

TROUSSE DU-ALL

(12 PAGES)



Wynn's Canada Ltée 7090 Edwards Blvd. Mississauga, Ontario Canada L5S 1Z1
 (905) 670-3881 Télécopieur : (905) 670-3829

FICHE SIGNALÉTIQUE**SECTION 01 : NOM/DÉSIGNATION DE LA MATIÈRE**

NOM DU PRODUIT INHIBITEUR WYNN'S X-TEND DU-ALL
FABRICANT WYNN'S CANADA LTÉE
 7090 EDWARDS BLVD.
 MISSISSAUGA (ONTARIO) L5S 1Z1
 N° DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE (703) 527-3887

NOM CHIMIQUE S.O.
 FAMILLE CHIMIQUE S.O.
 FORMULE CHIMIQUE S.O.
 NOM COMMERCIAL ET SYNONYMES S.O.
 MASSE MOLÉCULAIRE S.O.
 USAGE DE LA MATIÈRE S.O.

SECTION 02 : INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	CONDENSATION APPROXIMATIVE (%)	NUMÉRO CAS, NA OU ONU	DL ₅₀ (VOIE, ESPÈCE)	CL ₅₀ (VOIE, ESPÈCE)
SEL INORGANIQUE 1			TLV - 1 mg/m ³	
SEL INORGANIQUE 2			TLV - S.O.	
BASE INORGANIQUE			TLV - 2 mg/m ³	
SEL MÉTALLIQUE			TLV - S.O.	
SEL AROMATIQUE SUBSTITUÉ			TLV - S.O.	

SECTION 03 : CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE S.O.
 SEUIL OLFACTIF (P.P.M.) S.O.
 DENSITÉ (H₂O = 1) à 15.6°C 1,2 À 1,5
 TENSION DE VAPEUR 17 mm de Hg
 DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1) ENVIRON 1
 TAUX D'ÉVAPORATION (ACÉTATE DE BUTYLE = 1). SEMBLABLE À L'EAU
 POINT D'ÉBULLITION (°C) 225 °F (107 °C)
 POINT DE CONGÉLATION (°C) 23 °F (- 5 °C)
 SOLUBILITÉ DANS L'EAU (20 °C) 100
 VOLATILITÉ (PAR VOLUME) PAS DE DONNÉES
 pH S.O.
 COEFF. DE RÉPARTITION EAU/HUILE S.O.

NOM DU PRODUIT INHIBITEUR WYNN'S X-TEND DU-ALL

SECTION 04 : RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

INFLAMMABILITÉ NON

SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS?

MOYENS D'EXTINCTION CETTE MATIÈRE NE BRÛLE PAS. SI ELLE EST EXPOSÉE AU FEU D'UNE
..... AUTRE SOURCE, UTILISER UN AGENT D'EXTINCTION APPROPRIÉ.

MARCHES À SUIVRE SPÉCIALES POMPIERS : PORTER UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME À
..... PRESSION POSITIVE ET DES VÊTEMENTS DE PROTECTION.

POINT D'ÉCLAIR (°C) ET MÉTHODE AUCUN

LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ (% PAR VOLUME) S.O.

LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ (% PAR VOLUME) S.O.

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C) S.O.

PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION DIOXYDE DE CARBONE, MONOXYDE DE CARBONE ET OXYDES D'AZOTE.
..... DES COMPOSÉS ORGANIQUES NON IDENTIFIÉS PEUVENT SE FORMER
..... PENDANT LA COMBUSTION.

DONNÉES SUR LES EXPLOSIONS

SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE S.O.

SENSIBILITÉ À UNE DÉCHARGE STATIQUE S.O.

SECTION 05 : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE OUI

SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS?

INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS OUI

SI OUI, LESQUELS? ACIDES FORTS

RÉACTIVITÉ, ET DANS QUELLES CONDITIONS? S.O.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX DIOXYDE DE CARBONE, MONOXYDE DE CARBONE ET OXYDES D'AZOTE.

.....
DES COMPOSÉS ORGANIQUES NON IDENTIFIÉS PEUVENT SE FORMER PENDANT LA COMBUSTION.

