

## FICHE SIGNALÉTIQUE

(Essentiellement similaire au formulaire OSHA 174 du Ministère du Travail)

### DÉTERGENT / DÉSINFECTANT STERA SHEEN GREEN LABEL

(Détergent désinfectant cloré en poudre)

#### SECTION I

FABRICANT: PURDY Products Company  
ADRESSE : PO Box 456  
Wauconda, IL 60084

EN CAS D'URGENCE : 847-526-5505  
RENSEIGNEMENTS : 847-526-5505  
COMPLÉTÉ EN : janvier 2010

#### SECTION II – IDENTIFICATION DES INGRÉDIENTS DANGEREUX

Composants dangereux:	OSHA PEL	ACGIH TLV	Autres limites recommandées	% (Facultatif)
Dihydrate chloro-S-triazinétrione de sodium (CAS n° 51580-86-0)	S/O*	S/O	S/O	2,4 %
Sels de sodium	S/O	S/O	S/O	97,6 %

\* S/O = sans objet

La liste exacte des ingrédients est exclusive. Tout risque potentiel a été évalué et les informations pertinentes sont incluses dans les sections III à VIII.

#### SECTION III – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point d'ébullition : S/O  
Pression de vapeur (mm Hg) : S/O  
Densité de vapeur (air = 1) : S/O  
Densité (H<sub>2</sub>O = 1) : 2,2  
Point de fusion : 250 °C  
Taux d'évaporation : S/O  
(Acétate de butyle = 1)

Solubilité dans l'eau : *complète*  
Aspect et odeur : *Corps solide fin, blanc et granuleux avec une odeur de chlore.*

#### SECTION IV – RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Limites d'inflammabilité : Point d'inflammabilité : S/O  
LEL : S/O  
UEL : S/O

Agents d'extinction : *Eau ou dioxyde de carbone*

Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie : *Utiliser un appareil respiratoire autonome NIOSH / MSHA en cas d'incendie. Le produit ne supporte pas la combustion.*

Risques particuliers d'incendie et d'explosion : *Le produit décomposé peut contenir du chlore gazeux.*

#### SECTION V – RÉACTIVITÉ

Stabilité : *stable*  
Une polymérisation dangereuse : *ne se produira pas*  
Incompatibilité (matériaux à éviter) : *Ne pas mélanger avec des acides ou de l'ammoniaque.*  
Décomposition ou sous-produits dangereux : *Chlore et chlore gazeux.*

## SECTION VI – RISQUES POUR LA SANTÉ

Voies principales de pénétration : Peau (X) Yeux (X) Ingestion (X) Inhalation (X)

Risques pour la santé : Aigus : *Peut irriter les yeux et la peau.*  
Chroniques : *Il n'y a pas d'effets connus ni rapportés d'une exposition chronique.*

Signes et symptômes d'exposition : *Un contact prolongé avec la peau peut l'irriter et la sécher. Un contact direct avec les yeux peut causer de l'irritation, des larmoiements, du rougissement et une vision trouble. L'ingestion peut causer de la nausée, de la diarrhée et des irritations des muqueuses et du système gastro-intestinal.*

Cancérogénicité : NTP : *non* Monographies CIRC : *non* Réglementée par l'OSHA : *non*

États pathologiques généralement exacerbés par le contact: *Asthme, troubles respiratoires et cardiovasculaires.*

Mesures d'urgence et de premier secours: *Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau. Enlever les lentilles de contact. Continuer à rincer pendant un quart d'heure. Rincer la peau avec de grandes quantités d'eau courante froide. Si l'irritation persiste, chercher l'aide d'un médecin. En cas d'ingestion, rincer la bouche à l'eau et boire 1 ou 2 grands verres d'eau. Boire ensuite du vinaigre. Ne pas faire vomir. Contacter un médecin. Ne rien administrer par voie orale à une personne sans connaissance. En cas d'inhalation, immédiatement faire sortir la personne à l'air frais.*

## SECTION VII – MESURES DE SÉCURITÉ POUR LA MANIPULATION ET L'USAGE

Mesures à prendre si le produit est renversé :	<i>Remettre le produit dans le conteneur en plastique à l'aide d'une pelle. Éviter de faire de la poussière. Bien rincer l'endroit affecté à grande eau.</i>
Mise au rebut du produit :	<i>Respecter les règlements fédéraux, de l'État et régionaux.</i>
Précautions à prendre lors de la manipulation et le stockage :	<i>Ranger dans un endroit sec à des températures de moins de 140 °F. Ne pas ranger à proximité d'ammoniaque ou d'acides.</i>
Autres précautions :	<i>Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques ou détergents.</i>

## SECTION VIII – MESURES DE CONTRÔLE

Protection des voies respiratoires (spécifier le type): *Aucune requise en cas d'usage normal.*

Ventilation : Échappement local : *Pas requis.*  
Mécanique (général) : *Pas requis.*

Gants protecteurs : *Pas requis en cas d'usage normal.*  
Protection des yeux : *Pas requis en cas d'usage normal.*  
Autres vêtements ou équipements de protection : *Pas requis en cas d'usage normal.*  
Pratiques de travail et sanitaires : *Suivre les instructions.*

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR LE STATUS RÉGLEMENTAIRE :

Les substances contenues dans ce produit sont listées dans l'inventaire du Toxic Substances Control Act (TSCA).