

FICHE SIGNALÉTIQUE ZINC-IT ENDUIT GALVANISÉ FROID INSTANTANÉ 369G

Section 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

FABRICANT..... DEVANCO CANADA
19192 RUE HAY, UNITÉ Q,
SUMMERSTOWN, ON K0C 2E0
SANS FRAIS : 855-931-3334
WWW.DEVANCOCANADA.COM

NOM DE PRODUIT..... ZINC-IT ENDUIT GALVANISÉ FROID INSTANTANÉ 369G
FAMILLE CHIMIQUE..... ENDUIRE ACRYLIQUE.
POIDS MOLECULAIRE..... NON APPLICABLE.
FORMULE CHIMIQUE..... MELANGE.
NOMS DE MARQUE ET SYNONYMES
UTILISATIONS DE PRODUIT ENDUIT.
RECOMMANDÉ
LIVRE DE FORMULA/LAB #..... 99-5006A/B.

Section 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



MOT INDICATEUR..... Mise en garde.
CLASSIFICATION DES RISQUES..... Warning.
CONSEILS DE PRUDENCE..... Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression ; peut exploser s'il est chauffé. Provoque une irritation cutanée. Provoque une irritation oculaire grave. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut être mortel en cas d'ingestion et pénètre dans les voies respiratoires.

DÉCLARATION DE MÉLANGE..... Tenir à l'écart la chaleur/des étincelles/des flammes nues/surfaces chaudes. -Non fumeur. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou autre source d'inflammation. Récipient sous pression. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Lavez-vous les mains soigneusement après manipulation. Ne pas respirer les gaz/brouillards/vapoure/aérosols. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans une zone bien ventilée. Si lors de la peau : laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin/conseils. Enlever les vêtements contaminés et laver avant des réutiliser. Yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présents et facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un conseiller/médecin. Cas d'inhalation : transporter personne contaminée et la garder confortable pour la respiration. Appeler un poison Centre/médecin si le malaise. En cas d'ingestion : appeler immédiatement un centre antipoison/médecin. Ne pas faire vomir. Protéger des rayons du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50C/122 ° f. Stocker dans un endroit bien ventilé. Magasin fermé à clé. Disposer de contenu et le contenant conformément à toutes les réglementations locales, régionales et internationales. .

OTHER HAZARDS..... Aucune information supplémentaire disponible.

Section 03: COMPOSITION/INGREDIENTS SUR LES COMPOSANTS

INGREDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
ISOBUTANE	75-28-5	7-13
PROPANE	74-98-6	5-10
TOLUENE	108-88-3	10-30
VM&P NAPHTHA	64742-89-8	1-5
ZINC ÉLÉMENTAIRE	7440-66-6	30-60

FICHE SIGNALÉTIQUE

ZINC-IT ENDUIT GALVANISÉ FROID INSTANTANÉ 369G

Section 04: PREMIER SOINS

PREMIERS SECOURS EN CAS D'URGENCE EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, BIEN RINCER A GRANDE EAU PENDANT AU MOINS 15 MINUTES ET CONSULTER UN MEDECIN. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU, BIEN LA LAVER A L'EAU ET AU SAVON. EN CAS D'INHALATION DE VAPEURS, EMMENER LA PERSONNE INCOMMODEE AU GRAND AIR. EN CAS D'INGESTION; NE PAS FAIRE VOMIR, OBTENIR IMMEDIATEMENT DES SOINS MEDICAUX.

Section 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

INFLAMMABILITE..... HAUTEMENT INFLAMMABLE.
 SI OUI, SOUS QUELLES CONDITIONS?... CHALEUR EXCESSIVE, ETINCELLES ET FLAMMES.
 PROCEDURES SPECIALES..... ON PEUT UTILISER L'EAU PROVENANT DES GICLERS DE PULVERISATION POUR REFROIDIR LES CONTENANTS FERMES ET EMPECHER UN AUGMENTATION DE LA PRESSION LORS DE L'EXPOSITION A DES TEMPERATURES EXTREMES. PORTER UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME ET DES VETEMENTS DE PROTECTION.

DONNEES SUR LES RISQUE D'EXPLOSION.
 SENSIBILITE AUX DECHARGES STATIQUES NON APPLICABLE.
 SENSIBILITE AUX CHOCS..... NON APPLICABLE.
 PRODUITS DE COMBUSTION
 PRODUITS..... VAPEUR ET FUMEE D'HYDROCARBURES. MONOXYDE DE CARBONE LORSQUE LA COMBUSTION EST INCOMPLETE.

PROJECTION DE LA FLAMME- AEROSOL EST CLASSEE COMME:..... >45cm BUT <100cm.
 RETOUR DE FLAMME..... OUI.

Section 06: MESURES DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTEL

PROCEDURES DE NETTOYAGE ELOIGNER TOUTE SOURCE D'IGNITION. UTILISER UN MATERIAU ABSORBANT FUITE/DEVERSEMENT INERTE ET DES OUTILS QUI NE PRODUISENT PAS D'ETINCELLES. EVITER D'INHALER LES VAPEURS. AERER L'ENDROIT. EMPECHER L'ACCES AUX COURS D'EAU.

