

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

<small>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</small>	<b>CLASSEMENT DE RISQUES HMIS</b>			
<b>SAFETEC OF AMERICA</b>	SANTÉ	1	0 = NÉGLIGEABLE	3 = ÉLEVÉ
	INFLAMMABILITÉ	1	1 = LÉGÈRE	4 = EXTRÊME
	RÉACTIVITÉ	0	2 = MODÉRÉ	
<b>SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE</b>				
IDENTITÉ (NOM TEL QU'IL FIGURE SUR L'ÉTIQUETTE ET SUR LA LISTE) <b>Green Z</b>			Page 1 de 3	
NOM DU FABRICANT Safetec of America, Inc.		N° DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE (24 heures) (800) 255-3924		
ADRESSE (NUMÉRO, RUE, BOÎTE POSTALE) 887 Kensington Ave.		N° DE TÉLÉPHONE POUR RENSEIGNEMENTS (716) 895-1822		
(VILLE, ÉTAT/PROVINCE ET CODE POSTAL) Buffalo, NY 14215		DATE DE PRÉPARATION: le 1 <sup>er</sup> mai 2014		
		REMPLECE LA FICHE DU: le 1 <sup>er</sup> juillet 2013		
<b>SECTION 2 - RISQUES POUR LA SANTÉ</b>				
VOIES DE PÉNÉTRATION - SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION				
CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact prolongé ou répété improbable causer une irritation.				
INHALATION: L'inhalation de la poussière peut causer une irritation de la gorge et des voies respiratoires.				
CONTACT AVEC LES YEUX: Peut causer une irritation légère.				
INGESTION: Ce produit n'est pas considéré toxique basé. S'ingéré dans la quantité, le matériel peut causer le malaise gastrointestinal.				
LES EFFETS AIGUS: Possibles sont une irriation et un malaise.				
CONDITIONS MÉDICALES GÉNÉRALEMENT AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION: L'exposition prolongée peut aggraver des troubles cutanés, oculaires ou respiratoires existants.				
<b>SECTION 3 - COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS</b>				
COMPOSANTS DANGEREUX (DÉNOMINATION CHIMIQUE; NOM(S) COURANT(S))	N° CAS	% (poids) (FACULTATIF)	OSHA PEL/STEL PPM	ACGIH TLV/TWA/STEL MG/M <sup>3</sup>
Polymère superabsorbant, propriété CAS	(propriété)	100	5 (PEL)	5 (TLV)
<small>Ce produit n'est pas reconnu comme contenant des quantités minimales ou plus des substances visées par la Section 313 du 3<sup>e</sup> titre de la <i>Superfund Amendments and Reauthorization Act</i> de 1986 (SARA) et par la norme 40 CFR 372.</small>				
<b>SECTION 4 - PREMIERS SECOURS</b>				
PROCÉDURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS				
La peau: Rincer à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.				
Inhalation: Transporter la personne à l'air frais. Obtenir des soins médicaux besoin.				
Les yeux: Rincer à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en tenant les paupières ouvertes. Si présent, enlevez les verres de contact après 5 minutes et continuez de rincer des yeux. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.				
Ingestion: Boire de grandes quantités d'eau. NE PAS provoquer le vomissement. Obtenir des soins médicaux immédiatement.				
<b>SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</b>				
POINT D'ÉCLAIR (MÉTHODE)	LIMITES D'INFLAMMABILITÉ (% en volume dans l'air le composant ayant le point d'éclair le plus bas)			
Sans objet		LEL: Sans objet	UEL: Sans objet	
MÉTHODES D'EXTINCTION				
Eau, produits chimiques secs, mousse, CO <sub>2</sub>				
PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE				
Porter un appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH/MSHA.				
RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION				
Le produit répandu se gonfle et devient extrêmement glissant lorsqu'il est mouillé. Utiliser les précautions de sécurité standard pour les poudres finement pulvérisées. La décomposition thermique peut émettre des oxydes d'azote et de carbone.				

