

Fiche de données de sécurité  
peuvent être utilisés pour se conformer à la norme  
OSHA Hazard Communication Standard,  
9 CFR 1910.1200 . Standard doit être  
consultés pour des besoins spécifiques.

Département du travail des ÉTATS-UNIS  
Administration de la sécurité et de la santé  
(non obligatoire)  
Formulaire Formulaire approuvé  
OMB no 1218-0072

Identité (comme utilisé sur l'étiquette et liste)  King StarBoard® ST (HDPE)	Remarque : Les espaces ne sont pas autorisés. Si aucun élément n'est pas applicable, ou aucune information n'est disponible, l'espace doit être marqué pour indiquer que.
--	--

### SECTION 1

Nom du fabricant KING CORPORATION EN PLASTIQUE	Numéro de téléphone d'urgence 941-493-5502
Adresse (numéro, Rue, Ville, État et Code postal) 1100 N. Toledo Blade Blvd.	Numéro de téléphone pour plus d'informations 941-493-5502
Port du Nord, FL 34288-8694	Date Prepared 12-27-01
	Signature du préparateur (en option)

### Section II - Ingrédients dangereux/informations d'identité

	D'autres limites
Composants Dangereux ( <i>spécifique identité chimique; nom(s) commun(s)</i> ) OSHA PEL ACGIH TLV recommandé % (facultatif)	
Aucun	

### Section III - Caractéristiques chimiques et physiques

Point d'ébullition	Non volatile	gravité spécifique (H2O = 1)	.93-.97
Pression de vapeur (mm Hg.)	Non-volatile	Point de fusion 126° à 135° C	Non volatile
Densité de vapeur (air = 1)	Non-volatile	Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)	Non volatile
Solubilité dans l'eau Insoluble.			

Aspect et Odeur  
Solide Matériau Plastique, Inodore

### Section IV - risques d'incendie et d'explosion des données

Point d'éclair (méthode utilisée) ASTM D-1929, 645° F	Limites d'inflammabilité Non volatile	LEL	UEL
--	--	-----	-----

Moyens d'extinction  
dioxyde de carbone, de l'eau pulvérisée, de la mousse ou produit chimique sec.

Procédures particulières de lutte contre l'incendie

Non Applicable

Risques d'incendie et d'Explosion Inhabituels

Reportez-vous à la National Fire Protection Association Bulletin 654, "Prévention du risque d'explosion de poussière, industrie du plastique en 1975 ", des procédures de manipulation en toute sécurité.

## Section V - Données de réactivité

Stabilité	Instable			Conditions à éviter si chauffé à plus de 300°C, le produit peut former les vapeurs des vapeurs qui peuvent provoquer une irritation respiratoire.
	Stable	X		
Incompatibilité (matières à éviter) attaqué par agents oxydants tels que nitrique ou acide perchlorique et libre les halogènes. Également adouci par les hydrocarbures tels que le benzène, l'essence, les huiles de lubrification, de l'éther de pétrole et d'hydrocarbures chlorés.				
Produits de décomposition ou sous-produits de combustion des rendements CO et CO2				
Polymérisation dangereuse	Peuvent se produire			Conditions à éviter
	Ne se produisent pas	X		

## Section VI - danger pour la santé des données

Itinéraire(s) d'entrée :	Inhalation? N/A	La peau? N/A	Ingestion ? N/A
Risques pour la santé ( <i>aiguë et chronique</i> )			
<i>Aucune toxicité aiguë ou chronique de détresse.</i>			
Cancérogénicité:	NTP? N/A	Monographes IARC? N/A	L'OSHA réglementé? N/A
Signes et symptômes d'exposition			
N/A			
Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition			
NA			
Procédures d'urgence et de premiers secours aucun danger.			

## Section VII - Précautions de manipulation et d'utilisation

Les mesures à prendre en cas de dispersion ou DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL balayer et recueillir comme essentiellement inoffensif déchets organiques.			
Méthode d'élimination des déchets.			
Au rebut conformément aux réglementations locales, fédérales et d'état.			
Recyclage de processus.			
Précautions à prendre lors de la manutention et le stockage.			
Pas d'exigences particulières. Autres précautions.			
Un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie personnel est recommandé.			

## Section VIII - Mesures de contrôle

Protection respiratoire (Type spécifique) généralement pas requis	Ventilation	Échappement Local N/A	Special	N/A
		Mécanique (général) N/A	Autre	environnement de travail normal.
Gants de protection généralement pas nécessaires.	Autre équipement ou des vêtements de protection généralement pas nécessaires.		Travail/pratiques hygiéniques poignée conformément à la bonne hygiène industrielle et les pratiques en matière de sécurité.	