

**Starlene**

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle
Santé	1	1	None Required
Risque d'incendie	0	0	
Réactivité	0	0	

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2005-04-26

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

**Nom du produit:** Starlene

**MSDS #:** 203300666001

**Code du produit:** 3510305, 203300666001

**Utilisation recommandée:** EMPOIS POUR BLANCHISSERIE.

**Producteur, importateur, fournisseur:**

US Headquarters JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: 1-888-352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com	Canadian Headquarters JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131
---	--

**Téléphone en cas d'urgence:** 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Aperçu des premiers secours**  
PEUT CAUSER L'IRRITATION DES YEUX, ET DE LA PEAU.

**Principales voies entree:** Yeux. Peau. Inhalation. Ingestion.

**Contact avec la peau:** Peut irriter modérément la peau.

**Contact avec les yeux:** Peut irriter modérément les yeux.

**Inhalation:** Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.

**Ingestion:** Aucune

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

**Composants Dangereux**

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
starch	9005-25-8	90 - 100%	Non disponible	Non disponible	Non disponible

**4. PREMIERS SECOURS**

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .

**Contact avec la peau:** Rincer abondamment à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin .

**Inhalation:** En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais .

**Ingestion:** Les premiers secours ne sont pas nécessaires .

**Conditions médicales aggravées:** Inconnu .

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyens d'extinction appropriés:** Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone

**Dangers spécifiques:** Inconnu .

**Risques inhabituels:** Aucun à notre connaissance

**Méthodes particulières d'intervention:** Aucune méthodes spéciale n'est requise

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Aucune.

**6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

**Précautions individuelles:** Assurer une ventilation adéquate.

**Méthodes de nettoyage:**

Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE****Manipulation:**

Eviter le contact avec la peau et les yeux. L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations. Ne pas respirer les poussières. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.

**Stockage:**

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

**8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Mesures d'ordre technique:**

Dans les processus où il y a risque de génération de poussières ou de particules aéroportées, il faut assurer une aération adéquate conformément aux bonnes pratiques de ventilation.

**Equipement de protection individuelle**

<b>Protection des yeux:</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation
<b>Protection des mains:</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation
<b>Protection de la peau et du corps:</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation
<b>Protection respiratoire:</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
<b>Mesures d'hygiène:</b>	A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
starch	9005-25-8	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA) 3 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	5 mg/m <sup>3</sup> Respirable fraction. 15 mg/m <sup>3</sup> Total dust.	

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>État physique:</b>	Solide	<b>Aspect:</b>	poudre
<b>Couleur:</b>	Blanc	<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	indéterminé
<b>Odeur:</b>	Inodore	<b>Point/intervalle de fusion:</b>	indéterminé
<b>Densité:</b>	1.50 g/cc	<b>pH:</b>	Pas d'information disponible
<b>Dilution pH:</b>	7.0 @ 1%	<b>Densité:</b>	1.50 g/ml
<b>Masse volumique apparente:</b>	1.50 kg/l (12.5 lb/gal)	<b>Température de décomposition:</b>	indéterminé
<b>Densité gazeuse:</b>	Pas d'information disponible	<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Pas d'information disponible
<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Pas d'information disponible	<b>Solubilité:</b>	dispersable
<b>Solubilité dans d'autres solvants:</b>	Pas d'information disponible	<b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):</b>	0.0
<b>Viscosité:</b>	Pas d'information disponible	<b>Point d'éclair:</b>	>200 (°F)>93.3 (°C)
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Pas d'information disponible		

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Stabilité:</b>	Le produit est stable
<b>polymérisation:</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Aucun raisonnablement prévisible
<b>Matières à éviter:</b>	des oxydants forts.
<b>Conditions à éviter:</b>	Pas de conditions spéciales de stockage requises.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

<b>Toxicité aiguë</b>	ORALE, Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg., Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg.
<b>Information sur les composants:</b>	Voir la Section 3
<b>Toxicité chronique:</b>	Inconnu
<b>Effets spécifiques</b>	
<b>effets cancérogènes:</b>	Aucun connu
<b>effets mutagènes:</b>	Aucun connu
<b>Toxicité reproductrice:</b>	Aucun connu
<b>Effets sur l'organe-cible:</b>	Aucun connu

**Composants Dangereux**

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Information environnementales

En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Déchets de résidus / produits non utilisés:

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** S' il vous plaît, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDL), Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Australie (AICS), Corée (ECL), Philippines (PICCS), Chine (IECSC).

### Réglementation des É.-U.

**Proposition 65 de la Californie:** Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

### LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
starch	9005-25-8	Listed	-	Listed	Listed	Listed	-

### CERCLA / SARA

Aucune

**CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants:** None

### Canada

**WHMIS:** Non controle.

Composants	N° CAS	NPRI
starch	9005-25-8	Listed

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Cause de la révision:** non applicable

**Préparé par:** NAPRAC

**Conseils supplémentaires:** Aucune

*Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*