

# LE DRAP MATERIEL DE DONNEES DE SURETE

## SECTION 1 - LE PRODUIT CHIMIQUES ET L'IDENTIFICATION DE COMPAGNIE

**Produit:** GS-7, GSC-7, GS-20  
**Fabricant:** AGS Company  
**Adresse:** 2651 Hoyt St  
**La ville/ déclare/ la ferr** Muskegon Hts., MI 49444  
**Téléphone:** 800-253-0403  
**Téléphone:** 231-733-2101  
**FAX:** 231-733-1784  
**Cas urgent de transpor** CHEM-TEL  
**Téléphone:** 800-255-3924

**Le Nom de commerce:** Store It...Start It  
**Le Nom Commun:** Gas Stabilizer (Canadian)

La Date originale: 11/12/1985  
La révision 9 Date 12/10/2012

## SECTION 2 - la COMPOSITION/L'INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

ARTICLE	CAS NUMEROTENT	WT/WT % MOINS QUE
1 Aromatic Hydrocarbon	64742-95-6	60-100
2 1,2,4-Trimethylbenzene	95-63-6	15-40
3 Dimethylbenzene	1330-20-7	3-7
4 Cumene	98-82-8	1-5
5 Ethylbenzene	100-41-4	1-5
6 Toluene	108-88-3	1-5

### L'EXPOSITION LIMITE

ARTICLE	ACGIH		OSHA	
	TLV-TWA	TLV-STEL	PEL-TWA	PEL-CEILING
1	25 ppm	150 ppm	25 ppm	N.E.
2	25 ppm	N.E.	N.E.	N.E.
3	100 ppm	150 ppm	100 ppm	N.E.
4	50 ppm skin	N.E.	50 ppm skin	N.E.
5	100 ppm	125 ppm	100 ppm	800 ppm IDLH
6	50 ppm skin		200 ppm	300 ppm

(Voir Section 16 pour la légende d'abréviation)

## SECTION 3 - L'IDENTIFICATION DE DANGERS

**LE CONTACT D'OEIL** Le liquide et les vapeurs peuvent irriter et peuvent causer la douleur, déchirer, rougir et grossir.

**LE CONTACT DE PE** Contact prolongé ou répété peut avoir pour résultat la dermatite de et/ou d'irritation.

**L'INHALATION :** L'inhalation prolongere peut causer des maux de tête, le vertige, la nausée et la somnolence menent à l'inconscience

**L'INGESTION :** Ce matériel peut être nuisible ou fatal si avalé.

**LES DANGERS CHR** La médiatisation excessive peut causer le système nerveux, dommages pulmonaire et de rein.

**Primary Route(s) of Er** La peau et l'oeil contactent ou l'ingestion.

#### SECTION 4 - les PREMIERS SECOURS MESUREMENT

---

- LE CONTACT D'OEIL : tout de suite rincer des yeux avec assez d'eau. Obtenir l'attention médicale, s'irritation persiste
- LE CONTACT DE PEAU : tout de suite rincer avec assez d'eau. Enlever le vêtement. Obtenir attentioni médical mmediately. Laver le vêtement séparément avant de remploie.
- L'INHALATION : Enlever à l'air frais. Si ne respirant pas, donne la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donne de l'oxygène. Obtenir l'attention médicale immédiate.
- L'INGESTION : Obtenir l'attention médicale tout de suite. Si avalé, ne PAS persuader le vomissement. Donner un verre à la victime d'eau ou de lait. Appeler un médecin ou un centre de contrôle de poison tout de suite. Ne jamais n'importe donner quoi par

#### SECTION 5 - les FEUX COMBATTANT DES MESURES

---

Point d'éclat:	106°F	41°C	ABAISSER LA LIMITE EXPLOSIVE :	0.9 %
			LA LIMITE EXPLOSIVE SUPERIEURE :	7 %

La Température d'Allumage d'autc N.D.

Presse éteignant: Le brouillard d'eau, sécher chimique, CO<sub>2</sub>, la mousse, et la mousse d'alcool

LE FEU INSOLITES ET DANGERS D'EXPLCLe récipient (les récipients) peut exploser et peut causer la blessure ou la mort. Les vapeurs peuvent voyager à une source d'allumage et à l'éclat de retour. Les récipients vides retiennent le résidu de produit Ne pas exposer le récipient pour chauffer, flamber,. les étincelles ou les autres sources d'allumage.