SECTION 06 : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ABSORPTION :

CONTACT DERMIQUE OUI

ABSORPTION DERMIQUE OUI

CONTACT OCULAIRE OUI

INHALATION OUI, SI LE PRODUIT EST CHAUFFÉ

INHALATION CHRONIQUE OUI

INGESTION OUI

NOM DU PRODUIT INHIBITEUR WYNN'S X-TEND DU-ALL

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË : INGESTION - SIMPLE DOSE ORALE - TOXICITÉ CONSIDÉRÉE MODÉRÉE. DE PETITES QUANTITÉS INGÉRÉES PENDANT L'UTILISATION NORMALE NE DEVRAIENT PAS CAUSER DE LÉSIONS; TOUTEFOIS, L'INGESTION DE QUANTITÉS PLUS IMPORTANTES PEUVENT CAUSER DES LÉSIONS GRAVES, VOIRE LA MORT. PEUT CAUSER DE GRAVES BRÛLURES DE LA BOUCHE ET DE LA GORGE. L'INGESTION PEUT CAUSER UNE IRRITATION OU UNE ULCÉRATION GASTRO-INTESTINALE. LA NAUSÉE ET/OU DES VOMISSEMENTS, DES CRAMPES ABDOMINALES ET/OU LA DIARRHÉE PEUVENT ÊTRE DES SYMPTÔMES D'UNE EXPOSITION EXCESSIVE.

CONTACT DERMIQUE - UNE PETITE EXPOSITION PEUT CAUSER DE GRAVES BRÛLURES. LES EFFETS PEUVENT ÊTRE RETARDÉS. UNE SIMPLE EXPOSITION PROLONGÉE PEUT ENTRAÎNER L'ABSORPTION DU PRODUIT EN QUANTITÉS DANGEREUSES. UNE EXPOSITION RÉPÉTÉE PEUT ENTRAÎNER L'ABSORPTION DU PRODUIT EN QUANTITÉS DANGEREUSES.

CONTACT OCULAIRE - PEUT CAUSER DE GRAVES BRÛLURES ET DES LÉSIONS CORNÉENNES QUI PEUVENT ENTRAÎNER DES DÉFICIENCES VISUELLES PERMANENTES, VOIRE LA CÉCITÉ. LES VAPEURS PEUVENT IRRITER LES YEUX. LES EFFETS PEUVENT ÊTRE RETARDÉS.

INHALATION - À LA TEMPÉRATURE AMBIANTE, LES VAPEURS SONT MINIMES EN RAISONS DES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES. SI LE PRODUIT EST CHAUFFÉ OU QU'IL SE FORME UNE VAPEUR, CELLES-CI PEUVENT ATTEINDRE UNE CONCENTRATION SUFFISANTE POUR IRRITER LES VOIES RESPIRATOIRES. LES VAPEURS PEUVENT CAUSER UNE GRAVE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES SUPÉRIEURES. LES EFFETS PEUVENT ÊTRE RETARDÉS.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE : CE PRODUIT N'A PAS ÉTÉ IDENTIFIÉ COMME ÉTANT CANCÉROGÈNE PAR NTP, IARC OU OSHA. DES EFFETS SUR LE SYSTÈME NERVEUX CENTRAL PEUVENT ÊTRE DES SYMPTÔMES D'UNE EXPOSITION EXCESSIVE. UNE EXPOSITION EXCESSIVE PEUT CAUSER LA MÉTHÉMOGLOBINÉMIE (LE SANG NE POUVANT TRANSPORTER L'OXYGÈNE). UNE EXPOSITION EXCESSIVE PEUT CAUSER UN COLLAPSUS OU UN CHOC CARDIAQUE. UNE EXPOSITION EXCESSIVE RÉPÉTÉE PEUT AVOIR DES EFFETS SUR : ORGANES SEXUELS, FOIE, REINS, PANCRÉAS ET CERVEAU.

LIMITES D'EXPOSITION S.O.

PROPRIÉTÉ IRRITANTE S.O.

SENSIBILISATION AU PRODUIT S.O.