Section 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE..... GARDER A L'ECART DES SOURCES DE CHALEUR, ETINCELLES, OU FLAMMES.
 CONTROLES D'INGENIERIE..... VENTILATION - LOCALE (MECANIQUE LORS DE L'UTILISATION A L'INTERIEUR DE FAÇON CONTINUE.
 PRECAUTIONS A PRENDRE POUR LA MANUTENTION ET L'ENTREPOSAGE RANGER DANS UN ENDROIT FRAIS ET BIEN AERE, DONT LA TEMPERATURE D'EXCEDE PAS 50 DEG C.
 MATIERES SYNERGIQUES..... AUCUN CONNU.

Section 08: PROTECTION DE L'EXPOSITION CONTROLS/PERSONAL

Ingredients	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL NIOSH
ISOBUTANE	1000 ppm				
PROPANE	1000 ppm				
TOLUENE	50 ppm				
VM&P NAPHTHA	300 ppm				
ZINC ÉLÉMENTAIRE	N/A				
GANTS/TYPE.....	PORTER DES GANTS RESISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES.				
RESPIRATOIRE/TYPE.....	LORS DE L'UTILISATION A L'INTERIEUR DE FAÇON CONTINUE, ON RECOMMANDE D'UTILISER UN RESPIRATEUR DU TYPE A CARTOUCHE (NIOSH/MSHATC 23C OU EGALER.				
YEUX/TYPE.....	VERRES DE SECURITE.				
CHAUSSURES/TYPE.....	PAS NORMALEMENT REQUIS.				
AUTRE/TYPE.....	NON REQUIS.				
LIMITE D'EXPOSITION DU PRODUIT.....	VOIR CI-DESSUS.				

Section 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ETAT PHYSIQUE..... AEROSOL.
 ASPECT..... ALUMINIUM MAT.
 ODEUR..... ODEUR AROMATIQUE.
 SEUIL DE L'ODEUR..... NON DISPONIBLE.
 pH..... NON APPLICABLE.
 POINT DE CONGELATION:(°C)..... NON DISPONIBLE.

FICHE SIGNALÉTIQUE

ZINC-IT ENDUIT GALVANISÉ FROID INSTANTANÉ 369G

Section 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'EBULLITION.....	93-156.
POINT D ECLAIR (C), VASE CLOS DE	LA VALEUR CONNUE LA PLUS BASSE EST TOLUENE @ 4C.
TAGLIABUE(CONCENTRE)	
TAUX D'EVAPORATION.....	PLUS DE 1.
ACETATE DE BUTYLE NORMALE	
SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITE.....	9.5.
(% VOLUME)	
SEUIL MINIMAL D'IMFLAMMABILITE.....	1.
(% VOLUME)	
PRESSION DE VAPEUR(PSIG)(AER).....	40-50.
@ 20 C	
DENSITE DE VAPEUR (AIR=1).....	PLUS DE 1.
(PAR POIDS)	
DENSITE (AEROSOL).....	1.49-1.53.
DENSITE (LIQUIDE).....	2.23-2.27.
SOLUBILITE DANS L'EAU g/L (20°C).....	NEGLIGEABLE.
COEFFICIENT DE REPARTITION	NON DISPONIBLE.
EAU/HUILE	
TEMPERATURE D'AUTO IMFLAMMATION	480.
% DE LA VOLATILITE DE AEROSOL.....	37-38.
(PAR POIDS)	

Section 10: STABILITE ET REACTIVITE

PRODUITS DANGEREUX DE DECOMPOSITION.....	VAPEURS ET FUMEE D'HYDROCARBURES. MONOXYDE DE CARBONE LORSQUE LA COMBUSTION EST INCOMPLETE.
STABLE CHIMIQUEMENT:	
OUI.....	SOUS DES CONDITIONS NORMALES.
NON, QUELLES CONDITIONS?.....	NON APPLICABLE.
COMPATIBILITE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES.	
NO, LESQUELLES?.....	OXYDANTS PUISSANTS.
REACTIVITE, SOUS QUELLES CONDITIONS?	NON APPLICABLE.
RISQUE DE POLYMERISATION	NE SE PRODUIRA PAS.
DANGEREUSE.	

