

Fiche technique santé-sécurité pour le gas butane Ultratane de Master Appliance

3 Janvier, 2014

Page 1 de 2

Fiche technique santé-sécurité

Utilisable pour la conformité à
La norme de communication des risques
OSHA 29 CFR 1.910.1200. Pour les critères
spécifiques, prière de consulter la norme.

Département du Travail des États-Unis
Administration de la santé et de sécurité du travail
(Formulaire non obligatoire)
Formulaire agréé
OMB No 1218-0072

IDENTITÉ (utilisée sur l'étiquette et la liste)
Carburant Butane Ultratane de Master Appliance

N.B.: Ne pas laisser d'espaces vides. Si un article ne concerne pas le produit ou si aucune information n'est disponible ceci doit être indiqué

SECTION I.

NOM DU FABRICANT	Master Appliance Corp 2420 18 th Street	N° D'APPEL D'URGENCE	1-800-535-5053 (Infotrac)
ADRESSE	Racine WI 53403	N° D'APPEL POUR RENSEIGNEMENTS	1-262-633-7791
		DATE DE PRÉPARATION	3 Janvier, 2014 (facultatif)
		SIGNATURE DE L'AUTEUR	

SECTION II. RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS DANGEREUX

COMPOSANTS DANGEREUX

(Désignation chimique spécifique: nom courant)	Limite PEL OSHA	ACGIH TLV	Autres limites conseillées % (facultatif)
Isobutane (CAS 75-28-5)	NE	800 ppm	
Propane (CAS 74-98-6)	1000 ppm	NE	
Butane (CAS 106-97-8)	800 ppm	800 ppm	

SECTION III. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

NOM CORRECT D'EXPÉDITION	Gaz de Pétrole, Liquéfiés
N° DE CLASSE ET DE DIVISION	2,1 (Gaz inflammable)
NUMÉRO UN ÉTIQUETTES OBLIGATOIRES	UN-1075 Mention gaz inflammable sur chaque emballage individuel

SECTION VI. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION	-11,6 °C (11 °F)	GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (H₂O – 1)	.571
PRESSION DE VAPEUR À 21 °C (70 °F) (psig)	30 ± 2	POINT DE FUSION	-138°C
DENSITÉ DE VAPEUR (air = 1)	1	TAUX D'ÉVAPORATION (acetate de butyle =1)	1
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	Négligeable		
APPARENCE ET ODEUR	Gaz transparent, légère odeur d'éther		

SECTION V. RENSEIGNEMENTS SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION.

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ	LII : 1,4	LSI : 9,5
POINT D'ÉCLAIR (MÉTHODE UTILISÉE)	- 73,3 °C (-100 °F) Estimation	
TYPES D'EXTINCTEURS	Mousse chimique sèche, dioxyde de carbone.	
N/A : NE S'APPLIQUE PAS	NE : NON ÉTABLI	