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		
IDENTITÉ (NOM TEL QU'IL FIGURE SUR L'ÉTIQUETTE ET SUR LA LISTE)		Page 2 de 3
Green Z		Date: le 1er mai 2014
SECTION 6 - MESURES DE DISPERSION ACCIDENTELLE		
ÉTAPES À SUIVRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT		
En cas de déversement accidentel, assurer une ventilation adéquate et éviter la formation de poussières. Passer l'aspirateur (de préférence avec un appareil muni d'un filtre HEPA) si possible afin d'éviter la formation de poussières en suspension dans l'air. Placer la produit renversé dans un contenant propre et sec pour l'élimination.		
SECTION 7 - LA MANUTENTION ET DE L'ENTREPOSAGE		
PRÉCAUTIONS À PRENDRE LOS DE LA MANUTENTION ET DE L'ENTREPOSAGE		
Tenir le(s) contenant(s) bien fermé(s) lorsque le produit n'est pas utilisé. Conserver dans un endroit frais et sec loin des sources possibles d'allumage. Garder ce produit et tout autre produit chimique hors de la portée enfants.		
SECTION 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE		
PROTECTION RESPIRATOIRE Utiliser un appareil approuvé par le NIOSH/MSHA ou l'équivalent muni d'un filtre à haute efficacité pour les niveaux de particules deplu de 0,05mg/m <sup>3</sup> . Pour les quantités de vente du détail ou professionnel, appareil respiratoire n'est pas nécessaire.	VENTILATION	VENTILATION LOCALE: Recommandée  VENTILATION MÉCANIQUE (GÉNÉRALE): Au besoin
GANTS PROTECTEURS Imperméables/résistant aux produits chimiques.	PROTECTION OCULAIRE	Lunettes de sécurité
AUTRE VÊTEMENT OU ÉQUIPEMENT DE PROTECTION  Normalement aucune requise.	PRACTIQUES DE TRAVAIL/D'HYGIÈNE Prendre des habitudes de travail sécuritaires. utiliser conformément aux directives figurant sur l'étiquette. Ne mangez pas ou ne buvez pas en employant de produit.	
SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES/CHIMIQUES		
POINT D'EBULLITION Sans objet	DÉNSITÉ APPARENTÉ	de 43.7-51.8 livre/pi <sup>3</sup>
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg) Sans objet	POINTE DE FUSION	>250°C (482°F) (décomposition partielle à complète)
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1) Sans objet	pH(solution 1%)	Aucune donnée
SOLUBILITÉ DANS L'EAU Légère	TAUX D'ÉVAPORATION (ACÉTATE DE n-BUTYL =1)	Sans objet
APPEARANCE ET ODEUR Poudre granuleuse blanc cassé; Non odeur	% DE MATIÈRES VOLATILES (EN POIDS)	Sans objet
SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ		
STABILITÉ	INSTABLE:	CONDITIONS À ÉVITER
	STABLE: XXX	Températures extrêmes; humidité élevée
PRODUIT INCOMPATIBLES (À ÉVITER) Agents réducteurs forts.		
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION OU SOUS-PRODUITS DANGEREUX La décomposition ne se produira pas si le produit est manipulé/entreposé correctement. La décomposition thermique peut émettre nitrogen oxydes, carbon oxydes.		
POLYMÉRISATION DANGEREUSE PEUT SE PRODUIRE:		CONDITIONS À ÉVITER
NE SE PRODUIT PAS XXX		Aucune connue
SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES		
Analyse des composants - LC50: Non applicable		
Analyse des composants - LD50: Non applicable		
Effets de l'exposition aigue: L'irritation et d'inconfort possible.		
Sensibilisation: Non dangereux par les critères de WHMIS/OSHA.		
Effets Chroniques: Non dangereux par les critères de WHMIS/OSHA.		