PRODUITS SYNERGIQUES S.O.

PRODUITS SYNERGIQUES, EFFETS SUR LA REPRODUCTION, TÉRATOGENICITÉ, MUTAGÉNICITÉ PAS DE DONNÉES

SECTION 07 : MESURES PRÉVENTIVES

MATÉRIEL PERSONNEL DE PROTECTION

GANTS (PRÉCISER) GANTS IMPERMÉABLES

APPAREIL OCULAIRE (PRÉCISER) LUNETTES ANTI-ÉCLABOUSSURES

APPAREIL RESPIRATOIRE (PRÉCISER) USAGE NORMAL : AUCUN REQUIS. SI LE PRODUIT EST VAPORISÉ OU
..... CHAUFFÉ, UTILISER UN APPAREIL RESPIRATOIRE D'ÉPURATION D'AIR.

AUTRES (PRÉCISER) S.O.

INSTALLATION TECHNIQUE VENTILATION PAR ASPIRATION À LA SOURCE

PROCÉDURES - FUITES/DÉVERSEMENTS UTILISER UNE MATIÈRE ABSORBANTE INDUSTRIELLE. METTRE DANS
..... DES CONTENANTS EN ACIER FERMÉS. GROS DÉVERSEMENTS :
..... RÉCUPÉRER, NEUTRALISER AVEC UN ACIDE FAIBLE (P. EX. ACIDE
..... CITRIQUE) ET TENIR ÉLOIGNÉ DES VOIES D'EAU.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS ÉLIMINER CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX,
..... PROVINCIAUX ET MUNICIPAUX.

MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT DE MANUTENTION ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LES YEUX ET LA PEAU

EXIGENCES EN MATIÈRE D'ENTREPOSAGE ENTREPOSER DANS UN ENDROIT FRAIS ET SEC. TENIR ÉLOIGNÉ DES
..... ACIDES FORTS. MÉLANGER AVANT D'UTILISER.

RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX - EXPÉDITION PAS CONSIDÉRÉ DANGEREUX PAR LE MDT

NOM DU PRODUIT INHIBITEUR WYNN'S X-TEND DU-ALL

SECTION 08 : PREMIERS SOINS

INGESTION: NE PAS FAIRE VOMIR. SI LA PERSONNE EST CONSCIENTE, LUI FAIRE BOIRE DE GRANDES QUANTITÉS D'EAU. APPELER IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN.

CONTACT DERMIQUE: RINCER IMMÉDIATEMENT LA PEAU SOUS L'EAU COURANTE, TOUT EN RETIRANT LES VÊTEMENTS SOUILLÉS. CONSULTER IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN.

CONTACT OCULAIRE: RINCER IMMÉDIATEMENT À L'EAU. OBTENIR IMMÉDIATEMENT DES SOINS MÉDICAUX.

INHALATION: SORTIR LA PERSONNE À L'AIR FRAIS. SI ELLE RESPIRE DIFFICILEMENT, SE PRÉPARER À LUI DONNER DE L'OXYGÈNE. APPELER UN MÉDECIN.

AUTRES RENSEIGNEMENTS : REMARQUES À L'INTENTION DES MÉDECINS

LA MITHÉMOGLOBINÉMIE PEUT AGRAVER TOUT ÉTAT PRÉEXISTANT QUI REND LA PERSONNE SENSIBLE À UNE RÉDUCTION DE L'OXYGÈNE DISPONIBLE, TELS QU'UNE MALADIE CHRONIQUE DES POUMONS, UNE CORONAROPATHIE OU L'ANÉMIE. S'IL Y A DES BRÛLURES, TRAITER COMME TOUTE BRÛLURE THERMIQUE, APRÈS LA DÉCONTAMINATION. SI UN LAVAGE EST EFFECTUÉ, SUGGÉRER UN CONTRÔLE ENDOTRACHÉAL ET/OU OESOPHAGOSCOPIQUE. AUCUN ANTIDOTE SPÉCIFIQUE. TRAITEMENT SYMPTÔMATIQUE. LE TRAITEMENT SERA BASÉ SUR LE JUGEMENT QUE FERA LE MÉDECIN DES RÉACTIONS DU PATIENT.

