

FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

Peut être utilisée pour se conformer à la norme de communication des risques 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA. Consulter la norme pour obtenir les exigences précises.	CLASSEMENT DES RISQUES HMIS			
SAFETEC OF AMERICA	SANTÉ	1	0 = NÉGLIGEABLE	3 = ÉLEVÉ
	INFLAMMABILITÉ	1	1 = FAIBLE	4 = EXTRÊME
	RÉACTIVITÉ	0	2 = MODÉRÉ	
RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT				
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE	Non réglementé			
CLASSE DE RISQUES/GROUPE D'EMBALLAGE	Aucune / Aucun	RÉF.	Sans objet	
NUMÉRO D'IDENTIFICATION	Aucun	Étiquette	Aucune requise	

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

IDENTITÉ (NOM TEL QU'IL FIGURE SUR L'ÉTIQUETTE ET SUR LA LISTE) GREEN Z^{MC}	Page 1 de 2
NOM DU FABRICANT Safetec of America, Inc.	N° DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE (24 heures) 1 800 255-3924
ADRESSE (NUMÉRO, RUE, BOÎTE POSTALE) 887 Kensington Avenue at William L. Gaiter Pkwy.	N° DE TÉLÉPHONE POUR RENSEIGNEMENTS (716) 895-1822
(VILLE, ÉTAT/PROVINCE ET CODE POSTAL) Buffalo, NY 14215	DATE DE PRÉPARATION : Le 01 septembre 2004 REPLACE LA FICHE DU : Le 17 février 2004

SECTION 2 – RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS DANGEREUX/COMPOSITION

COMPOSANTS DANGEREUX (DÉNOMINATION CHIMIQUE ; NOM(S) COURANT(S))	N° CAS	% (poids) (FACULTATIF)	OSHA PEL/STEL		ACGIH TLV/TWA/STEL	
			PPM	MG/M ³	PPM	MG/M ³
Polymère superabsorbant, breveté CAS		100		5 (PEL)		5 (TLV)

Ce produit n'est pas reconnu comme contenant des quantités minimales ou plus des substances visées par la Section 313 du 3^e titre de la Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA) et par la norme 40 CFR 372.

SECTION 3 – RISQUES POUR LA SANTÉ

VOIES DE PÉNÉTRATION - SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION	PROCÉDURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS
YEUX : Peut causer une irritation légère.	Rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.
PEAU : Le contact prolongé ou répété improbable causer une irritation.	Rincer à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.
INGESTION : Ce produit n'est pas considéré toxique basé. S'ingéré dans la quantité, le matériel peut causer le malaise gastrointestinal.	Boire de grandes quantités d'eau. NE PAS faire vomir. Obtenir des soins médicaux immédiatement.
INHALATION : L'inhalation de la poussière peut causer une irritation de la gorge et des voies respiratoires.	Transporter la personne à l'air frais. Obtenir des soins médicaux immédiatement.
RISQUES POUR LA SANTÉ (AIGUS ET CHRONIQUES) : Les effets aigus possibles sont une irritation et un malaise. Aucun effet chronique connu n'a été établi.	
CANCÉROGÉNÉCITÉ	NTP ? Non MONOGRAPHIES DU CIRC ? Non RÉGLEMENTÉ PAR L'OSHA ? Non

Aucun renseignement supplémentaire

CONDITIONS MÉDICALES GÉNÉRALEMENT AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION : L'exposition prolongée peut aggraver des troubles cutanés ou respiratoires existants.

SECTION 4 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

POINT D'ÉCLAIR (MÉTHODE) Sans objet	LIMITES D'INFLAMMABILITÉ (% en volume dans l'air pour le composant ayant le point d'éclair le plus bas) LEL : Sans objet UEL : Sans objet
MÉTHODES D'EXTINCTION Eau, eau pulvérisée, brouillard d'eau	
PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE Porter un appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH/MSHA.	
RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION	