Cancérogénicité: Non dangereux par les critères de WHMIS/OSHA.		
Mutagène: Non dangereux par les critères de WHMIS/OSHA.		
Effets sur la reproduction: Non dangereux par les critères de WHMIS/OSHA.		
Tératogénicité: Non dangereux par les critères de WHMIS/OSHA.		
SECTION 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES		
Analyse des composants - LC50: Non applicable		
Analyse des composants - LD50: Non applicable		
Écotoxicité: Non applicable		
Effets sur l'environnement: Non applicable		
Toxicité aquatique: Non applicable		
Persistance/Dégradabilité: Non applicable		
Bioaccumulation /Accumulation: Non applicable		
Coefficient de partage: Non applicable		
Mobilité dans l'environnement: Non applicable		
Informations sur le sort chimique: Non applicable		
Autres effets indésirables: Non applicable		
SECTION 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION		
MÉTHODES D'ÉLIMINATION DES RÉSIDUS		
Se débarasser du produit conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux. Les produits classés comme étant inoffensifs peuvent devenir dangereux lorsqu'ils entrent en contact avec d'autres produits. Consulter la norme <<40 CFR Protection of Environment Parts 260-299>> où figurent tous les règlements d'élimination des résidus. Consulter votre agence de protection de l'environnement locale, provinciale ou fédérale avant de jeter tout produit chimique.		
Déchets des résidus/Produits non utilisés: Non applicable		
Emballages souillés: Non applicable		

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	
IDENTITÉ (NOM TEL QU'IL FIGURE SUR L'ÉTIQUETTE ET SUR LA LISTE) <b>Green Z</b>	Page 3 de 3 Date: le 1er mai 2014
<b>SECTION 14 - INFORMATIONS DE TRANSPORT</b>	
NOM D'EXPÉDITION: Non réglementé	RÉFÉRENCE: Non applicable
CLASSE DE RISQUE/GROUP D'EMBALLAGE: Aucune/Aucune	ÉTIQUETTE: Aucune requise
IDENTIFICATION NUMBER: Aucune	
<b>SECTION 15 - RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION</b>	
Canadian réglementation fédérale: Non applicable	
États-Unis réglementation fédérale: Ce produit est qualifié de "chimiquement dangereux" selon la définition de OSHA Communication Standard, 29 CFR 1910.1200. Tous les composants sont sur la liste EPA TSCA de l'inventaire Américain.	
<b>La sécurité et administration de la santé (OSHA)</b>	
29 CFR 1910.1200 les produits chimiques dangereux: Oui	
CERCLA (Superfund) quantité à déclarer: Non applicable	
Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA): Non applicable	
Loi sur l'air pur/Clean Air Act (CAA): Non applicable	
Loi de l'eau propre/Clean Water Act (CWA): Non applicable	
Loi de l'eau potable/Safe Drinking Water Act (SDWA): Non applicable	
Agence de lutte contre la drogue/Drug Enforcement Agency (DEA): Non applicable	
Administration des aliments et drogues/Food and Drug Administration (FDA): Non applicable	
Classification SIMDUT/WHMIS classification: Non applicable	
Réglementations étatiques: Non applicable	
Nom de l'inventaire: Non applicable	
<b>SECTION 16 - D'AUTRES INFORMATIONS</b>	
L'information donnée ci-dessus est présumée exacte. Cependant, son exactitude n'est pas garantie. Les utilisateurs devraient confirmer à l'avance que les renseignements sont actuels, applicables et appropriés aux circonstances d'utilisation. Le vendeur n'assume aucune responsabilité pour les blessures subies par l'archeteur ou par des tiers causées directement par le produit si des procédures de sécurité raisonnables ne sont pas appliquées comme le stipule la fiche technique santé-sécurité. Par ailleurs, le vendeur n'assume aucune responsabilité pour les blessures causées par l'utilisation anormale du produit même si des procédures de sécurité sont appliquées.	