SPECIAL FIREFIGHTING PROCÈLE NIOSH/MSHA d'usure a approuvé a contenu automatiquement le masque à oxygène et l'engrenage protectif. La pulvérisation d'eau peut être utilisée pour refroidir des récipients.

#### SECTION 6 - LE RELACHEMENT ACCIDENTEL MESURE

---

RECOVERY PROCEDURES: Absorber renverser avec le matériel inerte alors endroit dans un récipient de gaspillage chimi

#### SECTION 7 - CONTROLANT ET L'EMMAGASINAGE

---

LE MANIEI se Laver à fond après avoir contrôlé

EMMAGA\$ Eviter la chaleur, les étincelles, et la flamme.

#### SECTION 8 - L'EXPOSITION CONTROLE/LA PROTECTION PERSONNELLE

---

L'INGENIERIE CONTF Utiliser dans le secteur bien ventilé. Sould local d'échappement est utilisé pour enlever des emanations.

PROTECTION RESPIRATOIRE : Pour la plupart des conditions, aucune protection respiratoire devrait être eu besoin de, cepe si l'haute concentration de vapeur doit développer, doit utiliser un NIOSH a approuvé le respirateur de vapeur organique

ECORCHER LA PRO` Où le contact est probable, l'usure gants résistantes chimiques.

EXAMINER LA PROTIPorter les lunettes de sûreté avec les protections ou les lunettes protectrices latérales.

L'AUTRE EQUIPEMENT PROTE(L'oeil se lave dans le secteur de travail.

PRATIQUES HYGIEN Laver des mains avant de manger. Enlever le vêtement contaminé et laver avant de remploi l'usage seulement dans un puits a ventilé le secteur. Suivre tout MSD/les précautions d'étiquette même après le récipient sont vidées p peuvent retenir les résidus de produit. Eviter contact prolongé ou répété avec les yeux, la peau, et le vêtement.

## SECTION 9 - LES PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

GAMME BOUILLANT	281-344°F 6 - 197°C	DENSITE DE VAPEUF	Est plus lourd que l'air
ODEUR	Doux/aromatique	SEUIL D'ODEUR	N.D.
APPARENCE	Baie sombre	TAUX D'EVAPORATI	> Butyl Acétate
LA SOLUBILITE DAN	é Négligeable		
GELER LE POINT	N.D.	GRAVITE SPECIFIQU	0.85
PRESSION DE VAPEIN.D.		pH @ 0.0%	N.A.
ETAT PHYSIQUE	Le liquide	VISCOSITE :	N.D.
LE COEFFICIENT D'EAU/HUILE LA DISTRIEN	é Négligeable		

(Voir Section 16 pour la légende d'abréviation)

## SECTION 10 - la STABILITE ET LA REACTIVITE

---

LES CONDITIONS PC Les sources d'allumage.

INCOMPATIBILITE : Fort acide ou l'alcali, oxidizers et amines.

LES PRODUITS HASARDEUX DE DECOMP Les oxydes de carbone et d'azote. Les produits de combustion consistant en le cl DES FORMES DE CHLORURE, LE CHLORE, ET LE PHOSGENE.

POLYMERISATION HASARDEU é N'arrivera pas sous les conditions normales |

STABILITE Ce produit est stable sous les conditions d'emmagasinage normales.

## SECTION 11 - LES PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

---

Produit	LD-50	6379 mg/kg	Produit	LC-50	10 ppm
---------	-------	------------	---------	-------	--------

LE COMPOSANT INFORMATION TOXICOLOGIQUE

NOM CHIMIQUE	LD50	LC50
Aromatic Hydrocarbon	8400 mg/kg rat	N.E.
1,2,4-Trimethylbenzene	500 mg/kg rat	3658 ppm/4h rat
Dimethylbenzene	4300 mg/kg rat	30000 mg/m <sup>3</sup> /mammal
Cumene	1400 ppm / rat	10 ppm/7h/mouse
Toluene	3500 mg/kg rat	N.E.

## SECTION 12 - L'INFORMATION ECOLOGIQUE

---

ECOLOGICAL INFORMATION: Aucune information

## SECTION 13 - les CONSIDERATIONS DE DISPOSITION

---

METHODE DE DISPO DISPOSER CONFORMEMENT A TOUT FEDERAL, DECLARER, ET LES REGLEMENTS LOCAUX

## SECTION 14 - L'INFORMATION DE TRANSPORT

---

LE NOM D'EXPEDITION CORRE Consumer Commodity

LE NOM TECHNIQUE A POINTIL Combustible Liquid, n.o.s.

