

FICHE TOXICOLOGIQUE

SPOTCHECK® NETTOYEUR/DÉCAPANT SKC-S

1. IDENTIFICATION

Société: MAGNAFLUX
Adresse: 3624 West Lake Avenue, Glenview, Illinois 60026
No. Téléphone: 847-657-5300 (Numéro d'urgence hors heures ouvrables- CHEMTREC - 1-800-424-9300).
Utilisation du produit: Étendre sur solvant nettoyeur/décapant pour ressuage
Emballages: cannette de 1 gallon, seau de 5 gallons, bidon de 55 gallons, aérosols
Classement NFPA: Santé 1, Inflammabilité 3, Réactivité 0
PIN (Canada): En vrac: UN1268
Date de révision : 13 avril 2007

2. INGREDIENTS DANGEREUX

Ingrédient	%Wt./Wt.	#CAS	Valeurs-seuils	PEL	LD ₅₀	LC ₅₀
Solvant naphta aliphatique léger	60-100	64742-89-8	300ppm (8 hr.TWA)	non disp.	5 g/kg (oral/rat)	3400 ppm (4hrs/rat)
Agent propulseur au dioxyde de carbone	3-7	124-38-9	non dispon.	5000 ppm	non dispon.	non dispon

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

VUE D'ENSEMBLE: URGENCE

Liquide et aérosol inflammables. La vapeur peut causer une déflagration. Nocive ou fatale si avalée. Le voile ou la vapeur peut irriter la voie respiratoire. Le contact liquide peut causer l'irritation de l'oeil et de la peau. La surexposition peut causer la dépression du système nerveux central (SNC) et ciblé les actions des organes. Les débords peuvent créer un danger de dérapage.

EFFETS ET SIGNES POTENTIELS SUR LA SANTE ET SYMPTOMES D'EXPOSITION:

Contact avec la peau: Irritant pour la peau. Une exposition répétée peut causer la sécheresse ou craquelure de la peau.

Yeux: Les vapeurs peuvent être irritantes pour l'oeil.

Inhalation: Les vapeurs sont escomptées être légèrement irritantes. Elles peuvent causer la somnolence et l'étourdissement.

Ingestion: Nocive: peut causer des dommages aux poumons si avalée.

Conditions médicales connues être aggravées par l'exposition au produit: Conditions médicales préexistantes de(s) organe(s) ou système(s) d'organes peuvent être aggravées par l'exposition à cette substance: yeux, peau, système respiratoire.

4 LES PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau : Faites partir avec du savon et de l'eau. Utilisez une lotion apaisante.

Yeux: Rincez soigneusement sous les paupières supérieure et inférieure en utilisant de l'eau en abondance. Reposez les yeux pendant 30 minutes. Si la rougeur, brûlure, vision trouble, ou l'enflure persiste, transportez-vous au centre médical le plus proche pour un traitement supplémentaire.

Inhalation: Allez à l'air frais si étourdi ou avez la nausée. Si un rétablissement rapide ne se produit pas, transportez-vous au centre médical le plus proche pour un traitement supplémentaire.

Ingestion: Ne provoquez pas le vomissement. Transportez-vous au centre médical le plus proche pour un traitement supplémentaire. Si le vomissement se produit spontanément, maintenez la tête sous les hanches afin d'éviter l'aspiration.

Remarque: Dans tous les cas graves, contactez le médecin immédiatement. Les téléphonistes locaux peuvent vous fournir le numéro du centre antipoison régional.

5. RISQUE D'INCENDIE

Conditions d'inflammabilité:

En vrac et aérosol: facilement enflammés en présence de sources d'inflammation.

Point d'éclair:

Min. 57°F (14°C) (Pensky-Martens) vase-clos.

Limites inflammable dans l'air:

dioxyde de carbone 1 % à 6%.

Média extincteur:

dioxyde de carbone, mousse

Procédures spéciales contre l'incendie:

Conservez les conteneurs froids à l'aide de pulvérisation d'eau. Ne pulvérisez pas d'eau directement sur le SKC-S en feu. Il flottera et étendra l'incendie.

Produits de combustion dangereux:

Fumée, suie, oxydes de carbonés.

Dangers d'incendie inhabituels:

Les cannettes d'aérosol peuvent éclater si elles sont chauffées au dessus de 130°F (54°C) et pulvériser le contenu en feu.