SECTION 09 : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION DE LA FS

PRÉPARÉE PAR SERVICE TECHNIQUE

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE (905) 670-3881

DATE..... 2011-07-28

REMARQUES OU RÉFÉRENCES SUPPLÉMENTAIRES :



Wynn's Canada Ltée 7090 Edwards Blvd. Mississauga, Ontario Canada L5S 1Z1
(905) 670-3881 Télécopieur : (905) 670-3829

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 01 : NOM/DÉSIGNATION DE LA MATIÈRE

NOM DU PRODUIT NETAMOX BLEU X-TEND
FABRICANT WYNN'S CANADA LTÉE
 7090 EDWARDS BLVD.
 MISSISSAUGA (ONTARIO) L5S 1Z1
 N° DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE (703) 527-3887

NOM CHIMIQUE S.O.
 FAMILLE CHIMIQUE S.O.
 FORMULE CHIMIQUE S.O.
 NOM COMMERCIAL ET SYNONYMES NETAMOX BLEU X-TEND
 MASSE MOLÉCULAIRE S.O.
 USAGE DE LA MATIÈRE S.O.

SECTION 02 : INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	APPROXIMATE CONDENSATION %	C.A.S., N.A. OR U.N. NUMBERS	LD/50, ROUTE, SPECIES	LC/50, ROUTE, SPECIES
AUCUN INDIQUÉ	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

SECTION 03 : CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE LIQUIDE
 SEUIL OLFACTIF (P.P.M.) S.O.
 DENSITÉ 1,00
 TENSION DE VAPEUR S.O.
 DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1) S.O.
 EVAPORATION RATE S.O.
 POINT D'ÉBULLITION (°C) 212 °F
 POINT DE CONGÉLATION (°C) 32 °F
 SOLUBILITÉ DANS L'EAU (20 °C) 100 %
 VOLATILITÉ (PAR VOLUME) 95 %
 pH S.O.
 COEFF. DE RÉPARTITION EAU/HUILE S.O.

NOM DU PRODUIT NETAMOX BLEU X-TEND

SECTION 04 : RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

INFLAMMABILITÉ S.O.

SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? S.O.

MOYENS D'EXTINCTION EAU, EAU PULVÉRISÉE, MOUSSE, POUDRE CHIMIQUE.

MARCHES À SUIVRE SPÉCIALES UTILISER DE L'EAU POUR REFROIDIR LES CONTENANTS EXPOSÉS AU FEU.

POINT D'ÉCLAIR (°C) ET MÉTHODE AUCUN

LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ (% PAR VOLUME) S.O.

LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ (% PAR VOLUME) S.O.

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C) S.O.

PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION S.O.

DONNÉES SUR LES EXPLOSIONS

SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE S.O.

SENSIBILITÉ À UNE DÉCHARGE STATIQUE S.O.

SECTION 05 : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE OUI

SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS?

INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS OUI

SI OUI, LESQUELS? ACIDES, AGENTS OXYDANTS.

RÉACTIVITÉ, ET DANS QUELLES CONDITIONS? S.O.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX LA DÉCOMPOSITION THERMIQUE PEUT PRODUIRE DES OXYDES DE
..... CARBONE.

SECTION 06 : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ABSORPTION :

CONTACT DERMIQUE OUI

ABSORPTION DERMIQUE

CONTACT OCULAIRE

INHALATION

INHALATION CHRONIQUE

INGESTION OUI

NOM DU PRODUIT NETAMOX BLEU X-TEND

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË : IRRITATION DE LA PEAU ET DES YEUX. PEUT CAUSER DES ROUGEURS SUR LA PEAU APRÈS UN CONTACT PROLONGÉ ET RÉPÉTÉ.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE : S.O.

LIMITES D'EXPOSITIONS.O.

PROPRIÉTÉ IRRITANTES.O.

SENSIBILISATION AU PRODUITS.O.

PRODUITS SYNERGIQUESS.O.

PRODUITS SYNERGIQUES, EFFETS SUR LA REPRODUCTION,
TÉRATOGENICITÉ, MUTAGÉNICITÉS.O.

