

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Classification HMIS Santé : 1; Inflammabilité : 0; Réactivité : 0

Identification : Lingettes de nettoyage pour verres Uvex Clear - n° S468

## Section I

Fabricant : Uvex Safety, Inc.

N° de téléphone (urgence) : 401 - 232 - 1200

Adresse : 900 Douglas Pike  
Smithfield, RI 02917

N° de téléphone (pour obtenir des informations) : 800 - 343 - 3411

Date de préparation : 03/11/09

## Section II - Composants dangereux/Identification

Composants dangereux (Identification chimique spécifique ; nom(s) commun(s))	LEA OSHA 1	SAE ACGIH 1	Autres limites recommandées	% (facultatif)
Éthylène glycol mono butyl éther n° 111-76-2 25 PPM	25 PPM MPT (PEAU)	25 PPM MPT (PEAU)	S.O.	<6%

## Section III - Propriétés physiques/chimiques

Point d'ébullition : 100°C

Poids spécifique (H2O=1) : 0,98 à 25°C

Tension de vapeur (mm Hg) : ≈ 22 mm Hg à 20°C

Point de fusion : S.O.

Densité de vapeur (air = 1) : NON ÉTABLIE

Vitesse d'évaporation (acétate de butyle = 1) : < 1

Solubilité dans l'eau : 100 %

Apparence et odeur : LIQUIDE TRANSPARENT AYANT UNE LÉGÈRE ODEUR.

## Section IV - Risques d'incendie et d'explosion

Point d'éclair (méthode utilisée) : >212° F

Limites d'inflammabilité: NON INFLAMMABLE  
DANS DES CONDITIONS  
NORMALES DE STOCKAGE ET D'UTILISATION.

LEI : S.O.

LES : S.O.

Moyens d'extinction : 1. EAU PULVÉRISÉE OU EN PLUIE, 2. DIOXYDE DE CARBONE (CO2), 3. AGENT CHIMIQUE EN POUDRE, 4. EXTINCTEURS DE CLASSE B

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : GARDER AU FRAIS LES CONTENANTS EXPOSÉS AU FEU. PORTER UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME ET UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION COMPLET.

Risques d'incendie et d'explosion inhabituels : S.O.

## Section V - Réactivité

Stabilité  
Instable : NON  
Stable : OUI

Conditions à éviter : NE PAS CONGELER, CONSERVER DANS UN ENDROIT FRAIS.  
ÉVITER LES SOURCES D'IGNITION.

Incompatibilité (matériaux à éviter) : ACIDES FORTS, ALKALIS ET OXYDANTS.

Produits de décomposition ou sous-produits dangereux : AUCUN

Polymérisation  
dangereuse

Peut se produire : NON  
Ne se produira pas : OUI

Conditions à éviter : AUCUNE

## Section VI - Risques pour la santé

Voie(s) d'entrée : Inhalation ? OUI Peau ? NON Ingestion ? OUI

Risques pour la santé (aigus et chroniques) : CONTACT OCULAIRE : DANS CERTAINS CAS, UNE IRRITATION DES YEUX PEUT SE PRODUIRE. RINCER IMMÉDIATEMENT AVEC DE L'EAU OU UNE SOLUTION DE LAVAGE DES YEUX ET CONSULTER UN MÉDECIN. DANS CERTAINS CAS, LE CONTACT CUTANÉ PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION, LAVER IMMÉDIATEMENT AU SAVON ET À L'EAU, ENLEVER LES VÊTEMENTS CONTAMINÉS ET CONSULTER UN MÉDECIN.

INGESTION : IRRITATION GASTRIQUE ET VOMISSEMENTS. NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT, FAIRE BOIRE UNE GRANDE QUANTITÉ D'EAU ET CONSULTER UN MÉDECIN. EMPÊCHER L'ASPIRATION DU VOMI PROVOQUÉ PAR L'INGESTION DU PRODUIT.

Cancérogénicité : NTP ? NON Monographies IARC ? NON Réglementé par l'OSHA ? NON

Signes et symptômes d'exposition : IRRITATION OCULAIRE, CUTANÉE OU GASTRIQUE, NAUSÉE, VERTIGES, MAUX DE TÊTE.

Problèmes médicaux généralement aggravés par une exposition : AUCUN CONNU

Mesures de premiers secours : FAIRE UN SUIVI MÉDICAL EN CAS D'INGESTION D'UNE GRANDE QUANTITÉ DE PRODUIT. LAVER MINUTIEUSEMENT LA PEAU EXPOSÉE AU SAVON ET À L'EAU. EN CAS DE CONTACT OCULAIRE, RINCER LES YEUX AVEC DE L'EAU OU UNE SOLUTION DE LAVAGE DES YEUX PENDANT AU MOINS 15 MINUTES. FAIRE UN SUIVI MÉDICAL DANS TOUS LES CAS.

## Section VII - Précautions à prendre pour une manipulation et une utilisation sans danger

Mesures à prendre en cas de dispersion ou de déversement : EN CAS DE GROS DÉVERSEMENTS, PORTER DES VÊTEMENTS DE PROTECTION, DES GANTS EN NÉOPRÈNE ET DES LUNETTES DE PROTECTION CONTRE LES PROJECTIONS.

Méthode d'élimination des déchets : ABSORBER AVEC DU SABLE OU UN MATÉRIAU INERTE. PUIS, ENLEVER ET ÉLIMINER LE MATÉRIAU ABSORBÉ DE MANIÈRE APPROPRIÉE.

Précautions à prendre pour la manipulation et le stockage : ÉVITER LE CONTACT AVEC LA PEAU ET LES YEUX. ÉVITER D'INHALER OU D'AVALER LE PRODUIT. PORTER DES VÊTEMENTS DE PROTECTION, DES GANTS ET DES LUNETTES DE PROTECTION EN CAS DE RISQUE DE GROS DÉVERSEMENT OU DE PROJECTION. MANIPULER ET STOCKER DANS UN ENDROIT BIEN AÉRÉ ET FRAIS.

Autres précautions : NE PAS CONGELER. STOCKER DANS UN ENDROIT FRAIS ET BIEN AÉRÉ.

## Section VIII - Mesures de contrôle

Ventilation	Ventilation locale : CIRCULATION GÉNÉRALE D'AIR SUFFISANTE POUR UNE UTILISATION NORMALE DU PRODUIT.	Ventilation spéciale : S.O.
	Ventilation mécanique : VENTILATION ADÉQUATE	Autre : S.O.
Gants de protection : PAS NÉCESSAIRES POUR UNE UTILISATION NORMALE DU PRODUIT.	Lunettes de protection : PAS NÉCESSAIRES POUR UNE UTILISATION NORMALE DU PRODUIT.	
Autres vêtements de protection : PAS NÉCESSAIRES POUR UNE UTILISATION NORMALE DU PRODUIT.		
Mesures d'hygiène au travail : TOUJOURS SUIVRE DES PRATIQUES DE TRAVAIL SANS DANGER.		