



FICHE SIGNALÉTIQUE



Spitfire RTU Nettoyant Puissant

| HMIS | | NFPA | Équipement de protection individuelle |
|-------------------------------|---|------|---------------------------------------|
| Santé | 1 | 1 | |
| Inflammabilité | 0 | 0 | None / Aucune / Ninguno |
| Danger physique / Instabilité | 0 | 0 | _ |

Numéro de révision: 0 Date de révision: 2012-12-07

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Siège social au Canada

Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131

Diversey - Canada

2401 Bristol Circle

Nom du produit Spitfire RTU Nettoyant Puissant

MS0301222 Code MSDS: Code du produit: 5891703, 5891789 · Produit de nettoyage Utilisation recommandée:

· Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

Producteur, importateur, fournisseur

Siège social aux États-Unis

Diversey, Inc. 8310 16th St.

Sturtevant, Wisconsin 53177-1964

Phone: 1-888-352-2249

Adresse Internet pour les fiches signalétiques :

www.diversev.com

Numéro de téléphone d'appel d'urgence 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'I)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des premiers secours ATTENTION!. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LA PEAU

Principales voies entree: Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.

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

Inhalation Aucune.

Ingestion Aucun à notre connaissance.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

| Composant(s) | CAS# | % en poids | DL50 Orale (mg/kg) | DL50 Cutanée | CL50 Inhalatoire |
|--|----------|------------|--------------------|--------------|----------------------------------|
| Alcool benzylique | 100-51-6 | 1 - 5% | 1230 | 2000 mg/kg | 8.8 mg/L (4 h) |
| 2-Butoxyéthanol | 111-76-2 | 0.1 - 1.5% | 1400 | 220 mg/kg | 2.21 mg/L (4 h) 450 ppm (4 h) |
| Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle | 111-90-0 | 1 - 5% | 5500 | 4200 μL/kg | >5240 mg/m ³ (4 h) |

4. PREMIERS SOINS

Rincer immédiatement à grande eau . Si une irritation apparaît, consulter un médecin. Contact avec les yeux Contact avec la peau Rincer immédiatement à grande eau . Si une irritation apparaît, consulter un médecin.

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

Conditions médicales aggravées: Aucun à notre connaissance.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.

Dangers spécifiques Sans objet.

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: Pas d'information disponible.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuellesNe concerne pas le produit proprement dit.

Méthodes de nettoyage: Méthodes de nettoyage - déversement important. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte

(p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage

par un rinçage à l'eau.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation

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

Entreposage

Protéger du gel . Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER 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

Protection individuelle

Protection des yeuxAucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.Protection des mainsAucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisationProtection de la peau et du corpsAucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.Protection respiratoireAucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation .

Mesures d'hygiène A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

| Composant(s) | CAS# | ACGIH | Osha pel:8 hr.twa par | Mexique |
|-----------------|----------|--------------|---|--|
| | | | (mg/m³): | |
| 2-Butoxyéthanol | 111-76-2 | 20 ppm (TWA) | Skin 50 ppm (TWA) 240 mg/m³ (TWA) | 75 ppm (STEL) 360 mg/m³ (STEL) 26 ppm (TWA) 120 mg/m³ (TWA) |

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière: LiquideMasse volumique apparente Pas d'information disponible.Aspect: Liquide Solution aqueuseVitesse d'évaporation: Pas d'information disponible.Densité: 1.015Couleur: Turbidité Transparent primaire Rouge

Densité gazeuse: Pas d'information disponible.

Densité gazeuse: Pas d'information disponible.

Odeur: primaire Frais secondaire Pin
Point/intervalle d'ébullition: indéterminé
Point/intervalle de fusion indéterminé

Température de décomposition: Indéterminé Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible.

Solubilité: complètement soluble

Solubilité dans d'autres solvants Pas d'information disponible.

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

Densité 8.51 lbs/gal 1.02 Kg/L

Point d'éclair > 200 °F > 93.4 °C

Viscosité: Pas d'information disponible.

phosphore élémental : 0.00 % by wt. Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 0 % *

pH de la solution diluée 11.3 @ RTU

Limites d'explosivité supérieure: indéterminé inférieure: indéterminé

* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité Le produit est stable

polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Produits de décomposition dangereux Aucun raisonnablement prévisible.

Spitfire RTU Nettoyant Puissant

pH 11.3

2 of 4

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë Oral(e) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg. Dermale Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000

mg/kg.

Information sur les composants: Voir la Section 3

Toxicité chronique Aucun à notre connaissance.

Effets spécifiques

effets cancérogènes:

effets mutagènes:

Toxicité pour la reproduction

Effets sur l'organe-cible:

Aucun à notre connaissance.

Aucun à notre connaissance.

Aucun à notre connaissance.

Aucun à notre connaissance.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales donnée non disponible

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés:

Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux. Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA Non réglementé

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: Veuillez vous reporter à la bibliothèque HAZMAT (MATDANG - matières dangereuses) de Diversey sur le site Web http://naextranet.diversey.com/dot pour obtenir des renseignements à jour sur l'expédition

Déscription du connaissement CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

IMDG Bill of Lading Description: CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL).

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

RIGHT TO KNOW (RTK)

| Composant(s) | CAS# | Loi ma du droit de savoir: | Liste droit- de- savoir de new jersey: | Liste de droit de savoir de pennsylvanie: | RIRTK: |
|--|------------|-------------------------------|--|---|--------|
| Alcool benzylique | 100-51-6 | X | - | X | - |
| 2-Butoxyéthanol | 111-76-2 | Х | Χ | X | • |
| Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle | 111-90-0 | - | - | - | ı |
| Xylénesulfonate de sodium | 1300-72-7 | - | - | - | - |
| Alcools éthoxylés | 68439-46-3 | = | = | - | = |
| Eau | 7732-18-5 | - | - | - | - |

CERCLA/ SARA

| Composant(s) | CAS# | % en poids | CERCLA/SARA RQ (lbs) | Section 302, TPQ kg) | Section 313 |
|--|----------|------------|----------------------|----------------------|-------------|
| 2-Butoxyéthanol | 111-76-2 | 0.1 - 1.5% | | | Х |
| Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle | 111-90-0 | 1 - 5% | | | Х |

| Composant(s) | CAA HAP | CAA ODS | CWA Polluants en Priorité |
|--------------|---------|---------|---------------------------|
| | | | |

| 2-Butoxyéthanol | Х | |
|--|---|--|
| Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle | Х | |

Catégories de risque en vertu de la loi SARA, section 311/312

Immédiat Différée Feu Réactivité -

Décompression soudaine

Canada

Catégories de risque du SIMDUT : Non controle

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision:Sans objetPréparé par :NAPRAC

Avis supplémentaire • Contient un parfum additionné - voir la description précise sous la rubrique " Odeur " de la Section 9.

• Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement concernant les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le

Règlement concernant les produits contrôlés

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrèes 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.