



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT:  
**Gun Wash**

EN CAS D'URGENCE SEULEMENT  
24 HRS CANUTEC: (613) 996-6666

USAGE DU PRODUIT: Nettoyeur pour équipement de peinture

FOURNISSEUR: Les Industries Gotham Inc.  
231 Rene A Robert Telephone: (450) 435-1224  
Ste Therese (Québec) J2K 3G6  
www.gothamindustries.com Date : Janvier 5 2015

## SECTION 2 - TRANSPORT DES MATIÈRES DANGEREUSES

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE: Liquides inflammables NSA

N.I.P.: UN1993

CLASSE PRIMAIRE: 3.2

GROUPE D'EMBALLAGE: II

CLASSE SUBSIDIAIRE:

## SECTION 3 - INGRÉDIENT

COMPOSITION	% V/V	NO CAS	DL <sub>50</sub> mg/kg Oral/rat	CL <sub>50</sub> ppm 4h	TLV ppm 8h
Toluène	30-60	108-88-3	3000	8000	50
Xylène	10-30	1330-20-7	4300	5000	100
Méthyl éthyl cétone	10-30	78-93-3	3400	2000	200
N'Heptane	5-10	64741-63-6	3000	8000	400
Distillat de pétrole	5-10	64742-95-6	5000	5000	100
Glycol Éther PM	5-10	107-98-2	6600	15000	100
Acétate d'éthyle	1-5	141-78-6	6100	2260	400
Méthanol	1-3	67-56-1	7500	64000	200
Acétone	1-5	67-64-1	8560	16000	500
Méthyl isobutyl cétone	1-5	108-10-1	3000	3000	50
<b>Le mélange</b>			<b>5077</b>	<b>9040</b>	<b>102</b>

## SECTION 4 - CARACTÉRISTIQUE PHYSIQUE

ÉTAT PHYSIQUE: Liquide	APPARENCE: Limpide clair à jaunâtre	ODEUR: Piquante	SEUIL D'ODEUR: 1,7 ppm
TENSION DE VAPEUR 32,7 mm de Hg à 25deg C	DENSITÉ DE LA VAPEUR (air=1) 2,7	TAUX D'ÉVAPORATION 2,5 BuAc = 1	
ÉBULLITION: 56°C	CONGÉLATION: -20°C	pH: Ne s'applique pas	
DENSITÉ (g/mL) 0,84	COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE N/D	SOLUBILITÉ DANS L'EAU (25°C) 27 lbs / 100 lbs d'eau	

## SECTION 5 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE: Stable en conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS: Acides forts, bases fortes.

CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ: Ne polymérisera pas. Le contact des vapeurs avec une source d'ignition peut donner lieu à un retour de flammes.

## SECTION 6 – RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

**INFLAMMABILITÉ:** Le produit est inflammable. Les vapeurs peuvent voyager jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flammes.

**MOYENS D'EXTINCTION:** Neige carbonique, mousses anti-alcool, poudre chimique sèche. L'eau peut contribuer à propager les flammes.

**POINT D'ÉCLAIR** -10°C T.C.C.

**TEMP. AUTO-IGNITION:** 230° C

**INFLAMMABILITÉ** (% par volume)

**LIMITE SUPÉRIEURE:** 7,7

**LIMITE INFÉRIEURE:** 1,2

**PRODUIT DE COMBUSTION DANGEREUX:** Oxydes de carbone.

**DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ:** Le produit est non réputé explosif. Son contact avec une source d'ignition peut cependant provoquer un incendie.

## SECTION 7 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

**VOIE D'ABSORPTION:**

**CONTACT:**

PEAU

INHALATION

INGESTION

AVEC LA PEAU

OCULAIRE

**SIMDUT:** B2D1AD2A      B2 : inflammable      D1A : Embryotoxique chez l'animal Méthanol)  
D2A : Irritant pour la peau

**TLV:** 102 ppm 8 heures

**EFFETS DE L'EXPOSITION AU PRODUIT:** Le produit est irritant pour la peau, les yeux, les voies respiratoires et digestives. Le produit affecte le système nerveux central et peut provoquer des nausées, vomissements, manque de coordination, sensation d'euphorie et d'ivresse, perte de conscience.

## SECTION 8 – MESURES PRÉVENTIVES

**ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION:** Gants, lunettes de sécurité, tablier de protection.

**GANTS:** Caoutchouc nitrile ou PVC

**APPAREIL RESPIRATOIRE:** Sera nécessaire si la limite d'exposition permise est dépassée.

**APPAREIL OCULAIRE:** Lunettes de sécurité anti-éclaboussures.

**VÊTEMENTS:** Tablier de protection.

**CONTRÔLE TECHNIQUE:** Ventilation, aération. Douche d'urgence et fontaine oculaire peuvent être utiles près des sites d'utilisation, en cas d'accident.

**PROCÉDURE EN CAS DE FUTES/DÉVERSEMENTS:** Ramasser avec un absorbant inerte. Mettre les déchets dans un contenant fermé et étanche pour disposition ultérieure. Ne pas jeter aux égouts ou aux ordures.

**MANUTENTION:** Manipuler et ouvrir les contenants avec précautions. Ne pas souder ou couper les contenants car ils peuvent contenir des résidus de vapeurs inflammables. Ne pas chauffer ni pressuriser les contenants. Ne rien mettre dans les contenants vides. Ne pas fumer, boire ou manger sur les sites d'utilisation. Garder les contenants électriquement reliés à la terre, surtout pendant les opérations de pompage ou de transbordement afin d'éviter l'accumulation d'électricité statique.

**ENTREPOSAGE:** Dans un endroit frais, sec et bien aéré. Garder à l'écart des matières incompatibles et à l'abri des sources d'ignition (flammes nues, étincelles, électricité). Garder les contenants électriquement reliés à la terre surtout pendant les opérations de pompage ou de transbordement.

## **SECTION 9 – PREMIERS SOINS**

**PEAU:** Laver avec beaucoup d'eau et du savon pendant au moins 20 minutes, tout en retirant les vêtements contaminés incluant les chaussures. Si des irritation persistent, consulter un médecin.

**YEUX:** Laver à l'eau courante pendant au moins 20 minutes tout en conservant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.

**INHALATION:** Amener la victime dans un endroit frais, sec et bien aéré. Aider à la respiration si nécessaire. Si la victime ne respire pas, donner la respiration artificielle et demander de l'assistance médicale immédiatement.

**INGESTION:** Ne pas faire vomir. Garder la victime au repos et à la chaleur. Si le vomissement spontané se produit, éviter que la victime n'aspire ses vomissures. Demander de l'assistance médicale immédiatement et/ou amener la victime à l'hôpital ou au centre anti-poison le plus près.

**REMARQUES À L'INTENTION DU MÉDECIN:**

## **SECTION 10 – Autre Information**

Bien que ces renseignements soient basés sur des données tirées de sources fiables, Les Industries Gotham Inc. ne saurait en garantir l'exactitude et exclut formellement toute garantie explicite relative à l'exactitude de ces renseignements ou aux résultats pouvant découler de leur application.

CETTE FICHE SIGNALÉTIQUE EST CONFORME AUX EXIGENCES S.I.M.D.U.T.

