



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Nettoyant vitres

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

##### 1.1. Identificateur de produit

<b>Nom du produit</b>	Nettoyant vitres
<b>Numéro du produit</b>	72283401001,SIM29,72283401031,SIM29S,CRFBU15,SIMVB1P,SIMVB2,79083070030,79083072890,SIM29RRP,790830710311,79083071031,79083071030,79083073890,79083071125,79083070089,79083070127,79083070031,79083070125,72283411001,SIMVB2A,HAPP3601A,5010218002333,HAPP6701A,5010218001220,SAPP0029A,HAPP4901A,SAPP0080A,SAPP0095A,XITM0028A,HAPP0014A,HAPP0030A,HAPP0047A
<b>Identification interne</b>	*A1115
<b>Synonymes; marques commerciales</b>	5010218001220 - 5010218001749,3606605041867,3606605041669,3606605041744,3606605041874
<b>Indications sur l'enregistrement REACH</b>	C'est un mélange, pas de renseignements sur l'inscription figurant dans le présent document. Holt sont classés comme utilisateur en aval.

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

<b>Utilisations identifiées</b>	Glass Cleaner / Nettoyant vitres
---------------------------------	----------------------------------

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

<b>Fournisseur</b>	A Holts Car Care Product Holt Lloyd International Ltd Barton Dock Road Stretford Manchester M32 0YQ - England, UK  +44 (0) 161 866 4800 FAX +44 (0) 161 866 4854 www.holtsauto.com
<b>Personne à contacter</b>	Contact Email address: info@holtsauto.com
<b>Fabricant</b>	A Holts Car Care Product Holt Lloyd International Ltd Barton Dock Road Stretford Manchester M32 0YQ - England, UK  +44 (0) 161 866 4800 FAX +44 (0) 161 866 4854 www.holtsauto.com

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

<b>Numéro d'appel d'urgence</b>	FR - INRS Tél :+33 (0)1.45.42.59.59 24hrs
---------------------------------	---

## Nettoyant vitres

**Numéro d'appel d'urgence national** <http://echa.europa.eu/en/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks>

### SECTION 2: Identification des dangers

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

##### Classification

**Dangers physiques** Non classé.

**Dangers pour la santé humaine** Non classé.

**Dangers pour l'environnement** Non classé.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Mentions de danger** NC Non classé.

**Mentions de mise en garde** P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P501 Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations locales.

**Etiquetage des détergents** < 5% agents de surface anioniques, < 5% parfums

#### 2.3. Autres dangers

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

**Information générale** Consulter un médecin si une gêne persiste.

**Inhalation** Voie d'exposition peu probable puisque le produit ne contient pas de substances volatiles.

**Ingestion** Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner beaucoup d'eau à boire. Garder la personne touchée en observation. Consulter un médecin si une gêne persiste. Montrer cette Fiche de Données Sécurité au personnel médical.

**Contact cutané** Rincer à l'eau.

**Contact oculaire** Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

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

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

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.

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

#### 5.3. Conseils aux pompiers

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

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions individuelles** Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

## Nettoyant vitres

**Précautions pour la protection de l'environnement** Pas considéré être un danger significatif du fait des petites quantités utilisées.

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

**Méthodes de nettoyage** Aucune procédure de nettoyage particulière recommandée.

### 6.4. Référence à d'autres sections

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

**Précautions d'utilisations** Aucune recommandation particulière.

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

**Précautions de stockage** Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Maintenir les conteneurs verticaux.

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

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Protection des yeux/du visage** Porter des lunettes de protection contre les projections de produits chimiques.

**Protection des mains** Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Aspect</b>	Liquide limpide.
<b>Couleur</b>	Bleu.
<b>Odeur</b>	Citronée.
<b>pH</b>	pH (solution concentrée): 8.9 - 10.5
<b>Point d'éclair</b>	>61°C
<b>Densité relative</b>	0.990 - 1.010 @ °C
<b>Solubilité(s)</b>	Soluble dans l'eau.

### 9.2. Autres informations

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique** Pas de risques particuliers de stabilité.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

### 10.4. Conditions à éviter

### 10.5. Matières incompatibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

## Nettoyant vitres

**Information générale** Pas de danger spécifique pour la santé connu.

### SECTION 12: Informations écologiques

**Écotoxicité** Aucune donnée trouvée sur les effets possibles sur l'environnement.

#### 12.1. Toxicité

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### 12.4. Mobilité dans le sol

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### 12.6. Autres effets néfastes

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Méthodes de traitement des déchets** Aucune méthode d'élimination spécifique n'est nécessaire.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

**Général** Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Numéro ONU

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

#### 14.4. Groupe d'emballage

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

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

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

### SECTION 15: Informations réglementaires

#### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

**Réglementations nationales** The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

**Législation UE** Directive Substances Dangereuses 67/548/CEE.  
Directive Préparations Dangereuses 1999/45/CE.  
Detergents Regulation EC 648/2004  
VOC Directive - 2004/42/EC  
Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.

**Autorisations (Règlement 1907/2006 Titre VII)** Aucune autorisation spécifique n'est connue pour ce produit.

**Restrictions (Règlement 1907/2006 Titre VIII)** Aucune restriction d'usage spécifique n'est connue pour ce produit.

**Classification de danger pour l'eau** WGK 3

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

## Nettoyant vitres

### SECTION 16: Autres informations

<b>Publié par</b>	Technical Department
<b>Date de révision</b>	28/10/2015
<b>Révision</b>	24
<b>Remplace la date</b>	13/02/2013
<b>Numéro de FDS</b>	13444
<b>Phrases de risque dans leur intégralité</b>	Non classé R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.