

Fiche technique santé-sécurité

Publication : 2/4/2007

Date de révision : 10/6/2010

I. Identification du ProduitNom du produit : SPRAY'N CURE AcceleratorRéf. : Toutes dimensions 2-16Type de produit: AccélérateurFormule n°. : Non applicable**II. Composition**

Ingrédients	N° CAS	%
Alcool isopropylique	67-63-0	95-100
N, N-diméthyl-p-toluidine	99-97-8	1-3
Hydroquinone	123-31-9	0,01-0,1

III. Propriétés chimiques et physiques

Pression de vapeur :	33 mm à 70 °F
Densité de vapeur :	2,1
Solubilité dans l'eau :	95-100%
Densité relative	0,79
Point d'ébullition	180 °F
Composé organique volatile :	787 g/l
Taux d'évaporation (éther = 1)	> éther
pH	±8
Apparence :	Liquide clair
Odeur :	Odeur d'alcool

IV. Propriétés d'inflammation et d'explosion

Point d'éclair	53 °F
Code NFPA estimé	
Risque pour la santé :	1
Risque d'incendie :	3
Risque lié à la réactivité :	0
Danger spécifique :	n/a
Code HMIS estimé	
Risque pour la santé :	2
Risque d'inflammabilité:	3
Risque lié à la réactivité :	0
Protection personnelle :	Voir la section X
Limites d'explosion :	
(% volumique dans l'air) Inférieure	Alcool isopropylique : 2,0 % Diméthyl-p-toluidine : 1,2 %
(% volumique dans l'air) Supérieure	Alcool isopropylique à 200 °F : 12,7 % Diméthyl-p-toluidine : 7 %
Agents d'extinction recommandés :	Dioxyde de carbone, mousse, poudre chimique

Produits chimiques formés en cas d'incendie ou de décomposition thermique :	Oxydes de carbone
Risques inhabituels d'incendie ou d'explosion :	Des sources d'inflammation lointaines peuvent provoquer l'inflammation de vapeurs se déplaçant avec les courants d'air.
Gaz comprimés :	Aucun
Pression à température ambiante :	Non applicable.

V. Procédures en cas de déversement ou de fuite et méthodes d'élimination

Étapes à suivre en cas de fuites ou de déversements :	Éliminer les sources d'inflammation. Laisser s'évaporer avec une bonne ventilation.
Méthodes d'élimination recommandées :	Incinérer en appliquant les règlements de l'EPA et la réglementation locale.

VI. Procédures de stockage et de manipulation

Entreposage :	Stocker à des températures inférieures à 44 °C (110 °F) et loin de toute source d'inflammation
Manutention :	Éviter de respirer la vapeur de façon prolongée. Tenir éloigné des yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau.

VII. Réglementation relative à l'expédition

Type ou classe DOT :	Liquide inflammable
IATA :	Classe 3, Risque subsidiaire 6.1, Groupe d'emballage II
Désignation officielle de transport selon le DOT (ministère des transports américain) :	Liquide inflammable, toxique, n.s.a. (Contient de l'alcool d'isopropyle et des toluidines)
Numéro d'identification :	DOT : UN 1219 IATA : UN 1219
Stabilité :	Stable
Polymérisation dangereuse :	Ne se produira pas
Produits de décomposition dangereux (non thermiques) :	Aucun
Incompatibilité :	Agents oxydants forts, aluminium, acide nitrique, acide sulfurique, amines, ammoniac, acides d'halogène et chlorures, aldéhydes.

IX. Procédures de traitement d'urgence

Ingestion :	Ne pas faire vomir. Calmer la victime. Consulter un médecin.
Inhalation :	Déplacer à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau :	Rincer à grande eau.
Contact avec les yeux :	Laver à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

X. Protection personnelle

Yeux :	Lunettes de sécurité ou lunettes étanches
Peau :	Gants en caoutchouc ou en plastique
Ventilation :	Mettre en place un dispositif de ventilation locale approprié permettant de maintenir le niveau de concentration de vapeurs sous la valeur limite d'exposition.

XI. Données sur les risques pour la santé

Toxicité :	Irritant des yeux et de la peau. Voir aussi Effets d'une surexposition.
Voies de pénétration principales :	Inhalation, ingestion, contact cutané et oculaire
Signes et symptômes d'exposition :	Maux de tête, nausées, vertiges, vomissements, somnolence, irritation du système respiratoire, perte de conscience, œdème pulmonaire, lésion temporaire de la cornée, irritation du système gastro-intestinal, dépression du système nerveux central.
Conditions médicales préexistantes aggravées par l'exposition :	Alcool isopropylique : Problèmes cutanés, oculaires et respiratoires.

Limited d'exposition :	ACGIH (TLV)	OSHA (TLV)	AUTRE
Ingrédients :			
Alcool isopropylique :	400 ppm TWA 985 mg/m3	400 ppm TWA 980 mg/m3	Aucun
N, N-diméthyl-p-toluidine	Aucun	Aucun	Aucun
Hydroquinone	2 mg/m3 TWA	2 mg/m3 TWA	Aucun

Ingrédients	Organes cibles	Substance carcinogène		
		NTP	IARC	OSHA
Alcool isopropylique	GAS IRR NER	NON	N/A	NON
N, N-diméthyl-p-toluidine	Aucune donnée	NON	NON	NON
Hydroquinone	IRR MUT OCU REP SKI	NTP	IARC	OSHA

Organes cibles

GAS	Gastro-intestinal	IRR	Irritant
MUT	Mutagène	NER	Système nerveux
OCU	Oculaire	REP	Reproduction
SKI	Peau		

Carcinogènes

N/A Non applicable

XII. Informations sur la préparation

PRÉPARÉ PAR :	William J. Hunter
Titre :	Président
Compagnie :	Satellite City
Date de révision :	1/1/2010
Numéro de révision :	2

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ : Les données contenues dans la présente fiche de sécurité sont fournies à titre d'information uniquement et sont considérées comme exactes. Cependant, la responsabilité de Satellite City ne saurait en aucun cas être engagée au titre de résultats obtenus par des personnes dont Satellite City ne peut contrôler les méthodes. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que ces produits et toutes les méthodes de production mentionnées dans ce document conviennent à leur usage particulier et d'adopter les précautions nécessaires à la protection des biens et des personnes vis-à-vis de tous les dangers susceptibles de résulter de la manipulation et de l'emploi de tous les produits Satellite City. Par conséquent, Satellite City, rejette toute garantie, expresse ou implicite, y compris les garanties commerciales et d'aptitude à un usage particulier résultant de la vente ou de l'utilisation des produits Satellite City. Satellite City refuse d'endosser toute responsabilité en cas de dommages provoqués par toute utilisation volontaire ou fortuite de ses produits, y compris en cas de perte financière.