



## Fiche Signalétique

### Section 1. Identification de produit chimique et de compagnie

Nom du Produit	Eau de javel désinfectante Ref#40000002
Fabricant:	KIK CUSTOM PRODUCTS 2921 Corder Street Houston Texas 77054
Numéro de Contact:	Téléphone: 905-660-0444
Contact du Secours 24 heures:	Téléphone: 1-800-255-3924
Préparée par:	Laboratoire KIK CUSTOM PRODUCTS
Dernier date mis à jour:	Le 31 oct. 07

### Section 2 Ingrédients Dangereux

Nom	%	CAS#	DM50/CM50
Hypochlorite de sodium	5.25	7681-52-9	Non disponible

### Section 3 Caractéristiques Physiques

État	Liquide	PH	12.75
Apparence	Jaune pâle clair	% Volatil	Environ 93%
Odeur	Chlore	Point d'Ébullition	100°C
Densité	1.075	Pression de Vapeur	Non disponible
Solubilité	100%		

### Section 4 Incendie et Explosion

<b>Inflammable:</b> OUI      NON    X
<b>Agents d'extinction :</b> L'eau, anhydride carbonique, produit chimique sec ou mousse
<b>Procédures Spéciales :</b> Les pompiers devraient porter le respirateur portable.
<b>Point d'Inflammabilité: et Méthode:</b> Non applicable
<b>Produits Dangereux De Combustion:</b> Gaz de chlore

### Section 5 Données de Réactivité

<b>Stabilité Chimique:</b> OUI    X    NON
<b>Conditions:</b> La température au-dessus du °C 40, de la lumière du soleil et des métaux
<b>Incompatibilité:</b> OUI    X    NON
<b>Quelles Substances? :</b> Acides, ammoniacque, urée, métaux et matériaux oxydables
<b>Réactivité / Conditions:</b> Non applicable
<b>Produits Dangereux de Décomposition :</b> Le gaz de chlore est libéré par le contact avec des acides. Le contact avec de l'ammoniacque ou l'urée produit le gaz d'azote et les chloramines. L'oxygène est libéré sur le contact avec des métaux.

Suite de la page suivante



**EAU DE JAVEL DÉSINFECTANTE**

**Section 6 Propriétés Toxicologiques**

**Voies d'absorption**

Contact Dermique	X	Absorption Dermique	Contact Oculaire	X
Inhalation Aiguë	X	Inhalation Chronique	Ingestion	X

**Effets de l'exposition aiguë:** L'inhalation des vapeurs irritera les passages de respiration et peut occasionner des difficultés de respiration. **CORROSIF:** causera l'irritation grave aux yeux et à la peau. Peut produire dommage permanent si non traité correctement. L'ingestion causera la sensation brûlante dans la bouche, la gorge et l'estomac.

**Effets de l'exposition chronique:** Non déterminé

**Effets Reproducteurs De Cancérogénicité:** Tératogène Mutagénicité aucuns effets connus

**Section 7 Mesures Préventives**

**Matériel Personnel de Protection**

Gants: Pas normalement nécessaire	Yeux: Lunettes
Respirateur: Pas normalement nécessaire	Chaussures: Non applicable

**Section 8 Mesures de Premiers Soins**

**Peau:** Lavez avec du savon et de l'eau.

**Yeux:** Rincez immédiatement les yeux avec de l'eau fraîche et courante pour 15 minutes en tenant les paupières grandes ouvertes. Enlevez les verres de contact. Voir un médecin immédiatement.

**Inhalation:** Déplacez à l'air frais et reconstituez la respiration, si nécessaire.

**Ingestion:** N'INDUISEZ PAS LE VOMISSEMENT! Buvez les grandes quantités de l'eau. Ne donnez rien par la bouche à une personne convulsante ou sans connaissance. Voir un médecin immédiatement.

**Conseil Général:**

**Section 9 Information Réglementaire**

<b>Estimation de HMIS:</b>	Risque Sanitaire	1
	Risque d'incendie	0
	Réactivité	0

**DOT :** Non réglé

En tant que la manutention et utilisation des produits dans les états de l'utilisateur soient au-delà de notre commande, aucune garantie, exprimée ou implicite, est faite au sujet de ce produit. L'information contenue ci-dessus est offerte seulement comme guide de la manipulation de ce matériel spécifique et n'est pas prévue pour être inclusive de la manière, des conditions, d'usage et de manipulation. L'utilisateur assume tous les risques d'utilisation ou de la manipulation, si selon toutes les directions ou suggestions du fabricant. Le fabricant ne sera pas rendu exposé à l'acheteur ou à aucune autre personne pour la perte ou les dommages directement ou indirectement surgissant à partir de l'utilisation de notre produit.