

TDG

Not controlled under TDG.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

5100 W. Henrietta Rd.

9402704 9402706

Che	mıstı	West Her TEL: (86	nrietta, NY 1 66) 260-050			MSDS No. Effective Da		306 9402808 27, 2002
SECTION	I	NAME	2	24 H	OUR E	EMERGE	NCY AS	SISTANCE
Product	Ammonium	Chloride			416-98	34-3000 0		Health 1
Chemical Synonyms	N/A				NF		0 Flam	mability ()
Formula	NH ₄ CI				HAZA	✓ RD RATIN		eactivity 0
CAS No.	12125-02-9				LEAST 0	SLIGHT MOI		GH EXTREME 3 4
SECTION	l II	DANGERO	US ING	RED	IENT:	S		
Name						%	TL\	/ Units
Ammoni	um chloride					100%	TWA: 1	0 mg/m ³
WARNII	NG!							
0=0 = 101			5474					
SECTION Melting Point		PHYSICAL 520°C	DATA	Space	ific Gravity	(H O = 1)	1.527	
Boiling Point	` ,	Sublimes @ 340°C		Perce	Specific Gravity (H ₂ O = 1) Percent Volatile by Volume (%)		Negligible.	
Vapor Pressi		N/A		Evap	vaporation Rate (=1)		N/A	
Vapor Densit	y (Air=1)	N/A			,		•	
Solubility in V	Vater	Soluble.						
Appearance		White crystalline p						
SECTION	IIV	FIRE AND	Flammab			ARD DA	TA Lower	Upper
Flash point	Non-flar	nmable.	% by Vo		as NH ₃		15	28
Firefighting Procedures		Use dry chemica fire-fighters shou breathing appara	ıld wear an	ohol fo appro	oam, or w priate ma	vater spray. I ask or a self-o	n fire conditi containing	ons,
Flammability Explosion Ha								
		Fire or excessive produced as dus		produ	ce hazar	dous decomp	osition prod	ucts to be

SECTION V	REACTIVITY DATA	AA0235
Chemical Stability	Yes X If no, under what conditions?	
Incompatible with Other products	Yes X No Oxidizing agents, acids, bases, lead and silver sa	alts.
Hazardous Decomposition Products	Ammonia and hydrogen chloride.	
Reactive under what conditions	Somewhat hygroscopic. Has an acid reaction in aqueous solution ammonia and become more acid on exposure and in storage.	on. Solid tends to lose
SECTION VI	TOXICOLOGICAL PROPERTIES	
Route of Entry	Ingestion. Inhalation.	
TLV	TWA: 10 mg/m ³ as fume STEL: 20 mg/m ³ (ACGIH 2001)	
Toxicity for animals	N/A	
Chronic effects on humans	Repeated or prolonged exposure to the substance can produce Target organs: None known.	target organ damage.
Acute effects on humans	May be harmful if swallowed. May cause eye irritation and skin	irritation.
SECTION VII	PREVENTIVE MEASURES	
Waste Disposal	Discharge, treatment, or disposal may be subject to local laws. Consult your local or regional authorities.	
Storage	Keep container dry. Keep in a cool place. Keep container tightl	y closed.
Precautions	Avoid contact with skin and eyes. DO NOT breathe dust. DO N medical advice immediately.	IOT ingest. If ingested, seek
Spill or leak	Use appropriate tools to put the spilled solid in a convenient was spill area with soap and water.	ste disposal container. Wash
Protective Clothing	Safety glasses, lab coat, dust respirator, gloves.	
SECTION VIII	FIRST AID MEASURES	
Specific first aid measures	Ingestion: Call physician or Poison Control Center immediately, advised by the appropriate medical personnel. Eye contact: Che contact lenses. IMMEDIATELY flush eyes with running water fo keeping eyelids open. Seek medical attention. Skin contact: Grund the contaminated skin with running water and non-abrasive soar fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is Allow victim to rest in a well ventilated area. Seek immediate medical seek immediate seek immediate medical seek immediate seek immed	eck for and remove any r at least 15 minutes, ently and thoroughly wash b. Inhalation: Move victim to is difficult, give oxygen.