SECTION 07 : MESURES PRÉVENTIVES

MATÉRIEL PERSONNEL DE PROTECTION

GANTS (PRÉCISER) GANTS EN PLASTIQUE

APPAREIL OCULAIRE (PRÉCISER) LUNETTES DE PROTECTION

APPAREIL RESPIRATOIRE (PRÉCISER) USAGE NORMAL : AUCUN REQUIS.

AUTRES (PRÉCISER) AUCUN

INSTALLATION TECHNIQUE S.O.

PROCÉDURES - FUITES/DÉVERSEMENTS RINCER LA ZONE DU DÉVERSEMENT AVEC DE L'EAU.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS DILUER AVEC DE L'EAU ET ÉLIMINER CONFORMÉMENT AUX
..... RÉGLEMENTS FÉDÉRAUX, PROVINCIAUX ET MUNICIPAUX.

MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT DE MANUTENTION S.O.

EXIGENCES EN MATIÈRE D'ENTREPOSAGE ENTREPOSER DANS UN ENDROIT FRAIS ET SEC. ÉVITER
D'ENTREPOSER À DES TEMPÉRATURES DÉPASSANT 105 °F. CRAINT LE GEL.

RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX - EXPÉDITION S.O.

NOM DU PRODUIT NETAMOX BLEU X-TEND

SECTION 08 : PREMIERS SOINS

INGESTION : FAIRE VOMIR LA PERSONNE. SI ELLE EST CONSCIENTE, LUI FAIRE BOIRE DE L'EAU POUR DILUER LE PRODUIT.
APPELER UN MÉDECIN.

CONTACT DERMIQUE : LAVER À L'EAU ET AU SAVON.

INHALATION : FAIRE SORTIR LA PERSONNE À L'AIR FRAIS.

CONTACT OCULAIRE : RINCER LES YEUX À L'EAU PENDANT 15 MINUTES.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES : REMARQUE À L'INTENTION DES MÉDECINS

LE PRODUIT EST UNE SOLUTION ALCALINE. LE TRAITEMENT DÉPENDRA DES SYMPTÔMES RELEVÉS PAR LE MÉDECIN TRAITANT.

SECTION 09 : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION DE LA FS

PRÉPARÉE PAR SERVICE TECHNIQUE

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE (905) 670-3881

DATE.....2011-07-28

REMARQUES OU RÉFÉRENCES SUPPLÉMENTAIRES :



Wynn's Canada Ltée 7090 Edwards Blvd. Mississauga, Ontario Canada L5S 1Z1
(905) 670-3881 Télécopieur : (905) 670-3829

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 01 : NOM/DÉSIGNATION DE LA MATIÈRE

NOM DU PRODUIT PROTAZYNE JAUNE X-TEND
FABRICANT WYNN'S CANADA LTÉE
 7090 EDWARDS BLVD.
 MISSISSAUGA (ONTARIO) L5S 1Z1
 N° DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE (703) 527-3887

NOM CHIMIQUE S.O.
 FAMILLE CHIMIQUE S.O.
 FORMULE CHIMIQUE S.O.
 NOM COMMERCIAL ET SYNONYMES PROTAZYNE JAUNE X-TEND
 MASSE MOLÉCULAIRE S.O.
 USAGE DE LA MATIÈRE S.O.

SECTION 02 : INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	APPROXIMATE CONDENSATION %	C.A.S., N.A. OR U.N. NUMBERS	LD/50, ROUTE, SPECIES	LC/50, ROUTE, SPECIES
AUCUN INDIQUÉ	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

SECTION 03 : CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE LIQUIDE
 SEUIL OLFACTIF (P.P.M.) S.O.
 DENSITÉ 1,00
 TENSION DE VAPEUR S.O.
 DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1) S.O.
 EVAPORATION RATE S.O.
 POINT D'ÉBULLITION (°C) 212 °F
 POINT DE CONGÉLATION (°C) 32 °F
 SOLUBILITÉ DANS L'EAU (20 °C) 100 %
 VOLATILITÉ (PAR VOLUME) 92 %
 pH S.O.
 COEFF. DE RÉPARTITION EAU/HUILE S.O.

