

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586

MSDS No. 951040 951050 Effective Date: March

9510404 9510406 9510506 9510508 e: March 6 2003 **SECTION V**

Incompatible with

Other products

Reactive under

what conditions

SECTION VI

Hazardous Decomposition

Products

Chemical

Stability

One	111150	TEL: (8	366) 260-0501	Effe	ective Date:	March 6, 2		
SECTION		NAME	24	HOUR E	EMERGE	NCY A	SSIST	ANCE
Product	n-Butyl Alco	hol		416-98	34-3000			
Chemical				- NF	NFPA $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$		Health ammability	+
Synonyms	n-Butanol			_	1		Reactivity	+
Formula	CH ₃ (CH ₂) ₃ (OH			HAZARD RATING WHMIS			
CAS No.	71-36-3			LEAST 0		2	HIGH EXTREME 3 4	
SECTION	l II	DANGER	OUS INGR	EDIENT	Ş			
Name					%	TI	LV Units	3
n-B	utyl alcohol				100%	STEL	.: C 50 pp	m
WA	RNING! FLAN	IMABLE!						
SECTION		PHYSICA	L DATA					
Melting Point	: (°C)	89°C Spe		Specific Gravity (ecific Gravity (H ₂ O = 1)		0.8108 @ 20/20°C	
Boiling Point	(°C)	117.5°C		Percent Volatile by Volume (%)	Volume (%)		0%	
Vapor Pressure (mm Hg)		4.1 mm @ 20°C		Evaporation Rate (=1)	9	0.4	13	
Vapor Densit	y (Air=1)	2.6	2.6					
Solubility in V	Vater	Moderate.						
Appearance	& Odor	Colorless liquid	; strong odor.					
SECTION	IV	FIRE AND	EXPLOS		ARD DA			
Flash point	3	37°C (TCC)	Flammable % by Volui	Limits in Air ne		1.4%	11.2	per 2%
Firefighting							-	
Procedures		Use dry chemic	eal CO _o alcoho	ol foam or wa	ater spray In	fire condi	tions	
Use dry chemical, CO ₂ , alcohol foam, or water spray. In fire conditions, fire-fighters should wear an appropriate mask or a self-containing breathing								
		apparatus.						
Flammability								
Explosion Ha	izaiūs							
		Fire or excessive	ve heat may pro	oduce hazard	ous decompo	osition prod	ducts to	
			dust or fume.					

Route of Entry	Ingestion.				
TLV	STEL: C 50 ppm				
Toxicity for animals	Oral-rat: LD50: 2.5 g/Kg				
Chronic effects on humans	There is no known effects from chronic exposure to this product. Target organs: Central nervous system, liver, kidneys.				
Acute effects on humans	Harmful if inhaled or swallowed. Causes irritation of the skin and eyes.				
SECTION VII	PREVENTIVE MEASURES				
Waste Disposal	Discharge, treatment, or disposal may be subject to local laws. Consult your local or regional authorities.				
Storage	Flammable materials should be stored in a seperate safety storage cabinet or room. Keep away from sources of ignition. Keep container tightly closed. Keep in a cool, well ventilated place.				
Precautions	Keep away from heat. Keep away from sources of ignition. DO NOT ingest. DO NOT breathe vapors. Avoid contact with skin and eyes. Keep away from incompatibles as oxidizing agents, acids.				
Spill or leak	Dilute with water and mop up, or absorb with an inert dry material and place in an appropriate waste disposal container.				
Protective Clothing	Safety glasses. Lab coat. Vapor respirator.				
SECTION VIII	FIRST AID MEASURES				
Specific first aid measures	Ingestion: Call physician or Poison Control Center immediately. Induce vomiting only if advised by the appropriate medical personnel. Eye contact: Check for and remove any contact lenses. Immediately flush eyes with running water for at least 15 minutes, keeping eyelids open. Seek medical attention. Skin contact: Gently and thoroughly wash the contaminated skin with running water and non-abrasive soap. Inhalation: Move victim to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Allow victim to rest in a well ventilated area. Seek immediate medical attention.				
SECTION IX	PREPARATION OF THE MSDS				
Rev. No. 4 D	ate March 6, 2003 Approved Michael Raszeja				

REACTIVITY DATA

These products are carbon oxides.

No specific information is available.

Yes

No

Yes X

No

If no, under what conditions?

May react or be incompatible with oxidizing materials.

