

SPITFIRE SC Dégraissant / Détachant de gomme d'étiquettes - Solution Préparée

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

Numéro de révision: 1 Date de révision: 2005-02-11

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

Nom du produit: SPITFIRE SC Dégraissant / Détachant de gomme d'étiquettes - Solution Préparée

MSDS #: 2631113707003D Code du produit: Use Solution Utilisation recommandée: Produit de nettoyage.

Producteur, importateur, fournisseur:

US Headquarters Canadian Headquarters JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc. 8310 16th St. 2401 Bristol Circle

Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131 MSDS Internet Address:

www.johnsondiversey.com

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

ATTENTION. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX. Irritation légère de la peau.

Principales voies entree: Yeux. Peau. Inhalation.

Peut irriter modérément la peau. Contact avec la peau: Contact avec les yeux: Peut irriter modérément les yeux.

Inhalation: Inconnu. Ingestion: Inconnu.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux

| Composants | N° CAS | % en poids | DL50 Orale | DL50 Cutanée | CL50 Inhalatoire |
|----------------------------------|------------|------------|------------------|--------------------|------------------|
| Éther de dipropyléneglycol et de | 34590-94-8 | 1-3 | 5.4 ml/kg (rat) | 10 mL/kg (rabbit) | Non disponible |
| méthyle | | | | | • |
| Alcool benzylique | 100-51-6 | 0.5-1.5 | 1230 mg/kg (rat) | 2000 mg/kg (lapin) | 500 mg/m3 (rat) |

4. PREMIERS SECOURS

Rincer immédiatement à grande eau . En cas d'irritation, consulter un médecin . Contact avec les yeux: Contact avec la peau: Rincer immédiatement à grande eau . En cas d'irritation, consulter un médecin .

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

Conditions médicales aggravées: Inconnu.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Le produit n'est pas inflammable. Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxide de carbone

Inconnu. Dangers spécifiques:

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: non applicable..

Méthodes de nettoyage: Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur

pour déchets chimiques.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

Eviter le contact avec la peau et les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

Stockage:

Protéger du gel . 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:

Aucune ventilation particulière requise . Ventilation adéquate du local .

Equipement de protection individuelle

Protection des yeux:

Protection des mains:

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation

Protection de la peau et du corps:

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation

Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

| Composants | N° CAS | ACGIH | OSHA | Mexico |
|--|------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Éther de dipropyléneglycol et de méthyle | 34590-94-8 | 150 ppm (STEL) | 600 mg/m ³ 100 ppm (TWA) | 600 mg/m ³ (TWA) |
| | | 100 ppm (TWA) | 900 mg/m ³ 150 ppm (STEL) | 900 mg/m ³ (STEL) |

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Indéterminé Aspect: Pas d'information disponible

Couleur:Pas d'information disponiblePoint/intervalle d'ébullition: indéterminéOdeur:Pas d'information disponiblePoint/intervalle de fusion: indéterminé

Densité:Pas d'information disponibleph:Pas d'information disponibleDilution ph:Pas d'information disponibleDensité:Pas d'information disponibleMasse volumique apparente:Pas d'information disponibleTempérature de décomposition:indéterminé

Densité gazeuse: Pas d'information disponible Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible

 Vitesse
 Pas d'information disponible
 Solubilité:
 Pas d'information disponible

d'évaporation:

Solubilité dans Pas d'information disponible Teneur (%) en COV Pas d'information disponible

d'autres solvants: (composés

organiques volatils):

Viscosité: Pas d'information disponible Point d'éclair: .? (°F).? (°C)

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Le produit est stable

polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

Produits de décomposition dangereux: Aucun raisonnablement prévisible

Conditions à éviter: Ne pas congeler.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë ORALE, Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg., Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000

mg/kg.

Information sur les composants: Voir la Section 3

Toxicité chronique: Inconnu

Effets spécifiques

effets cancérogènes:
effets mutagènes:
Aucun connu
Toxicité reproductrice:
Aucun connu
Effets sur l'organe-cible:
Aucun connu

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales

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

13. CONSIDERATIONS 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 plait, 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/NDSL).

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: |
|--|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eau | 7732-18-5 | - | - | - | - | - | - |
| Éther de dipropyléneglycol et de méthyle | 34590-94-8 | Listed | Listed | Listed | Listed | Listed | - |
| Éther de propyl diéthylène glycol | 6881-94-3 | - | Listed | Listed | - | - | - |
| Alcool benzylique | 100-51-6 | Listed | - | Listed | - | - | - |

CERCLA / SARA

| Composants | N° CAS | % en poids | CERCLA/SARA RQ (lbs) | Section 302 TPQ (lbs) | Section 313 |
|-----------------------------------|-----------|------------|----------------------|-----------------------|-------------|
| Éther de propyl diéthylène glycol | 6881-94-3 | 1 - 5% | | | Listed. |

Aucune

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

| • · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------|---------|---------------------------|--|--|--|
| | Composants | CAA HAP | CAA ODS | CWA Polluants en Priorité | | | |
| | Éther de propyl diéthylène glycol | Listed. | | | | | |

<u>Canada</u>

WHMIS: Non controle.

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision:non applicablePréparé par:NAPRACConseils supplémentaires:Aucune

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrées techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncèe ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il posè'de toutes les donnèes en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdèraux, des ètats, provinciaux et municipaux.