

SECTION 1: IDENTIFICATION

NOM DU PRODUIT: X-CEL SPOT FREE

USAGE : Additif de rinçage

NOM ET ADRESSE DU FOURNISSEUR :

WEST PENETONE INC.
10,900 SECANT ST.
ANJOU, QUEBEC, H1J 1S5

NUMÉROS D'URGENCE :

WEST PENETONE : (514) 355-4660
CANUTEC : (613) 996-6666

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Peut être nocif si avalé. Irritant pour les yeux et la peau.

SECTION 3: COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

	<u>%</u>	<u>NO. CAS :</u>	<u>ACGIH TLV :</u>	<u>LD50 DU MATÉRIEL</u>	<u>LC50 DU MATÉRIEL</u>
Isopropanol	1-5	67-63-0	440 ppm	rat-orale 5840 mg/kg	Pas disponible
Alcool éthoxylé propoxylé	15-25	68603-25-8	Aucun	rat-orale 2.4 g/kg	Sans objet
Propylène glycol	1-5	57-55-6	None	rat-oral 30g / kg	Not applicable

SECTION 4: PREMIERS SOINS

YEUX :

Laver avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

PEAU :

Laver avec de l'eau et de savon.

INHALATION :

Sans objet

INGESTION :

Ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin

SECTION 5: MESURES A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION : Sans objet

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX : Sans objet

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR POMPIERS: Sans objet

SECTION 6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Utiliser une matière absorbante ou vadrouille. Bien rincer l'endroit avec de l'eau.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Éviter le gel.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITES D'EXPOSITION:

Voir Section 3

PROTECTION INDIVIDUELLE:

Gants de caoutchouc ou plastique, lunettes protectrices

CONTRÔLES MÉCANIQUES :

Non requis.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE :

Liquide clair, bleu.

ODEUR

Faible détergent

SEUIL D'ODEUR :

Pas disponible

pH :

8.5

POINT DE CONGÉLATION :

Pas disponible

POINT D'ÉBULLITION:

Approx 100°C

POINT D'ÉCLAIR:

Aucun

TAUX D'ÉVAPORATION, eau = 1 :

1

FLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ):

Sans objet

PRESSION DE VAPEUR, mm Hg À 20°C :

Sans objet

DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1) :

Sans objet

POIDS SPÉCIFIQUE A 20°C:

1.01

SOLUBILITÉ DANS L'EAU :

Complète

COEFFICIENT DE PARTAGE EAU/HUILE :

Pas disponible

TEMPÉRATURE D'AUTO IGNITION :

Aucun

TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:

Pas disponible

VISCOSITÉ:

Pas disponible

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :**MAXIMALE:** Sans objet**MINIMALE :** Sans objet

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ :

Le produit est stable.

INCOMPATIBILITÉ ET CONDITIONS A ÉVITER :

Oxydants forts.

REACTIVITÉ :

Non réactif

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :

Aucun

POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUX:

Aucun

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

VOIES DE PÉNÉTRATION:

Peau et yeux (aiguë)

Ingestion

EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË :

Peut être nocif si avalé. Irritant pour les yeux et la peau.

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE :

Aucune de connue

LIMITES D'EXPOSITION ET TOXICITÉ:

Voir Section 3

SECTION 12: DONNÉES ECOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ: Pas disponible**PERSISTANCE AND DÉGRADABILITÉ:** Pas disponible**POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:** Pas disponible**MOBILITÉ DANS LE SOL:** Pas disponible**AUTRES EFFETS INDÉSIRABLE:** Aucun de connu

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

ÉLIMINATION DES DÉCHETS :

Consulter les autorités locales et/ou provinciales.

SECTION 14: INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

Classement T.M.D.: non réglementé

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Classification SIMDUT: D2B

Conforme au LIS

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

PRÉPARÉ PAR :	PIERRE STEWART DIRECTEUR TECHNIQUE	DATE : 3 mars 2014 ÉDITION: 5
NO. DE TÉLÉPHONE :	(514) 355-4660	REPLACE: Édition 4, 30 juin 2012

CES RENSEIGNEMENTS ONT ÉTÉ RECUEILLIS PAR DES SOURCES D'INFORMATIONS CONSIDÉRÉES COMME SÛRES AU MIEUX DE NOTRE CONNAISSANCE. TOUTEFOIS, WEST PENETONE NE PEUX ACCORDER DE GARANTIES EXPRESSES OU IMPLICITES SUR L'EXACTITUDE DES DONNÉES OU DES RÉSULTATS OBTENUS PAR SON USAGE.