TOXICOLOGICAL PROPERTIES

BB0235

TDG Class 3 Flammable liquid. UN1120



Fiche Signalétique

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586 TEL: (866) 260-0501

MSDS 9510404 9510406 9510506 9510508 Validé par: 6 mars, 2003

	FEL. (000) 200-0001
SECTION	I I Identification
Produit	Alcool n-butylique
Synonymes	n-Butanol
Formule	СН ₃ (СН ₂) ₃ ОН
# CAS	71-36-3

Telephone D'urgence						
416-984	1-3000	^				
		(3)	Sar	nté	2	
NFPA (1×0)		Flammabilité		3		
	`	\checkmark	Reactiv	ité	1	
Niveau de risque WHMIS						
Minime	Légere	Modéré	Serieux	Ex	tréme	,
I 0	1	2	3		4	

SECTION II Ingredients Dangereux		
Nom	%	TWA
Alcool n-butylique: (CAS No. 71-36-3)	100%	STEL: C 50 ppm
AVERTISSEMENT! INFLAMMABLE!		

SECTION III Caractéristiques Physiques				
Point de fusion (°C)	89°C	Gravité spécifique (Eau = 1)	0,8108 @ 20/20°C	
Point d'ebullition (°C)	117,5°C	Volatilité % par volume	100%	
Tension de vapeur (mm Hg)	4,1 mm @ 20°C	Taux d'évaporation (=1)	0,43	
Densité de la vapeur (Air=1)	lensité de la vapeur (Air=1) 2,6			
Solubilité Modéré.				
Odeur et apparence	Liquide incolore; odeur forte.			

SECTION	IV Risques D'i	Risques D'incendie ou D'explosion					
Defeat all fallation	-	Limites d'inflmmabilité	Seuil minimal	Seuil maximal			
Point d'éclair	37°C (TCC)	% par volume	1,4 %	11,2%			
Moyens d'extinction							

Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, une mousse d'alcool ou de l'eau pulvérisée. En cas de feu, sapeur-pompeir devra porter en masque adéquate ou un respirateur autonome.

Inflammabilité et risques d'explosion

Le feu ou la chaleur excessive peut produire les produits dangereux de décomposition à produire comme poussière ou vapeur.

SECTION IX

Date

6 mars, 2003

Rev.

TMD Classe 3 Liquide inflammable. UN1120

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'êtat 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.

SECTION V	Données sur la Réactivité BB0235				
	oui X Si non, dans quelles condition?				
Chimique Stabilité	non				
Incompatibilité avec d'autres produits	oui X non Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.				
Produits de decomposition dangereux	Ces produits sont des oxydes de carbone.				
Conditions de Réactivité	Aucune information spécifique n'est disponible.				
SECTION VI	Propriétés Toxicologiques				
Voies d'absorption	Ingestion.				
LMP	STEL: C 50 ppm				
Toxicité pour les animaux	Oral-rat: LD50: 2.5 g/Kg				
Effets chroniques sur les humains	Il n'y a aucun effet connu dû à une exposition chronique à ce produit. Les système nerveux central, le foie et les reins sont des organes de cible.				
Effets aigué sur les humains	Nocif en cas d'inhalation ou en cas d'ingestion. Le contact peut causer une irritation de la peau et des yeux.				
SECTION VII	Mesures Préventives				
Élimination des résidus	Consulter vos autorités locales ou régionales.				
Entreposage	Les matières inflammables devraient être entreposées dans une armoire ou une pièce sécuritaire indépendante. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Garder le récipient bien fermé. Conserver dans endroit frais et bien ventilé.				
Précautions	Tenir à l'écart de toute source d'ignition. NE PAS ingérer. NE PAS inhaler les vapeurs. Éviter toute contact avec la peau et les yeux. Tenir à l'écart des matières incompatibles tel que les agents comburants, les acides.				
Déversement ou fuite	Diluer avec de l'eau et absorber avec une moppe, ou absorber avec une substance inerte SÈCHE et mettre dans un contenant de récupération approprié.				
Vêtements de protection	Lunettes de sécurité. Blouse de laboratoire. Respirateur anti-poussières.				
SECTION VIII	Premiers Soins				
Premier Soins Particuliers à Administrer	Ingestion: Consulter une médecin ou le centre de poison commande immédiatement. Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immèdiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Inhalation: Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.				

Renseignements sur la Préparation de la FS

Michael Raszeja

Vérifié par