

Fiche de données de sécurité
POSTE DE NETTOYAGE DE LENTILLES, PERMANENT 22.5

Product: SR366

Revision date: 2018/05/28

Section 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit: Uvex Clear (Lens Cleaner)

Synonymes: Non disponible.

Famille chimique: Mélange.

Usages du produit: Nettoyant pour lentilles.

Fournisseur: Même que le fabricant.

Fabricant: Honeywell Safety Products USA, Inc.
10 Thurber Blvd.
Smithfield, RI 02917.

**Numéro de téléphone d'urgence
du fabricant:** 703-741-5500.

**Numéro de téléphone
d'information:** 800-873-5242.

Section 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement SGH

**Classe(s) de dangers pour la
santé:** Aucune classe de risque pour la santé.

Classe(s) de dangers physiques: Aucune classe de risque physique.

**Classe(s) de dangers pour
l'environnement:** Aucune classe de risque pour l'environnement.

Éléments d'étiquette SGH

Symbole: Non dangereux - aucun symbole SGH.

Mot de signalement: Aucun requis.

Déclaration(s) de dangers: Aucun

Déclaration(s) de précautions: Aucun

Autre(s) danger(s): Non disponible.

Section 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient
111-76-2	<6	2-BUTOXY ÉTHANOL
68585-34-2	<2	ÉTHOXYLATE D'ALCOOL, SULFATÉ, SODIUM SL

Section 4: MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact cutané: Enlever les vêtements contaminés.
Si une irritation se produit, consulter un médecin.
Laver à fond avec du savon et de l'eau.

Contact oculaire: Vérifier si la personne porte des verres de contact et si c'est le cas les lui enlever.
Rincer immédiatement avec de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures.
Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Inhalation: Amener la personne à l'air frais.
Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion: Consulter un médecin immédiatement.

Section 5: MESURES POUR LUTTER CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité: Ininflammable.

Agents d'extinction: Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse.
Eau
Brouillard d'eau.

Conditions d'inflammabilité: A des températures égales ou supérieures au point d'éclair.

Procédures spéciales: Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et un équipement complet de protection.

Sensibilité aux décharges statiques: Non disponible.

Sensibilité aux chocs: Non disponible.

Vitesse de combustion: Non disponible.

Produits de combustion dangereux: Non disponible.

Section 6: MESURES POUR UNE FUITE ACCIDENTELLE

Fuites/Déversements: Absorber avec une matière inerte.
Empêcher l'écoulement dans les drains, les égouts et autres cours d'eau.
Arrêter la fuite s'il n'y a pas de risque.
Porter un équipement de protection individuel.
Laver la surface du déversement avec de l'eau.
Placer dans un contenant fermé pour l'élimination.

Section 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Procédures de manipulation: Observer une bonne hygiène personnelle.
Utiliser une ventilation adéquate.
Porter un équipement de protection individuel approprié à la tâche.
Se laver à fond après l'utilisation.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Procédures d'entreposage: Entreposer à l'écart des matières incompatibles.
Éviter le gel.
Garder le contenant fermé.
Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.
Entreposer à moins de 43.3°C (110°F).

Section 8: CONTROLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Gants/Type:



Des gants résistant aux produits chimiques.

Respiratoire/Type: Aucune requise sous des conditions normales.

Oeil/Type: Aucune requise sous conditions normales.

Chaussures/Type: Souliers de sécurité selon les règlements.

Vêtements/Type: Porter des vêtements de protection adéquats.

Autres/Type: Une douche oculaire devrait être à proximité.
Une douche d'urgence devrait être à proximité.

Exigences pour la ventilation: Aucune condition spéciale.

Limite d'exposition du produit: Il n'y a pas de limite d'exposition établie pour le produit.

Ingrédients:

C.A.S.	Ingrédient	VLE
111-76-2	2-BUTOXY ÉTHANOL	20 PPM
68585-34-2	ÉTHOXYLATE D'ALCOOL, SULFATÉ, SODIUM SL	NON DISPONIBLE

Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide.

