



Fiche signalétique de sécurité du produit (FSSP)

Section 1 - Identification de la société et du produit chimique

Bureau des É.-U. :
Spot Shot Products
Une division de la société WD-40
1061 Cudahy Place
San Diego, CA 92110
Numéro de (619) 275-1400
téléphone pour
l'information :

Téléphone d'urgence de 24 heures :
Chemtec: (800) 424-9300 –
Conçu pour être utilisé seulement dans les cas d'urgences chimiques impliquant déversement, fuite, exposition au feu ou accident impliquant des produits chimiques.

Bureau canadien :
WD-40 Products [Canada] LTD.
P.O. Box 220
Toronto, Ontario M9C 4V3

Numéro de (416) 622-9881
téléphone pour
l'information :

Téléphone d'urgence de 24 heures :
Canutec: (613) 996-6666 –
Conçu pour être utilisé seulement dans les cas d'urgences chimiques impliquant déversement, fuite, exposition au feu ou accident impliquant des produits chimiques.

NOM DU PRODUIT :

FORMULE :

CLASSIFICATION GÉNÉRALE :

Date de préparation de la FSSP :

SPOT SHOT TRIGGER

Mélange

Agent de nettoyage liquide

5 avril 2008

Évaluations HMIS

Santé : 1

Inflammabilité : 0

Réactivité : 0

Section 2 - Composition/ information sur les ingrédients

Ingrédient	N° CAS	Pourcentage massique
Sel sodique de l'acide éthylène diamine tétracétique	64-02-8	Moins de 5 %
2-butoxyéthanol	111-76-2	Moins de 2 %
Sulfite de sodium	7757-83-7	Moins de 2 %

Reportez-vous à la section 8 pour les limites d'exposition

Section 3 - Identification des dangers

LIQUIDE CLAIR. ODEUR AGRÉABLE.

MISE EN GARDE ! IRRITANT POUR LES YEUX. LE CONTACT PROLONGÉ AVEC LA PEAU PEUT CAUSER UNE LÉGÈRE IRRITATION. L'INHALATION PROLONGÉE DE LA BRUME DE PULVÉRISATION PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES. LES PERSONNES SENSIBLES AU SULFITE PEUVENT ÉPROUVER UNE GRAVE RÉACTION ALLERGIQUE SI ELLES SONT EXPOSÉES À CE PRODUIT.

Évitez de respirer les brumes de pulvérisation concentrées. Utilisez une ventilation adéquate. Évitez le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau et les vêtements. Lavez-vous bien après toute manipulation.

Effets possibles sur la santé :

Voies d'entrée principales : Inhalation, contact avec la peau et les yeux.

<u>Inhalation</u> :	Un inhalation excessive peut causer une irritation des voies respiratoires. Les personnes sensibles au sulfite peuvent éprouver une grave réaction allergique.
Contact avec la peau :	Peut causer une légère irritation cutanée suite à un contact prolongé.
Contact avec les yeux :	Le liquide pulvérisé dans les yeux cause une irritation de la cornée et des douleurs.
<u>Ingestion</u> :	Avaler le produit peut causer une irritation gastro-intestinale avec des nausées et des vomissements. Ce produit a une faible toxicité aiguë orale. Les personnes sensibles au sulfite peuvent éprouver une grave réaction allergique.
<u>Effets chroniques</u> :	Le 2-butoxyéthanol peut causer des lésions du système lymphatique, du sang, du foie et des reins.
<u>Troubles médicaux aggravés par l'exposition</u> :	Maladies pré-existantes du système respiratoire, de la peau et des yeux.