SECTIO	N IX		PREPARAT	ION OF T	HE MSDS	
Rev. No.	2	Date	June 27, 2002	Approved	Michael Raszeja	



Fiche Signalétique

5100 W Henrietta Rd

9402704 9402706

SECTION	l Id	entification		T	[elepl	hone	D'uı	rgend	e	
Produit	Chlorure d'am	ımonium		_ [34-3000	$\frac{1}{2}$	<u> </u>	San	té 1
Synonymes	Sans objet.				Ni	FPA <	1X	シᄼᆙ	Flammabili	. `
Formule	NH ₄ CI				Nivea	u de ri:	sque	Ĺ	Reactivi WHMIS	té C
# CAS	12125-02-9			_	Minime 0	Légere 1		odéré 2	Serieux 3	Extré 4
SECTION	I II In	grédients D	angereux							
Nom						%		٦	ΓWΑ	
Chlorur	e d'ammonium					100)%	TWA	A: 10 mg/ı	n ³
AVERT	ISSEMENT!									
SECTION		aractéristiq	ues Physi				4)			
Point de fusi	``				vité spécifique (Eau = 1)		1)	1,527		
Point d'ebulli	· ' /	Tau		Taux d	atilité % par volume ıx d'évaporation			Négligeable.		
	a vapeur (Air=1)	Sans objet. ((=	=1)		San	s objet.		
Solubilité	vapeur (All=1)	Soluble.								
Odeur et app	parence	Blanc cristallin	ooudre: inodore	ə.						
SECTION		Risques D'in	-		explo	sion				
Point d'éclair		mmable.	Limites d'infl % par volum	Immat				minimal	Seui	maxim:
Moyens d'extinction		Utiliser des poud								
Inflammabilit	é et	masque adéqua	te ou un respir	ateur	autono	me.				
risques d'exp										
		En états du feu, les produits dan poussière ou va	gereux de déc						causer	