6. **MESURES POUR REJET ACCIDENTEL** Épongez ou balayez avec un absorbant. Evitez le contact avec la substance renversée ou relâchée. Enlevez immédiatement tous les vêtements contaminés. (Pour la mise au rebut, se reporter à la Section 13.)
7. **MANIPULATION ET STOCKAGE** Evitez le contact avec les yeux. Evitez le contact répété ou prolongé avec la peau. Evitez de respirer le voile pulvérisé. Ne pulvériser pas à côté d'arcs ou de flammes. Utilisez uniquement dans des zones bien aérées. Lavez soigneusement après la manipulation.
8. **CONTROLES D'EXPOSITION /PROTECTION PERSONNELLE**
Contrôles: Utilisez là où la ventilation transportera le voile pulvérisé loin des zones occupées.
Protection personnelle: Portez des lunettes de sécurité pour protéger les yeux. Portez des gants en caoutchouc nitrile si l'exposition des mains est inévitable.
Portez un respirateur avec cartouche absorbante de vapeur de solvant si utilisé dans un espace renfermé, non aéré.
9. **PROPRIETES PHYSIQUES**
Point d'ébullition initial (vrac): Min. 245°F (118°C) (ASTM D-86) *Tension de vapeur:* 12 et 16 onces. Aérosol: 105psi à 75°F
(24°C)
Pour cent volatile: Density/sp. gravity: 0.76 *Densité de vapeur:* 4.1
solubilité de l'eau: 99.9 (EPA Méthode 24) *Rapide*
pH: 0 *Apparence:* Claire, liquide incolore
COV: Neutre *Odeur:* Odeur de naphta
100%
10. **STABILITE ET REACTIVITE**
Stabilité: Stable sous des conditions normales d'utilisation
Incompatibilité: Evitez la chaleur, les étincelles, les flammes nues et autres sources d'inflammation. Evitez les oxydants puissants.
Produits à décomposition dangereux: Un mélange complexe de solides, liquides et gaz atmosphériques, incluant le monoxyde de carbone et les autres composés organiques, se développeront lorsque cette substance subie la combustion ou la dégradation thermique ou oxydative.
Réactivité: Aucune
11. **INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**
Cancérogénicité: Contient aucun cancérigène connu ou suspecté listé avec OSHA, IARC, NTP, ou ACGIH.
Seuil de toxicité: 300 ppm
WHMIS information (Canada): Selon les informations disponibles, les ingrédients n'ont pas été trouvés montrer une toxicité reproductive, une tératogénicité, une mutabilité, sensibilisation de la peau, ou des effets toxiques synergistes avec d'autres substances.
12. **INFORMATIONS ECOLOGIQUES**
Aucune donnée n'est disponible sur le SKC-S. Il flotte sur l'eau et s'évapore. Il est 100% COV.
13. **MISE AU REBUT** comme déchets dangereux, à envoyer à une entreprise licenciée qui peut le mélanger avec d'autres liquides secondaires.
RCRA: Déchet dangereux.
U.S. EPA Numéro de déchet: D001
14. **TRANSPORT**
U.S. DOT: 49 CFR 172.101 Tableau des substances dangereuses
- | | <u>Non-Aérosol</u> | <u>Aérosol</u> |
|---|---------------------------------|-----------------------|
| <i>Nom officiel d'expédition:</i> | Distillats de pétrole, n.o.s. 3 | Denrée consommateur |
| <i>Classe ou division de danger:</i> | UN1268 | Denrée ORM-D |
| <i>No. d'identification:</i> | II | Aucun |
| <i>Groupe d'emballage:</i> | | Aucun |
| IATA: Liste des articles dangereux | | |
| <i>Nom officiel d'expédition:</i> | <u>Non-Aérosol</u> | <u>Aérosol</u> |
| <i>Classe ou division de danger:</i> | Distillats de pétrole, n.o.s. 3 | Aérosols, inflammable |
| <i>No. d'identification:</i> | UN1268 | 2.1 |
| <i>Groupe d'emballage:</i> | II | UN1950 |
| | <u>Non-Aérosol</u> | - |
| | DISTILLATS DE PÉTROLE, N.O.S. | |
| IMDG: Index générale | | |
| <i>Nom officiel d'expédition:</i> | 3.2 | <u>Aérosol</u> |
| <i>Classe ou division de danger:</i> | UN1268 | AEROSOLS |
| <i>No. d'identification:</i> | II | 2.1 |
| <i>Groupe d'emballage:</i> | | UN1950 |
| | | - |

15.

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

TSCA: Tous les ingrédients sont listés dans l'inventaire TSCA.

DSL Canadienne: Tous les ingrédients sont listés dans la DSL Canadienne.

CERCLA: VM&P Naphta (64742-89-8) Quantité reportable 66,667 pounds.

SARA TITLE III, Section 313: Xylène, Isomère Mixé (1330-20-7) <0.13%; méta Xylène (108-38-3) < 0.05%; Ethylbenzène (100-41-4) < 0.03% ;

Benzène (71-43-2) <0.005%; Toluène (108-88-3) <0.01%

Californie Proposition 65:

Avertissement: Cette substance peut contenir des traces de produits chimiques connus dans l'état de Californie pour causer le cancer et des anomalies congénitales et/ou nuire à la reproduction.

Classe WHMIS (Canada):

Non-Aérosol: B-2, D-2B; Aérosol: A, B-5, D-2B

Remarque: cette fiche toxicologique a été préparée pour répondre aux exigences du WHMIS (Canada) à l'exception de l'utilisation de 16 chapitres.

16. AUTRES INFORMATIONS

Déclaration de révision: Section 9

Annule et remplace: 26 octobre 2004

Préparé par: Tamie Simmons, Directeur des recherches

3624 WEST LAKE AVENUE GLENVIEW, ILLINOIS 60026 TEL (847) 657-5300 FAX (847) 657-5388

www.magnaflux.com