



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Révision nr : 4

Date : 22 / 9 / 2011

Remplace la fiche : 19 / 8 / 2010

NETTOYANT VITRES ET SURFACES

130209/130210

Distributeur responsable

GEH
12, rue des Cortots
21121 FONTAINE LES DIJON

Tel : 03 80 57 07 07
Fax : 03 80 57 07 00
E-mail : geh@geh.fr

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

1.1. Identification de la substance ou de la préparation

Identification de la substance ou de la : Nettoyant vitres et surfaces.
préparation

Nom commercial : NETTOYANT VITRES ET SURFACES.

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

Utilisation de la substance / : Industriel. Produit de nettoyage. Nettoyant vitres.
préparation Réservé à un usage professionnel.

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

Identification de la société : GEH
12, rue des Cortots
21121 FONTAINE LES DIJON

Tel : 03 80 57 07 07
Fax : 03 80 57 07 00
E-mail : geh@geh.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : 01 45 42 59 59 (N° ORFILA)

2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

• Symbole(s) : Aucun(e).
Phrase(s) S : S02 - Conserver hors de portée des enfants.
S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S46 - En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

2.3. Autres dangers

Aucunes dans des conditions normales.

GEH

12, rue des Cortots 21121 FONTAINE LES DIJON
Tel : 03 80 57 07 07
Fax : 03 80 57 07 00
E-mail : geh@geh.fr



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Révision nr : 4

Date : 22 / 9 / 2011

Remplace la fiche : 19 / 8 / 2010

NETTOYANT VITRES ET SURFACES

130209/130210

3. Composition/informations sur les composants

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS	n° EINECS	Index CE	REACH	on utilisé
Ethanol	: 1 à 5 %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	----	F; R11 Flam. Liq. 2
Ether méthylique du dipropylène glycol	: 1 à 5 %	34590-94-8	252-104-2	----	----	-----

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse. Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur, les clignotements, le larmolement ou la rougeur persistent.
- Ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Maux de tête. Etourdissements.
- Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec les yeux : Légèrement irritant au contact direct avec les yeux. Rougeur. Larmes.
- Ingestion : Douleurs abdominales, nausées.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter de façon symptomatique, pas de données supplémentaires disponibles.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

GEH

12, rue des Cortots 21121 FONTAINE LES DIJON
Tel : 03 80 57 07 07
Fax : 03 80 57 07 00
E-mail : geh@geh.fr

**NETTOYANT VITRES ET SURFACES****130209/130210****5. Mesures de lutte contre l'incendie (suite)****5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Risques particuliers : En cas de feu, présence de fumées dangereuses.

5.3. Conseils aux pompiers

Classe d'inflammabilité : Le produit n'est pas inflammable.
Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions individuelles : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

6.2. Précautions pour l'environnement

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.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Mesures après fuite / épandage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique : Informations sur les composants.

7. Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Général : Eviter toute exposition inutile.
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.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage : Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4

Révision nr : 4

Date : 22 / 9 / 2011

Remplace la fiche : 19 / 8 / 2010

NETTOYANT VITRES ET SURFACES

130209/130210

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

Limites d'exposition professionnelle

Ethanol : VME : 1900 mg/m³ - 1000 ppm
: VLE : 9500 mg/m³ - 5000 ppm

8.2. Contrôle de l'exposition

VME : 1900 mg/m³ - 1000 ppmVLE : 9500 mg/m³ - 5000 ppm

Protection individuelle

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
- Protection des yeux : Lunettes.
- Protection des mains : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Aspect
- Etat physique : Liquide.
- Couleur : Bleu(e).
- Odeur
- Odeur : Fraîcheur
Léger (légère).
- pH
- pH : 6.5/7
- Point de fusion / Point de congélation : Aucune donnée disponible
- Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition
- T° d'ébullition initiale [°C] : Aucune donnée disponible
- T° d'ébullition finale [°C] : Aucune donnée disponible
- Point d'éclair
- Point d'éclair [°C] : Aucune donnée disponible