NOM DU PRODUIT PROTAZYNE JAUNE X-TEND

SECTION 04 : RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

INFLAMMABILITÉ NON
SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS?

MOYENS D'EXTINCTION EAU, EAU PULVÉRISÉE, MOUSSE, POUDRE CHIMIQUE.

MARCHES À SUIVRE SPÉCIALES S.O.

POINT D'ÉCLAIR (°C) ET MÉTHODE AUCUN
LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ (% PAR VOLUME) S.O.
LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ (% PAR VOLUME) S.O.
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C) S.O.
PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION S.O.

DONNÉES SUR LES EXPLOSIONS

SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE S.O.
SENSIBILITÉ À UNE DÉCHARGE STATIQUE S.O.

SECTION 05 : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE OUI
SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS?

INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS S.O.
SI OUI, LESQUELS?

RÉACTIVITÉ, ET DANS QUELLES CONDITIONS? S.O.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX S.O.

SECTION 06 : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ABSORPTION :

CONTACT DERMIQUE

ABSORPTION DERMIQUE

CONTACT OCULAIRE

INHALATION

INHALATION CHRONIQUE

INGESTION

NOM DU PRODUIT PROTAZYNE JAUNE X-TEND

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË : AUCUN INDIQUÉ

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE : PEAU - PEUT CAUSER UNE LÉGÈRE IRRITATION, SURTOUT SUR LES COUPURES.
CONTACT OCULAIRE - PEUT CAUSER UNE LÉGÈRE IRRITATION.

LIMITES D'EXPOSITIONS.O.

PROPRIÉTÉ IRRITANTES.O.

SENSIBILISATION AU PRODUITS.O.

PRODUITS SYNERGIQUESS.O.

PRODUITS SYNERGIQUES, EFFETS SUR LA REPRODUCTION,
TÉRATOGENICITÉ, MUTAGÉNICITÉS.O.

SECTION 07 : MESURES PRÉVENTIVES

MATÉRIEL PERSONNEL DE PROTECTION

GANTS (PRÉCISER) GANTS EN CAOUTCHOUC

APPAREIL OCULAIRE (PRÉCISER) AUCUN

APPAREIL RESPIRATOIRE (PRÉCISER) AUCUN

AUTRES (PRÉCISER) AUCUN

INSTALLATION TECHNIQUE S.O.

PROCÉDURES - FUITES/DÉVERSEMENTS RINCER LA ZONE DU DÉVERSEMENT AVEC DE L'EAU.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS DILUER AVEC DE L'EAU ET ÉLIMINER CONFORMÉMENT AUX
..... RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX, PROVINCIAUX ET MUNICIPAUX.

MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT DE MANUTENTION S.O.

EXIGENCES EN MATIÈRE D'ENTREPOSAGE ENTREPOSER DANS UN ENDROIT FRAIS ET SEC. ÉVITER
D'ENTREPOSER À DES TEMPÉRATURES DÉPASSANT 105 °F. CRAINT LE GEL.

RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX - EXPÉDITION S.O.

NOM DU PRODUIT PROTAZYNE JAUNE X-TEND**SECTION 08 : PREMIERS SOINS**

INGESTION : FAIRE VOMIR LA PERSONNE. SI ELLE EST CONSCIENTE, LUI FAIRE BOIRE DE L'EAU POUR DILUER LE PRODUIT.
APPELER UN MÉDECIN.

CONTACT DERMIQUE : LAVER À L'EAU ET AU SAVON.

CONTACT OCULAIRE : RINCER LES YEUX À L'EAU PENDANT 15 MINUTES.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES : REMARQUE À L'INTENTION DES MÉDECINS

CE PRODUIT A UNE FAIBLE TOXICITÉ.

SECTION 09 : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION DE LA FS

PRÉPARÉE PAR SERVICE TECHNIQUE

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE (905) 670-3881

DATE.....2011-07-28

REMARQUES OU RÉFÉRENCES SUPPLÉMENTAIRES :