

Fiche de données de sécurité

Date d'Impression: 21/11/1999

Dernière Révision: 04/08/2014

1. Identification :

Nom du produit: **ANTI-NITER**

Producteur / Fournisseur:

Nasa Coat SA de CV

Calle Flor de Hortensia # 20 – El Zapote del Valle
45672 - Tlajomulco de Zúñiga, Jal - Mexico
Tel. / Fax: + 52 (33) 3696.10.51
e-mail: interteam@nasacoat.com
url: <http://www.nasacoat.com>

Numéro d'Appel d'Urgence: + 52 (33) 3696.10.50

2. Composition/informations sur les composants

Produit Anti-salpêtre à base d'eau

Ingrédient	CAS #	Poids %	TWA/TLV
trietanolamina	102-71-6	< 10%	50ppm
N,N-Dialkyl(C8-10)-N,N-dimethylammonium Chloride	68424-95-3	< 20%	None established
N-Alkyl(C12-16)-N,N-dimethyl-N-benzylammonium Chloride	68424-85-1	< 20%	None established
N-,N-Didecyl-N,N-dimethylammonium chloride	7173-51-5	< 25%	None established
Etanolo	64-17-5	< 0.1%	1000 ppm (OSHA-PEL / ACGIH-TWA)
Water	7732-18-5	< 90%	None established

3. Identification de Dangers

Faibles risques dans la manipulation commerciale ou industrielle.

Santé = 1

Inflammabilité = 0

Reactivité = 0



4. Premiers Secours

Consulter un médecin.

Rincer les yeux, pendant 15 minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières.

Après ingestion, laver la bouche avec eau si la personne est consciente.

Laver immédiatement la peau à l'eau et au savon et bien rincer.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'infammabilité: pas de données

Méthode: UEL: pas de données LEL: pas de données

Temperature d'inflammation: pas de données

Classification d'inflammabilité: 0

Vitesse de propagation du feu: pas de données

Produits de combustion dangereux: oxydes d'azote

Moyens d'extinction: Dioxyde de Carbone, produit chimique sec ou mousses

Equipement spécial de sécurité: Les pompiers devront utiliser un appareil auto-respiratoire homologué et des vêtements de protection totale. Utilisez de l'eau pour maintenir frais les récipients fermés.

Peu fréquent dangers d'incendie et d'explosion: Les récipients fermés peuvent exploser lorsqu'ils sont exposés à une très forte chaleur. (Cela est dû à la formation de la pression de vapeur).

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Selle et pelleter le produit directement dans des conteneurs de récupération.

7. Manipulation et stockage

Température minimale / maximale de stockage: +5° / +36°C

Manipulation: Éviter de respirer les vapeurs. Eviter le contact direct et prolongé avec la peau et les yeux. Ne pas ingérer.

Stockage: Stocker dans une zone sec et bien aéré, loin des sources de chaleur et des matériaux incompatibles.

Hygiène: Ne pas conserver, utiliser et / ou consommer d'aliments, de boissons, de cigarettes ou de cosmétiques dans la zone de stockage du matériel.



8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Laver soigneusement les mains et le visage avant de manger, de fumer, se maquiller ou aller aux toilettes.

Laver la peau exposée le plus rapidement possible pour éliminer toute éclaboussure accidentelle constituant un contact avec ce matériau.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect: Liquide blanc ou coloré

Taux d'évaporation: moins que l'éther

Odeur: légère

Pourcentage de volatiles organiques par volume: < 60ppm

Point d'ébullition: 212° F - 100° C

Viscosité: 80 – 120 KU

Densité: 1,220 g.

Densité de vapeur: Non déterminé.

10. Stabilité et Réactivité

Stabilité Chimique: Ce matériau est stable dans des conditions de manutention normales de stockage décrites dans la section 7.

Conditions à éviter: Aucune connue

Materiali / Chimici da evitare: Aucun connue. Vous pouvez vous attendre la formation de produits de décomposition dangereux suivants:

Décomposition thermique: Monoxyde de Carbone

Polimerizzazione pericolosa: Ne se produit pas

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë: pas de données

Données subchroniques: pas de données

12. Informations écologiques

pas de données

13. Considérations relatives à l'élimination

Les déchets doivent être éliminés conformément à la réglementation locale.



14. Informations relatives au transport

Reportez-vous à la facture ou à l'étiquette du produit pour la classification des dangers ou de les données du transport.

15. Informations réglementaires

Suisse: La manipulation de ce produit ne dépasse pas les limites fixées par l'Institut Suisse de l'Assurance contre les accidents.

Directives de l'Union Européenne:

Phrases S:

- 2 - Conserver hors de la portée des enfants
- 3/7 - Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais
- 15 - Conserver à l'écart de la chaleur
- 20 - Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation
- 24/25 - Éviter le contact avec la peau et les yeux
- 26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement puis consulter un ophtalmologiste
- 29 - Ne pas jeter les résidus à l'égout
- 41 - En cas d'incendie et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées
- 45 - En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette
- 46 - En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

Phrases R:

- 22 - Nocif en cas d'ingestion
- 36 - Irritant pour les yeux

16. Autres informations

NASACOAT SA de CV fournit ces informations en toute bonne foi, cependant, ne garantit pas l'exhaustivité ni l'exactitude. Les personnes qui reçoivent ces informations doivent mettre en œuvre ses décisions afin de déterminer leur aptitude à un usage particulier.

NASACOAT SA de CV ne fait aucune représentation ou garantie, expresse ou implicite de qualité marchande, d'adéquation à des fins particulières par rapport à l'ensemble de l'information dans le présent document ou à laquelle se réfère l'information.

Par conséquent, NASACOAT SA de CV ne sera pas responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de la confiance sur cette information.