



ALFOR		ALFOR	
			
toxique	corrosif		
1. Identification de la préparation et de l'entreprise			
- Identification de la préparation			
Nom commercial	ALFOR		
- Identification de l'entreprise			
Adresse et numéro de téléphone	Nouvelles Techniques Chimiques de la Maintenance Av. de la fontaine, 2 4910 THEUX téléphone : 087/26 96 47 fax : 087/31 31 99 e-mail : migservices@skynet.be		
- Numéro de téléphone d'appel d'urgence	CENTRE ANTIPOISONS : 070 / 245 245		
2. Composition / informations sur les composants			
<u>Composition</u>	<u>%Poids</u>	<u>N° CAS</u>	<u>N° EINECS</u>
Bifluorure d'ammonium. T,C,R25,R34	< 20 %	1341-49-7	215-676-4
Acide chlorhydrique à 28%. C,R35,Xi,R37	< 15 %	7647-01-0	231-595-7
Ce produit contient d'autres substances non classées selon la Directive européenne des préparations et substances dangereuses (Dir. 67/548/CE).			
3. Identification des dangers			
Nature du danger			
Dangers pour la santé	R 35 : Provoque de graves brûlures. R 37 : Irritant pour les voies respiratoires.		
Risques pour l'environnement	Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.		
Risques physico-chimiques	Aucun à notre connaissance		
4. Premiers secours			
Voie d'exposition			
Inhalation	Mettre la victime à l'air libre. Appeler immédiatement un médecin.		
Contact avec la peau	Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Rincer abondamment à l'eau.		

ALFOR	ALFOR
<p>Contact avec les yeux</p> <p>Ingestion</p>	<p>Appeler immédiatement un médecin.</p> <p>Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau. Appeler immédiatement un médecin.</p> <p>Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.</p>
5. Mesures de lutte contre l'incendie	
<p>Moyens d'extinction</p> <p>Approprié(s)</p> <p>Risques particuliers</p> <p>Note</p>	<p>mousse produit chimique sec eau dioxyde de carbone (CO2) Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau.</p> <p>Ce produit n'est pas inflammable</p> <p>Eloigner le personnel superflu.</p>
6. Mesures en cas de dispersion accidentelle	
<p>Précautions individuelles</p> <p>Précautions pour l'environnement</p> <p>Mesures après fuite / épandage</p>	<p>Evacuer le personnel vers des endroits sûrs.</p> <p>Eviter que le produit arrive dans les égouts.</p> <p>Rincer abondamment avec de l'eau.</p> <p>Neutraliser avec de la soude et laisser agir pendant 4 heures.</p> <p>Collecter dans des récipients appropriés pour élimination.</p>
7. Manipulation et stockage	
<p>- Manipulation</p> <p>- Stockage</p> <p>- Matières incompatibles</p>	<p>Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.</p> <p>Eviter le contact avec la peau et les yeux.</p> <p>Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.</p> <p>Incompatible avec les bases fortes et les oxydants</p>
8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle	
<p>- Contrôle de l'exposition</p> <p>- Protection individuelle</p>	

ALFOR		ALFOR
<p>Protection respiratoire</p> <p>Protection de la peau</p> <p>Protection des yeux</p> <p>Autres protections individuelles</p> <p>- Hygiène industrielle</p>	<p>En cas d'exposition aux brouillards, projections ou à l'aérosol, porter une protection respiratoire individuelle et une tenue protectrice appropriées.</p> <p>gants</p> <p>lunettes de sécurité</p> <p>Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.</p> <p>Assurer une ventilation adéquate.</p>	
<h2>9. Propriétés physiques et chimiques</h2>		
Aspect		
Etat physique à 20°C		liquide
Changement d'état à 1013 hPa		
Température d'ébullition initiale		100
Solubilité		Non déterminé
pH (produit concentré)		2,8
<h2>10. Stabilité et réactivité</h2>		
Stabilité		Stable dans des conditions normales
Réactions dangereuses		Incompatible avec les bases fortes et les oxydants
Produits de décomposition dangereux		Dégage de l'hydrogène en présence de métaux.
<h2>11. Informations toxicologiques</h2>		
- Toxicité aiguë		
Inhalation		Non déterminé
Contact avec la peau		Non déterminé
Contact avec les yeux		Non déterminé
Irritation des yeux (lapin)		Irritation légère des yeux
Ingestion		Non déterminé
Sensibilisation		
- Toxicité sub-aiguë et chronique		
Effets cancérogènes		Non susceptible de provoquer d'effets cancérogènes sur base des substances contenues dans ce produit.
Effets mutagènes		Non susceptible de provoquer d'effets mutagènes sur base des substances contenues dans ce produit.
Toxicité vis-à-vis de la reproduction		Non susceptible de provoquer d'effets tératogènes sur base des substances contenues dans ce produit.

ALFOR		ALFOR
12. Informations écologiques		
Mobilité Ecotoxicité	Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.	
13. Considérations relatives à l'élimination		
Elimination des déchets	Ce produit ne peut, ni être mis à la décharge, ni être évacué dans les égouts, les caniveaux, les cours d'eau naturels ou les rivières. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux et nationaux.	
Elimination des emballages	Après dernière utilisation, l'emballage sera entièrement vidé et refermé. Quand il s'agit d'emballage consigné, l'emballage vide sera repris par le fournisseur. L'utilisation de l'emballage est uniquement prévu pour l'emballage de ce produit.	
14. Informations relatives au transport		
Numéro ONU Route (ADR) / Rail (RID) / Fluvial (ADNR)	3264 Classe 8, Chiffre 17° b)	
15. Informations réglementaires		
Classification CE		
Symbole(s) CE	corrosif toxique	
Phrase(s) R	R 25 :Toxique en cas d'ingestion. R 35 :Provoque de graves brûlures.	
Phrase(s) S	S 26 :En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S 36/37/39 :Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage. S 45 :En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).	
16. Autres informations		

Fiche de Données de Sécurité



ALFOR

ALFOR

Fiche conforme aux normes définies par les directives 91/155 et 93/112/CEE,
préparée conformément à l'article 10 de la directive 88/379/CEE par :

NTCM
Avenue de la Fontaine 2
4910 THEUX
Belgique

IMPORTANT: Les informations contenues dans cette fiche sont données de bonne foi et constituent notre meilleure connaissance actuelle en la matière. Elles ne prétendent pas être exhaustives. L'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur lors de la manutention, du stockage et de la mise en oeuvre du produit, de se référer aux textes législatifs, réglementaires et administratifs en vigueur concernant la protection des travailleurs, de la population et de l'environnement.

Révisée le : 23/11/2004

Remplace la fiche du : / /