SECTION V		D	onnées s	ur la Réactiv	⁄ité	AA0235
Chimique Stabilité	ot no	ii X		uelles condition?		
Incompatibilité ave d'autres produits	ec ou	+^	Agents com	nburants, acides, t	pases, plomb et des sels arç	gent.
Produits de decomposition dangereux	Amr	noniac	et des chlorure	e d'hydrogène.		
Conditions de Réactivité	Que l'am	lque pe moniac	eu hygroscopiq que et à deveni	ue. A une réaction r plus acide sur l'e	n acide dans le soluté. Le s xposition et dans le stockag	olide tend à perdre ge.
SECTION VI		F	Propriétés	Toxicologic	lues	
Voies d'absorption	n Inge	stion.	Inhalation.			
LMP	TW	A: 10 m	ng/m ³ as fume.	STEL: 20 mg/m ³	(ACGIH 2001)	
Toxicité pour les animaux	San	s objet				
Effets chroniques sur les humains				u prolongée à la si naît aucun organe	ubstance peut entraîner des de cible.	troubles à certains
Effets aigué sur les humains	Peu pea		ocif en cas d'in	gestion. Peut pro	voquer une irritation des ye	ux, une irritation de la
SECTION VII		Λ	lesures P	rávantivas		
SECTION VII			icourco i	revenuves		
Élimination des résidus				cales ou régionale	s.	
Élimination	Con	sulter v	os autorités lo	cales ou régionale	s. Conserver dans un endroit	frais. Garder le
Élimination des résidus	Con Con récil Évit	sulter v server pient bi	ros autorités loc le récipient à l'a en fermé.	cales ou régionale abri de l'humidité.		ières. NE PAS
Élimination des résidus Entreposage	Con Con réci Évitt ingé	server pient bi er tout rer. Er ser les pératio	le récipient à l'a en fermé. contact avec la n cas d'ingestio	cales ou régionale abri de l'humidité. I peau et les yeux. In il faut consulter cessaires pour me	Conserver dans un endroit NE PAS inhaler les pouss	sières. NE PAS un contenant de
Élimination des résidus Entreposage Précautions Déversement	Con Con récip Évitingé Utilis récu l'eau	sulter v server bient bi er tout rer. Er ser les pératio	le récipient à l'a en fermé. contact avec la n cas d'ingestio instruments né n approprié. B	cales ou régionale abri de l'humidité. Il peau et les yeux. In il faut consulter cessaires pour me dien laver la surfac	Conserver dans un endroit NE PAS inhaler les pouss immédiatement un médecir ettre le solide répandu dans	un contenant de avec du savon et de
Élimination des résidus Entreposage Précautions Déversement ou fuite Vêtements de	Con Con récil Évitingé Utilis récu l'eau	server voient bier tout rer. Er ser les pération.	le récipient à l'a en fermé. contact avec la n cas d'ingestio instruments né n approprié. B	cales ou régionale abri de l'humidité. I peau et les yeux. In il faut consulter cessaires pour me itien laver la surfactise de laboratoire,	Conserver dans un endroit NE PAS inhaler les pouss immédiatement un médecir ettre le solide répandu dans e où le solide était répandu	un contenant de avec du savon et de
Élimination des résidus Entreposage Précautions Déversement ou fuite Vêtements de protection	Con Con récil Évitingé Utilis récu l'eau Lund Inge Indu ocul Rinc les ré entié Inha	server vient bio server tout rer. Er les pératicisez le stion: sisez le le sièrez le reupéraupière remenulation: irration server la trion serv	le récipient à l'a en fermé. contact avec la n cas d'ingestio instruments né in approprié. Be e sécurité, blou remiers S Consulter une e vomissement s'érifer si la victin yeux immèdiate es ouvertes. Ota Sortir la victimartificielle. Si la sortir la victimartificielle. Si la	cales ou régionale abri de l'humidité. I peau et les yeux. In il faut consulter cessaires pour me ilien laver la surfact use de laboratoire, seulement s'inform me porte des verre ement à l'eau cour pobtenir de l'aide m uminée à l'eau cou e à l'air frais. Si e a respiration est d	Conserver dans un endroit NE PAS inhaler les pouss immédiatement un médecir ettre le solide répandu dans e où le solide était répandu	un contenant de avec du savon et de avec du savon et de gants. médiatement. approprié. Contact s lui les enlever. ninutes en gardant aver doucement et tron-abrasif. donner de la ssurez-vous que la
Élimination des résidus Entreposage Précautions Déversement ou fuite Vêtements de protection SECTION VIII Premier Soins Particuliers à	Con Con récil Évitingé Utilis récu l'eau Lund Inge Indu ocul Rinc les ré entié Inha	server vient bio er tout rer. Er les pération: isez le siaire: Ver les y aupiér remenn la traite de la traite	le récipient à l'a en fermé. contact avec la cas d'ingestio instruments né in approprié. Be e sécurité, blou remiers S Consulter une le vomissement s'érifer si la victin yeux immèdiate es ouvertes. Cet la peau conta Sortir la victimartificielle. Si la repose dans un	cales ou régionale abri de l'humidité. I peau et les yeux. In il faut consulter cessaires pour me sien laver la surfaction sur de l'abra de l'aboratoire, de l'aide me porte des verrement à l'eau cour obtenir de l'aide me minée à l'eau cour en e'à l'air frais. Si e a respiration est de l'endroit bien aéré	NE PAS inhaler les poussimmédiatement un médecir ettre le solide répandu dans e où le solide était répandu respirateur anti-poussières tre de poison commande in lé par le personnel médical es de contact et dans ce casante pendant au moins 15 rédicale. Contact cutane: Li rante avec un savon doux elle ne respire plus il faut lui fficile, donnez l'oxygène. A	un contenant de avec du savon et de avec du savon et de agants. médiatement. approprié. Contact is lui les enlever. minutes en gardant aver doucement et et non-abrasif. donner de la ssurez-vous que la e l'aide médicale.

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui à trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matérial ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.