
Fiche de donnees de securite

G 800 Nettoyage des vitres

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit	Nettoyage des vitres G 800
Emploi de la préparation	Produit de nettoyage
Fournisseur	Jasa AG Aargauerstrasse 180 CH-8048 Zürich Tél. +41 (0)44 431 60 70 Fax. +41 (0)44 432 63 17
Téléphone en cas d'urgence	Centre suisse d'information toxicologique, Zurich +41 (0)44 251 51 51
Date de révision	15.03.2007

2.COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Caractéristique chimique	Détergent aqueux à base de tensioactifs anioniques et de solvants organiques hydrosolubles.
Composants dangereux	Butoxy-2 éthanol, C: < 10%, n° CAS: 111-76-2, Xn, R20/21/22 Tensioactifs anioniques, C: < 1%, Xi,R36/38

3.IDENTIFICATION DES DANGERS

Pas de dangers particuliers à signaler.

4.PREMIERS SECOURS

Conseils généraux	Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver avec de l'eau.
Inhalation	Ravitaller en air frais. Consulter un médecin si nécessaire.
Contact avec la peau	Se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
Contact avec les yeux	Laver abondamment avec beaucoup d'eau. Consulter un spécialiste si nécessaire.
Ingestion	Rincer la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau.

Fiche de données de sécurité

G 800 Nettoyage des vitres

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié	Eau. Mousse. Produit chimique sec.
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	Aucun.
Dangers spécifiques	Aucun. Le produit n'est pas inflammable.
Équipement spécial pour la protection des intervenants	Procédure standard pour les feux d'origine chimique.
Méthodes particulières d'intervention	Utiliser des mesures d'extinction respectant l'environnement.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles	Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Précautions pour la protection de l'environnement	Ne pas déverser dans les eaux de surface ou dans la nappe phréatique.
Méthodes de nettoyage	Laver les petites quantités avec beaucoup d'eau. Enlever les grandes quantités mécaniquement. Réutiliser ou éliminer selon 13.).

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation. Le produit n'est pas inflammable.
Stockage	Conserver le récipient bien fermé.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique	Aucune.
Composants avec valeurs limitées d'exposition professionnelle	Monobutyléther d'éthylèneglycol, MAK: 20 ml/m ³ , 98 mg/m ³

PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire	Aucune.
Protection des mains	En cas de contact prolongé avec le concentré ou la solution d'application, il est recommandé de porter des gants de protection.
Protection des yeux	Aucune.
Protection du corps et de la peau	Aucune.



SurfaceCare

Fiche de données de sécurité

G 800 Nettoyage des vitres

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme physique	Liquide.
Couleur	Bleue.
Odeur	Parfumée.
Propriétés physiques et chimiques	pH 7.5 Point/intervalle de fusion: env. 0 °C Point/intervalle d'ébullition: env. 100 °C Point-éclair: aucun Limites d'explosion: - // - Densité: 1 g/ml Viscosité: 10 mm ² /s Solubilité dans l'eau: miscible

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité	Stable dans des conditions normales.
Matières à éviter	Aucune.
Produits de décomposition dangereuse	Aucun raisonnablement prévisible.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	DL50 (rat, oral): > 5000 mg/kg. Estimation se base sur les données des matières premières.
Effets locaux	Négligeable.
Toxicité à long terme	Il n'existe pas d'information disponible sur le produit lui-même.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques	Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Persistence et dégradabilité	Biodégradable selon le test OECD approprié.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Fiche de données de sécurité

G 800 Nettoyage des vitres

Résidus de produit/ produit non utilisé	Peut être incinéré ou déposé avec les ordures ménagères si les réglementations locales le permettent. Code d'élimination des ordures: 070699.
Emballages contaminés	Les récipients lavés peuvent être recyclés. Éliminer les récipients non lavables comme le produit.

14. INFORMATIONS RELATIVES SUR LE TRANSPORT

Informations	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
--------------	---

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Informations réglementaires	Le produit est dispensé de l'étiquetage conforme aux directives de la CEE ou aux lois du pays concerné.
Symbole(s)	Aucun.
Phrase(s) de risque	Aucune.
Phrase(s) de sécurité	Aucune.
CH	n° OFSP T: 611500. Classe de toxicité: libre.
D	Classe de danger pour l'eau: 1

16. AUTRES INFORMATIONS

Types d'utilisation	Les informations contenues dans cette fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document.
Numéro	DF-1379