Section 4 - Mesures de premiers soins

SI INHALÉ :	Emmenez la personne à l'air frais. Si la personne ne respire plus, donnez la respiration artificielle. Si la personne a de la difficulté à respirer, donnez de l'oxygène. Consultez un médecin.
SI AVALÉ :	Ne faites pas vomir à moins d'indication à cet effet du personnel médical. Appelez un médecin ou un centre anti-poisons. Donnez un à deux verres d'eau de huit onces à boire si la personne est consciente et réceptive. Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne inconsciente.
SI SUR LA PEAU :	Rincez la peau à l'eau. Retirez tous les vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser. Si une irritation persiste ou si des symptômes d'exposition se développent, consultez un médecin.
SI DANS LES YEUX :	Rincez immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en soulevant les paupières supérieure et inférieure à l'occasion. Consultez immédiatement un médecin.

Section 5 - Mesures pour combattre les incendies

<u>Propriétés d'inflammabilité</u> :	N'est pas inflammable ou combustible.
<u>Médias d'extinction</u> :	Utilisez tout média approprié pour l'incendie ambiant.
<u>Procédures spéciales pour combattre les incendies</u> :	Dans un cas d'incendie, portez des vêtements complets de protection et un appareil respiratoire autonome approuvé NIOSH avec un masque et en mode de pression positive.
<u>Dangers d'explosion ou d'incendies inhabituels</u> :	Aucun connu

Section 6 - Mesures pour les accidentels

<u>Déversements</u> :	Portez des vêtements protecteurs convenables si de larges quantités sont impliquées. Essayez ou absorbez le contenu dans un matériau inerte. Recueillez le déversement pour sa récupération ou son élimination et placez-le dans un contenant fermé.
-----------------------	--

Section 7 - Manipulation et entreposage

<u>Manipulation</u> :	Utilisez une ventilation adéquate. Évitez d'éclabousser dans les yeux, ou sur la peau et sur les vêtements. Évitez de respirer les brumes de pulvérisation.
-----------------------	---

Lavez-vous bien après la manipulation et lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Entreposage : Aucun entreposage spécial requis. Gardez hors de portée des enfants.

Section 8 - Contrôles d'exposition/protection personnelle

Limites d'exposition professionnelle.

Sel sodique de l'acide éthylène diamine tétracétique	Aucune établie
2-butoxyéthanol	20 ppm MPT ACGIH VLE 50 ppm MPT OSHA LEA pour la peau
Sulfite de sodium	Aucune établie

Les contrôles suivants sont recommandés pour l'utilisation normale de ce produit par le consommateur.

Contrôles techniques : Une bonne ventilation générale suffit pour une utilisation normale. En utilisant de grandes quantités, ouvrez les fenêtres ou utilisez un ventilateur pour ventiler la région.

Protection personnelle :
Protection pour les yeux : Évitez tout contact avec les yeux. Pulvérisez toujours le produit loin de votre visage.

Protection pour la peau : Évitez le contact prolongé ou répété avec la peau. Lavez-vous les mains avec de l'eau et du savon après utilisation.

Protection respiratoire : Aucune requise. Entrez dans un endroit bien ventilé.

Pour un traitement en vrac ou une utilisation en milieu de travail, l'utilisation des contrôles suivants sont recommandés

Contrôles techniques : Un système d'échappement général et/ou local est recommandé pour contrôler les niveaux en suspension sous les limites d'exposition professionnelles.

Protection personnelle :
Protection pour les yeux : Des lunettes de sécurité avec protections latérales ou des lunettes contre les éclaboussures sont recommandées.

Protection pour la peau : Portez des vêtements de protection et des gants résistants aux agents chimiques appropriés pour éviter tout contact prolongé avec la peau. Lavez-vous bien après toute manipulation.

Protection respiratoire : Entrez dans un endroit bien ventilé. Lorsque des contrôles techniques efficaces ne sont pas suffisants pour protéger contre l'exposition par inhalation, il faut utiliser une protection respiratoire appropriée.

Pratiques d'hygiène/travail : Des bassins oculaires devraient être disponibles. Lavez-vous les mains avant de manger et de fumer.

