

**Fournitures Select**  
**1962-55e Avenue, Quebec, H9P 1G9, CANADA**

**NOM DU PRODUIT: OLFAC MR**

**SECTION 01 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE**

NOM DU FABRICANT: Tel que ci-haut  
 REDIGE PAR: Departement de Production  
 DATE DE PREPARATION : 15 / 06 / 2013  
 TELEPHONE : (514)  
 NUMEROS DE TELEPHONE D'URGENCE: Tel que ci-haut ou CANUTEC (613) 996 6666

FAMILLE CHIMIQUE: S.O. FORMULE CHIMIQUE: S.O.  
 POIDS MOLECULAIRE: S.O. UTILISATION DU PRODUIT: Voir la litterature technique

**SECTION 02 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGREDIENTS**

INGREDIENTS DANGEREUX	CONC. APPROX.%	C.A.S #	DL/50 (ORAL-RAT)	CL/50 (VOIE-ESP)	TLV
Hypochlorite de sodium	7 - 13	7681-52-9	P.D.	P.D.	P.D.

**SECTION 03 : IDENTIFICATION DES DANGERS**

VOIE DE PENETRATION:  
 CONTACT AVEC LA PEAU: Peut causer l'irritation severe ou une brûlure  
 CONTACT AVEC LES YEUX: Peut causer une irritation severe ou une brûlure  
 INGESTION: Peut être nocif si avalé  
 INHALATION: L'inhalation d'une grande quantité de buée peut causer l'irritation severe des voies respiratoires

**SECTION 04 : PREMIERS SOINS**

INSTRUCTIONS: Pour contact avec la peau, rincez avec de l'eau.  
 Pour contact avec les yeux, rincez avec de l'eau pour 15 min. Si l'irritation persiste, consultez un medecin.  
 Pour ingestion, donnez 3-4 verres d'eau ou de lait. Ne pas faire vomir, voir un medecin immediatement

**SECTION 05: DANGERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION ET MOYENS D'EXTINCTION**

INFLAMMABILITE: Non  
 SI OUI, SOUS QUELLES CONDITIONS:  
 POINT D'ECLAIR (TCC) (C): S.O. SEUIL D'INFLAMMABILITE (% par vol): MAX.: S.O. MIN.: S.O.  
 TEMPERATURE D'AUTO-INFLAMMATION (C): S.O.  
 MOYENS D'EXTINCTION: Apprîés pour l'incendie environnant  
 PROCEDURES SPECIALES: Aucune requise.  
 PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION: S.O.  
 DANGERS PARTICULIERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : NIL  
 SENSIBILITE AUX CHOCS: NIL SENSIBILITE AUX DECHARGES STATIQUES: NIL

**SECTION 06: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL**

PROCEDURES DE NETTOYAGE: Ramassez le matériel renversé. Rincez le site avec de l'eau.  
 (fuite/deversement)

**SECTION 07: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

PROCEDURES DE MANUTENTION ET EQUIPEMENT: Portez des gants et des lunettes lors de la manipulation  
 CONDITIONS D'ENTREPOSAGE: Gardez-le contenant bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

**SECTION 08: PROTECTION INDIVIDUELLE ET CONTROLE D'EXPOSITION**

GANTS/TYPE:	Resistants aux produits chimiques.
RESPIRATEUR/TYPE:	Masque filtrant les buées lorsque vaporisé dans un endroit clos.
OEIL/TYPE:	Lunettes de securite chimiques.
AUTRES/TYPE:	Bain pour les yeux et douche de securite.
CONTROLES D'INGENIERIE:	Une ventilation generale est adequate.

**SECTION 09: PROPRIETES CHIMIQUES ET PHYSIQUES**

ETAT PHYSIQUE/APPARENCE: Liquide clair, jaune pale	VOLATILITE (% Poids): 90
ODEUR: Chlore	SEUIL DE L'ODEUR: P.D.
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg @ 20C): P.D.	DENSITE DE VAPEUR (Air = 1): P.D.
TAUX D'EVAPORATION (EAU=1): P.D.	DENSITE: 1.11
POINT D'EBULLITION: 100 C	POINT DE CONGELATION: - 5
pH (% SOLUTION): 13 (pur) 10.9 (1%)	SOLUBILITE DANS L'EAU (%P/P): Complète

**SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE**

CHIMIQUEMENT STABLE: Non  
 SI NON, SOUS QUELLES CONDITIONS: Chaleur et lumière  
 INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES SUBSTANCE: Oui  
 SI OUI, LESQUELLES: Acides, ammoniaque, amines, métaux lourds, agents réducteurs  
 REACTIVITE SPECIALE ET SOUS QUELLES CONDITIONS: P.D.  
 PRODUITS DANGEREUX DE DECOMPOSITION: Chlore

**SECTION 11: DONNEES TOXICOLOGIQUES**

LIMITE D'EXPOSITION AU PRODUIT: Voir section 02  
 CL 50 DU PRODUIT, ESPECE ET VOIE D'ADMINISTRATION: Voir section 02  
 DL 50 DU PRODUIT, ESPECE ET VOIE D'ADMINISTRATION: Voir section 02  
 CANCEROGENICITE: Aucune indiquée.  
 EFFETS SUR LA REPRODUCTION: P.D.  
 IRRITATION PAR LE PRODUIT: Voir section 03  
 CAPACITE DE SENSIBILISATION DU PRODUIT: P.D.  
 PRODUITS SYNERGIQUES: P.D.

**SECTION 12: DONNEES ECOLOGIQUES**

TOXICITE AQUATIQUE: P.D.

**SECTION 13: DONNEES SUR L'ELIMINATION DU PRODUIT**

ELIMINATIONS DES DECHETS: Selon les reglements municipaux, provinciaux et federaux.

**SECTION 14: INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT**

CLASSIFICATION DU T.M.D.: Quantite Limitee en format 4 L  
 NUMERO DE L'O N U:  
 GROUPE D'EMBALLAGE:

**SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA REGLEMENTATION**

CLASSIFICATION DU SIMDUT: D2B / E  
 CONFORMITE AU RPC: Ce produit a été classe conformement aux criteres de dangers enonces dans le RPC et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le RPC.

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

ABREVIATIONS UTILISEES: P.D.=Pas disponible S.O.=Sans objet