GEH

12, rue des Cortots 21121 FONTAINE LES DIJON
Tel : 03 80 57 07 07
Fax : 03 80 57 07 00
E-mail : geh@geh.fr



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 5

Révision nr : 4

Date : 22 / 9 / 2011

Remplace la fiche : 19 / 8 / 2010

NETTOYANT VITRES ET SURFACES

130209/130210

9. Propriétés physiques et chimiques (suite)

- Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible
- Inflammabilité : Ininflammable.
- Limites d'explosivité (inférieures - supérieures) : Aucune donnée disponible
- Pression de vapeur : Aucune donnée disponible
- Densité de vapeur : Aucune donnée disponible
- Densité relative
- Densité : 0.99 +/-0.01
- Solubilité
- Solubilité dans l'eau : Complète.
- Coefficient de partage : n-octanol / eau : Aucune donnée disponible
- Température d'auto-inflammabilité : Aucune donnée disponible
- Température de décomposition : Aucune donnée disponible
- Viscosité : Aucune donnée disponible
- Propriétés explosives : Aucune donnée disponible
- Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Aucun(e).

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Légèrement acide à neutre.

10.2. Stabilité chimique

Stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

- Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Propriétés dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

- Conditions à éviter : Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.
Étincelles.
Gel.
Surchauffe.

10.5. Matières à éviter

Aucune donnée disponible

10.6. Produits de décomposition dangereux

GEH

12, rue des Cortots 21121 FONTAINE LES DIJON
Tel : 03 80 57 07 07
Fax : 03 80 57 07 00
E-mail : geh@geh.fr



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 6

Révision nr : 4

Date : 22 / 9 / 2011

Remplace la fiche : 19 / 8 / 2010

NETTOYANT VITRES ET SURFACES

130209/130210

10. Stabilité et réactivité (suite)

Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible
Admin. cutanée (lapin) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : Aucune donnée disponible
CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : Aucune donnée disponible

12.2. Persistance - dégradabilité

Le ou les agents tensio actifs contenus dans cette préparation sont facilement biodégradables selon les critères de biodégradabilité définis par le règlement CE n°648/2004.

Biodégradation [%] : > 90

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible

12.6. Autres effets néfastes

Aucun connu.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

Elimination des déchets : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Information générale : Non classé.

GEH

12, rue des Cortots 21121 FONTAINE LES DIJON
Tel : 03 80 57 07 07
Fax : 03 80 57 07 00
E-mail : geh@geh.fr



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 7

Révision nr : 4

Date : 22 / 9 / 2011

Remplace la fiche : 19 / 8 / 2010

NETTOYANT VITRES ET SURFACES

130209/130210

14. Informations relatives au transport (suite)

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Danger pour l'environnement

Aucune donnée disponible

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

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.

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

- Pictogramme(s) de danger : Non réglementé.
- Code de pictogrammes de danger : Aucun
- Code de pictogrammes de danger : ---
- Conseils de prudence
 - Généraux : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
 - Prévention : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les dispositions de sécurité.
 - Intervention : 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 et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 - Stockage : Conserver le récipient bien fermé.
 - Considérations relatives à l'élimination : Éliminer le contenu et/ou le récipient dans lieu d'élimination conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

16. Autres informations

- Texte des Phrases R du § 3 : Voir fiche technique pour des informations détaillées.
- Autres données : Aucun(e).

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 pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de

GEH

12, rue des Cortots 21121 FONTAINE LES DIJON
Tel : 03 80 57 07 07
Fax : 03 80 57 07 00
E-mail : geh@geh.fr



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 8

Révision nr : 4

Date : 22 / 9 / 2011

Remplace la fiche : 19 / 8 / 2010

NETTOYANT VITRES ET SURFACES

130209/130210

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

GEH

12, rue des Cortots 21121 FONTAINE LES DIJON

Tel : 03 80 57 07 07

Fax : 03 80 57 07 00

E-mail : geh@geh.fr