Section 9 - Propriétés chimiques et physiques

Pression de vapeur	Comme l'eau.	Densité de vapeur (air=1) :	Comme l'eau.
Gravité spécifique (eau=1) :	N/D	Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1) :	Moins de 1
Plage d'ébullition : -	Environ 212 °F (100 °C)	% de matières volatiles par volume :	>90 %
Solubilité dans l'eau (20 C) :	miscible	lb/gal COV :	N/D
Apparence et odeur :	Liquide clair avec une odeur agréable	Coefficient de distribution eau/huile :	N/D

Section 10 - Stabilité et réactivité

<u>Stabilité :</u>	Stable sous des conditions d'entreposage normales.
<u>Polymérisation dangereuse :</u>	Ne se produira pas
<u>Conditions à éviter :</u>	Aucune
<u>Incompatibilités :</u>	Aucun connu
<u>Produits de décomposition dangereuse :</u>	Aucun connu

Section 11 - Information toxicologique

Sel sodique de l'acide éthylène diamine tétracétique	DL 50 orale aiguë (mg/kg) :	3 030 (RAT);		
	DL50 dermale aiguë (mg/kg) :	>5000 (LAPIN)		
2-butoxyéthanol	CL 50 d'inhalation (ppm) 4 heures :	450 (RAT)	DL 50 orale aiguë (mg/kg) :	1 480 (RAT)
	DL50 dermale aiguë (mg/kg) :	490 (LAPIN)	Irritation, peau, ouverte, 500 mg :	FAIBLE (LAPIN)
			Irritation, yeux, 18 mg :	GRAVE (LAPIN)
Sulfite de sodium :	DL50 orale aiguë (mg/kg) :	3 560 (RAT)		

Section 12 - Information écologique

Ce produit ne devrait pas présenter de dangers pour l'environnement.

Section 13 - Considérations d'élimination.

Les contenants vides peuvent être éliminés par des options de gestion des déchets normales. Éliminez tous les produits de déchets, absorbants et autres matériaux conformément à tous les règlements nationaux, d'État et locaux applicables.

Section 14 - Information sur le transport

Classification DOT : Non réglementée

Section 15 - Information réglementaire

SARA 302 :	Aucun
SARA 311/312 catégories des dangers :	Immédiats (aigus), chroniques (à retardement)
SARA 313 :	Produits chimiques toxiques : 2-butoxyéthanol <2 % par poids (composé d'éther de glycolique)
OSHA :	sous les critères de la norme de communication des dangers fédérale OSHA (29 CR 1910.1200).
Proposition 65 de la Californie :	Aucun composant répertorié.

Loi canadienne sur la protection de
l'environnement :

Tous les ingrédients sont répertoriés dans la Liste
intérieure des substances canadienne ou exemptés
de notification

Classification SIMDUT canadienne :

Classe D, division 2, subdivision B (matériau toxique
causant d'autres effets chroniques)

Cette FSSP a été rédigée conformément aux critères des Règlements sur les produits contrôlés
(RPC) et la FSSP contient toute l'information requise par les RPC.

Section 16 - Autres informations

Évaluation des dangers HMIS :

Santé :	- 1 (faible danger),
Danger d'incendie :	- 0 (faible danger),
Réactivité :	- 0 (faible danger)

Date de révision : 04/05/2008

Remplace : 05/02/2005

Préparé par : Industrial Health & Safety Consultants, Inc.

Cette FSSP est conforme aux directives OSHA établies par la norme 29 CFR 1910.1200 et les règlements SIMDUT canadiens. L'information contenue dans ce document a été compilée de sources que nous croyons fiables, mais cela n'est pas garanti. On suggère aux récipiendaires de confirmer avant d'utiliser le produit que les données sont exactes. Les normes changent sans préavis. Le récipiendaire est responsable de faire en sorte que son personnel soit avisé de tout changement qui pourrait les affecter. Les données fournies dans cette FSSP ne doivent pas être utilisées comme spécifications, mais seulement d'information générale pour l'utilisation sans danger de ce produit. L'utilisateur devrait se reporter aux lois applicables avant d'utiliser le produit.

N/D = Non déterminé

N/E = Non établi

S/O = Sans objet