 N: R50-53

4 Premiers secours

Premiers secours
- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion : Faire vomir en enfonçant un doigt dans la gorge. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Classe d'inflammabilité : Ininflammable.
Incendies avoisinants : Tous les agents d'extinction sont utilisables.
Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Lave glace ETE KLARQ**LG ETE****5 Mesures de lutte contre l'incendie (suite)**

Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions pour les personnes : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
Méthodes de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

7 Manipulation et stockage

Général : Eviter toute exposition inutile.
Stockage : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.
Conservé dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.
Manipulation : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Protection individuelle
- **Protection respiratoire** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- **Protection de la peau** : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
- **Protection des yeux** : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.
- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Hygiène industrielle : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de vapeurs.
Limites d'exposition professionnelle : Méthanol : TGG 15 min (nl) (mg/m³) : 520 (H)
Méthanol : TGG 8 uur (nl) (mg/m³) : 260
Méthanol : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 260
Méthanol : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 200
Méthanol : VLE - France [mg/m³] : 1300
Méthanol : VLE - France [ppm] : 1000
Méthanol : VME - France [mg/m³] : 260
Méthanol : VME - France [ppm] : 200
Méthanol : TGG 8 uur (nl) (mg/m³) : 200

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat physique à 20 °C : Liquide.
Couleur : Bleu(e).
Odeur : Caractéristique.
pH : 7
Point de fusion [°C] : -1
Point d'ébullition final [°C] : > 100°C
Densité : 0.997
Pression de vapeur [20°C] : 23 hPa
Solubilité dans l'eau : Complète.

Lave glace ETE KLARQ**LG ETE****9 Propriétés physiques et chimiques (suite)****Point d'éclair [°C]** : >55°C**10 Stabilité et réactivité****Produits de décomposition dangereux** : Aucun(es) dans des conditions normales.**Réactions dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.**11 Informations toxicologiques****Informations toxicologiques** : Aucun(es) dans des conditions normales.**12 Informations écologiques****Biodégradation [%]** : Le produit contient un agent de surface biodégradable à plus de 70 % sous 28 jours selon le test OECD**13 Considérations relatives à l'élimination****Généralités** : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.**14 Informations relatives au transport****Information générale** : Non classifié.**En cas de fuite et/ou d'épandage** : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.**15 Informations réglementaires****Symbole(s)** : Aucun(e).**EEC Composition des détergents** : Conforme au règlement 648/2004 CE du Parlement européen et du Conseil du 31 Mars 2004 relatif aux détergents**Phrase(s) R** : Aucun(e).**Phrase(s) S** : Aucun(e).**Phrases additionnelles** : Mélange. (methylchloroisoithiazolinone, methylisoithiazolinone) < 0.0015 %**16 Autres informations****Texte des Phrases R du § 3** : R11 : Facilement inflammable.
R23/24/25 : Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R34 : Provoque des brûlures.
R39/23/24/25 : Toxique : dangers d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N°1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

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

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 4

Edition révisée n°: 4 - 2

Date : 7 / 5 / 2009

Remplace la fiche : 18 / 5 / 2005

Lave glace ETE KLARQ**LG ETE**

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 du document**CARECO**

14, rue de Scandicci 93500 PANTIN FRANCE
Tél (N°indigo 0826 304 050 0,15€ TTC/Min)
www.careco.fr

En cas d'urgence : ORFILA Tel. : + 33 (0)1 45 42 59 59