Odeur et apparence: Légère odeur.
Transparent.
Liquide teinté.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

pH: Non disponible.

Point d'ébullition (°C): 212F (100C)

Point de congélation (°C): Non disponible.

Point d'éclair (°C), méthode: >212F (>100C)

Température d'auto-inflammation (°C): Non disponible.

Pouvoir explosif: Non disponible.

Tension de vapeur (mmHg): 22 @ 20°C (68°F).

Densité @ 20°C: Non disponible.

Densité relative: 0.98

Densité de vapeur (air=1): Non disponible.

Taux d'évaporation (acétate butylique = 1): <1

Solubilité dans l'eau (%): Complète.

Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.

Section 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité du produit: Stable sous des conditions normales.

Conditions d'instabilité: Contact avec des substances incompatibles.
Des températures sous le point de congélation.
Les températures élevées.

Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.

Substances incompatibles: Acides forts.
Bases fortes.
Combustibles puissants.

Produits dangereux de décomposition: Aucun connu.

Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Effets d'une exposition aiguë

Voies d'exposition: Contact avec oculaire et cutané.

Contact oculaire: Peut causer une irritation temporaire.

Contact cutané: Un contact prolongé et répété peut causer une irritation.
Un contact prolongé ou répété peut causer le dessèchement de la peau.

Inhalation: Aucun effet néfaste n'est prévu.

Ingestion: Aucun effet nocif connu, mais l'ingestion n'est pas recommandée.

Les effets d'exposition chronique: Aucun connu.

Capacité de sensibilisation du produit: N'est pas un sensibilisateur de la peau.

Effets cancérigènes: Aucun des ingrédients apparaissant dans la Section 2 n'est inscrit comme un cancérigène.

Effets sur la reproduction: Non disponible.

Effets tératogènes: Non disponible.

Effets mutagènes: Non disponible.

Produits synergiques: Non disponible.

DL50 du produit, espèces et voie d'administration: Aucune valeur DL50 établie pour le produit.

CL50 du produit, espèces et voie d'administration: Aucune valeur CL50 établie pour le produit.

Ingédients:

C.A.S.	Ingédient	DL50	CL50
111-76-2	2-BUTOXY ÉTHANOL	1250 MG/KG ORALE RAT	450 PPM/4H INHALATION RAT
		1167 MG/KG SOURIS ORAL	700 PPM/7H SOURIS INHALATION
		300 MG/KG LAPIN ORAL	3380 MG/M3/7H SOURIS INHALATION
		220 MG/KG LAPIN DERMIQUE	2900 MG/M3/7H INHALATION RAT
68585-34-2	ÉTHOXYLATE D'ALCOOL, SULFATÉ, SODIUM SL	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

Section 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Résultat pour l'environnement: Non disponible.

Toxicité de l'environnement: Non disponible.

Section 13: CONSIDÉRATION POUR L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets: Éliminer conformément avec les règlements locaux, provinciaux/état et fédéraux.

Section 14: INFORMATION POUR LE TRANSPORT

Classification du TMD: Non réglementé.

Section 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Statut de la LIS: La(les) substance(s) mentionnée(s) dans la section 2 apparaît(ssen)t sur la Liste Intérieure des Substances.

Risque pour la santé: 0

Inflammabilité: 0

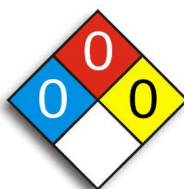
Risque physique: 0

Risque pour la santé NFPA: 0

Inflammabilité NFPA: 0

Réactivité NFPA: 0

NFPA:



Détails de la révision: Sections 2, 6, 7.

Section 16: INFORMATION ADDITIONNELLE

Données préparées par: Systèmes Informatiques Conforme-Action
Une division de 2843471 Canada Inc.
1840 Transcanadienne, suite 101
Dorval, QC H9P 1H7
Tel: (514) 683-2060
Fax:(514) 683-1445
support@netmsds.com.

Date de la dernière révision FDS: 2015/07/06.

Cette Fiche Signalétique a été générée par *Conforme-Plus* Service d'Application. Visitez nous www.netmsds.com.