

SPITFIRE NB SC Nettoyant non butylique à vaporiser et essuyer

Santé 2 2 Risque d'incendie 0 0 Réactivité 0 0	HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle
	Santé	2	2	ma.
Réactivité 0 0	Risque d'incendie	0	0	
	Réactivité	0	0	

Numéro de révision: 1 Date de révision: 2004-11-11

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

Nom du produit: SPITFIRE NB SC Nettoyant non butylique à vaporiser et essuyer

MSDS #: 3663846

Code du produit:3663838, 3663846Utilisation recommandée:Nettoyant général.

Producteur, importateur, fournisseur:

US Headquarters

JohnsonDiversey, Inc.

8310 16th St.

Canadian Headquarters

JohnsonDiversey - Canada, Inc.

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

AVERTISSEMENT. CONCENTRÉ. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX.

Principales voies entree:Yeux. Peau. Inhalation. Ingestion.Contact avec la peau:Peut irriter modérément la peau.Contact avec les yeux:Irritation sévère des yeux.

Inhalation: Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires. **Ingestion:** Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Xylénesulfonate de sodium	1300-72-7	5 - 10%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Monoéthanolamine	141-43-5	1 - 5%	1720 mg/kg (rat)	1 mL/kg (rabbit)	Non disponible
Éther de dipropyléneglycol et de méthyle	34590-94-8	10 - 20%	5.4 ml/kg (rat)	10 mL/kg (rabbit)	Non disponible
Alcool benzylique	100-51-6	5 - 10%	1230 mg/kg (rat)	2000 mg/kg (lapin)	500 mg/m ³ (rat)
Nitrilotriacétate de trisodium	5064-31-3	0.1 - 1.5%	1100 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les

paupières ouvertes. Consulter un médecin.

Contact avec la peau:Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes . Consulter un médecin .Inhalation:En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin .Ingestion:Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Consulter un médecin .

Conditions médicales aggravées: Les personnes présentant des difficultés de la cutané préexistantes peut être plus susceptible aux effets

irritants.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Non applicable Dangers spécifiques: Non applicable

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 individuelles: Utiliser un équipement de protection individuel

Méthodes de nettoyage: Pas d'information disponible.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler . Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation . L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . 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: Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection des mains:

Protection de la peau et du corps:

Protection respiratoire:

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation .

En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée .

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
Monoéthanolamine	141-43-5	6 ppm (STEL)	8 mg/m ³ 3 ppm (TWA)	8 mg/m³ (TWA)
		3 ppm (TWA)	15 mg/m ³ 6 ppm (STEL)	15 mg/m³ (STEL)
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/m³ (STEL)

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:LiquideAspect:solution aqueuseCouleur:RougePoint/intervalle d'ébullition: indéterminéOdeur:DoucePoint/intervalle de fusion: indéterminé

Densité:1.060pH:12.6Dilution pH:Pas d'information disponibleDensité:8.87

Masse volumique Pas d'information disponible Température de décomposition: indéterminé apparente:

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

Vitesse Pas d'information disponible Solubilité: soluble

d'évaporation:

Solubilité dans Pas d'information disponible Teneur (%) en COV 12%

d'autres solvants: Teneur (%) en COV 12%

organiques volatils):

Viscosité: Pas d'information disponible Point d'éclair: >200 (°F)>93 (°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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë ORALE, DL50 estimé entre 4000 - 5000 mg/kg, Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg,

Inhalation, donnée non disponible.

Information sur les composants: Voir la Section 3

Toxicité chronique: Inconnu

Effets spécifiques

 effets cancérogènes:
 Aucun connu

 effets mutagènes:
 Aucun connu

 Toxicité reproductrice:
 Aucun connu

 Effets sur l'organe-cible:
 Aucun connu

Composants Dangereux

Composants	N° CAS	NTP	IARC	OSHA
Nitrilotriacétate de trisodium	5064-31-3		2B Possible	
			carcinogen.	

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

EGI DO DIVOIT DE GIVE GIR DE E ETI	<u></u>						
Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Alcool benzylique	100-51-6	Listed	-	Listed	-	-	-
Monoéthanolamine	141-43-5	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Xylénesulfonate de sodium	1300-72-7	-	-	-	-	-	-
Éther de dipropyléneglycol et de	34590-94-8	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	-
méthyle							
Éther de propyl diéthylène glycol	6881-94-3	-	Listed	Listed	-	-	-
Nitrilotriacétate de trisodium	5064-31-3	Listed	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

					
Composants	N° CAS	% en poids	RQ	Section 302/TPQs	Section 313
Éther de propyl diéthylène glycol	6881-94-3	10 - 20%			Listed.

Composants	CAA HAP	CAA ODS	CWA Polluants en Priorité	
Éther de propyl diéthylène glycol	Listed.			

Canada

WHMIS: D2B Matières toxiques.



Composants	N° CAS	NPRI
Nitrilotriacétate de trisodium	5064-31-3	Listed

16. AUTRES INFORMATIONS

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

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.