LA CLASSE A POINTIORM-D SOUS-CLASSE DE D/ 3

L'ONU A POINTILLES NA 1993 LE GROUPE EMBALL III RESP. DIRIGER LA PAGE N.D.

## SECTION 15 - L'INFORMATION REGULATRICE

---

U.S.A. REGLEMENTS FEDERAU COMME SUIT -

OSHA : Hasardeux par la définition de Norme de Communication de Danger (29 cfr 1910,1200)

CERCLA - LA CATEGORIE DE D Ce produit a été réexaminé selon le EPA « Catégories de Danger promulguées sous Sections 311 et 312 de l'Amendement de Superfund et l'Acte de Reauthorization de 1986 (III de Titre de SARA) et est con sous les définitions applicables, rencontrer les catégories suivantes :

Le danger aigu de santé, le danger de santé Chronique, le risque D'incendie

SARA SECTION 313

Ce produit contient le sujet de substance suivant aux conditions de reportage de Section 313 de Titre des Amendements de Superfund et l'Acte de Reauthorization de 1986 et 40 Partie de CFR 372 :

NOM CHIMIQUE	CAS NUMEROTENT	WT /WT % IS LESS THAN
1,2,4-Trimethylbenzene	95-63-6	35
Dimethylbenzene	1330-20-7	5.0
Cumene	98-82-8	5.0

L'ACTE TOXIQUE DE CONTROLE DE SUBSTANCE :

Ce produit contient le suivre les substances chimiques exposent aux conditions de reportage de TSCA 12 (le B) si exporté des Etats-Unis :

NOM CHIMIQUE	CAS NUMEROTENT
Aromatic Hydrocarbon	64742-95-6

U.S.A. REGLEMENTS UN DE L'ECOMME SUIT -

LA NOUVELLE DROITE DE JERSEY-A-SAIT :

Les matériels suivants sont sans risque, mais sont parmi le premier cinq composants dans ce produit :

NOM CHIMIQUE	CAS NUMEROTENT
Aucuns matériels sans risque sont parmi le premier cinq ingrédients.	

LA DROITE DE PENNSYLVANIE-A-Sait

Le suivre les ingrédients sans risque sont présents dans le produit à plus grand que 3% :

NOM CHIMIQUE	CAS NUMEROTENT
--------------	----------------

Aucuns ingrédients sans risque assistent à plus grand que 3%

LA PROPOSITION DE CALIFORNIE 65 :

AVERTISS Le () a noté au dessous de et contenu dans ce produit, sont savoir à l'état de Californie pour causer le cancer, les défauts de naissance ou l'autre mal reproducteur.

NOM CHIMIQUE	CAS NUMEROTENT
Aromatic Hydrocarbon	64742-95-6
Toluene	108-88-3

REGLEMENTS INTERNATIONAL COMME SUIT -

CANADIAN WHMIS:

Ce MSDS a été préparé en conformité avec les Règlements de Produit Contrôlés sauf l'usage des 16 en-têtes.

LA CLASSE CANADIENNE DE W Classer la Division de B 3 : le Liquide Combustible  
Classer la Division de D 2 B de Subdivision : le Matériel Toxique

WHMIS LABEL: Emballé sous les Produits chimiques de Consommateur et les Règlements de Récipient.

SECTION 16 - L'AUTRE INFORMATION

HMIS CLASSEMENTS Santé	2	Inflammabi	2	Danger phy	0	PPE	A
NFPA Santé	2	Inflammabi	2	Réactivité	0		

LES COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS 7.07 lbs / gal 847 grams / liter

LEGENDE N.A. Pas Applicable N.E. Non Etabli  
N.D. Pas Résolu

Le refus : L'information a contenu en ceci est la base sur availabel de données. Cependant, aucune garantie est expressor a irr la précision des données ou les résultats obtenus de l'usage de cela. Parce que l'information a contenu en ceci peut être appliq au delà de notre contrôle, nous ne suppose pas de responsabilité pour son usage.



et peuvent être dangereux.

ique

ndant,

arce qu'ils

lore,

isidéré,

impliqué en ce qui concerne  
ué sous les conditions