Section 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITE

Ingredients	LC50	LD50
ISOBUTANE	142,500 ppm (4h) RAT - INHAL	NON APPLICABLE
PROPANE	NON DISPONIBLE	>5000 mg/kg DERMAL-RABBITS
TOLUENE	8000 ppm (4 h) RAT - INHAL	5000 mg/kg RAT - ORALE
VM&P NAPHTHA	3400 ppm (4h) RAT - INHAL	NON DISPONIBLE
ZINC ÉLÉMENTAIRE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
VOIE DE PENETRATION		
INHALATION AIGUE.....	IRRITE LES VOIES RESPIRATOIRES. AGENT(S) DE PROPULSION - SIMPLE ASPHYXIANT.	
INGESTION.....	PEUT CAUSER DES MAUX DE TETE, DES NAUSEES, DES VOMISSEMENTS ET DES FAIBLESSES.	
CONTACT AVEC LES YEUX.....	PEUT CAUSER DES IRRITATION.	
CONTACT AVEC LA PEAU.....	PEUT CAUSER DES IRRITATION.	
ABSORPTION PAR LA PEAU.....	AUCUNE DONNEES DISPONIBLE POUR LE MELANGE DE CE PRODUIT.	
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE.....	VERTIGES, NAUSEES. IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU.	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE.....	LES SOLVANTS PEUVENT CAUSER UNE DERMITE DE CONTACT.	
IRRITATION DU PRODUIT.....	IRRITANT DES YEUX ET DE LA PEAU.	
CANCEROGENICITE DU PRODUIT.....	LES ELEMENTS CONSTITUTIFS DE CE PRODUIT NE SONT PAS INSCRITS COMME CANCEROGENES PAR LE NTP (NATIONAL TOXICOLOGY PROGRAM). ILS NE SONT PAS REGLEMENTES COMME TELS PAR L'OSHA (OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION) ET N'ONT PAS ETE EVALUES PAR LE CIRC (CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE SUR LE CANCER) NI PAR L'ACGIH (AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS).	
MUTAGENESE.....	AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET MUTAGENE NUISIBLE N'EST PRESUME.	
TERATOGENESE.....	AUCUNE INFORMATION N'EST DISPONIBLE ET AUCUN EFFET TERATOGENE NUISIBLE N'EST PRESUME.	

FICHE SIGNALÉTIQUE

ZINC-IT ENDUIT GALVANISÉ FROID INSTANTANÉ 369G

Section 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITE

EFFETS DE REPRODUCTION..... TOLUENE - ON A CONSTATE QU'UNE EXPOSITION REPETEE ET PROLONGEE AU TOLUENE (A DES NIVEAUX SUPERLEURS A ENVIRON 1500 mg/litre) SUR DES ANIMAUX FEMELLES ENCEINTES PEUT ETRE NUISIBLE AU DÉVELOPPEMENT DU FOETUS.

CAPACITE DE SENSIBILISATION DU INCONNU(E).
PRODUIT

Section 12: RENSEIGNEMENTS ECOLOGIQUE

ENVIROMENTAL..... NON DISPONIBLE.

Section 13: DECHETS

METHODE D'ELIMINATION..... NE PAS PERFORER OU JETER LES CONTENANTS AU FEU, MEME VIDES. ELIMINER CONFORMEMENT A LA REGLEMENTATION LOCALE, PROVINCIALE ET FEDERALE.

Section 14: L'INFORMATION DE TRANSPORT

CLASSIFICATION DU T.M.D..... BIEN DE CONSOMMATION (AEROSOLS, UN1950, CLASS 2.1).
D.O.T. CLASSIFICATION..... BIEN DE CONSOMMATION, ORM-D.

Section 15: LEGISLATION

RÈGLEMENTS CANADIENS

CLASSIFICATION SIMDUT..... A,B5,D2A,D2B.
CNFC SECTION 3.3.5..... NIVEAU 1.
CEPA (Loi Canadienne De Protection TOUTES LES SUBSTANCES DANS CE PRODUIT SONT ÉNUMÉRÉES SUR LA LISTE D'Enviromental) CANADIENNE DE SUBSTANCES DE DOMISTIC (DSL) OU NE SONT PAS EXIGÉES POUR ÊTRE ÉNUMÉRÉES.

RÈGLEMENTS U.S.

NIVEAU DE HMIS - SANTE..... 4 HASARD SEVERE.
NIVEAU DE HMIS - INCENDIE..... 2 HASARD MOYEN.
NIVEAU DE HMIS - REACTIVITE..... 1 HASARD QUELQUE PEU.
HMIS ÉVALUANT LA PROTECTION B.
PERSONNELLE
NFPA CODE 30B..... NIVEAU 1.
L'INFORMATION DE SARA 313 :..... CE PRODUIT CONTIENT LES SUBSTANCES SUIVANTES SUJET AUX CONDITIONS DE REPORTAGE DE LA SECTION 313 DU TITRE III DES AMENDEMENTS DE SUPERFUND ET DE L'ACTE DE REAUTHORIZATION DE LA PARTIE 372 DE 1986 ET 40 CFR :: CAS #: NOM CHIMIQUE :
* 108-88-3 TOLUENE
*7440-66-6 ZINC ELEMENTAL.

CALIFORNIA PROPOSITION 65:..... LE RAPPORT SUIVANT EST FAIT AFIN D'ÊTRE CONFORME À L'EAU POTABLE SÛRE DE LA CALIFORNIE ET À L'ACTE TOXIQUE D'APPLICATION DE 1986 :
AVERTISSEMENT: CE PRODUIT CONTIENT DES SUBSTANCES CHIMIQUES DECLAREES ARESPONSABLES DE MALFORMATIONS CONGENITALES OU AUTRES ANORMALIES DE LA REPRODUCTION PAR L'ETAT DE CALAFORNIE. CAS #: NOM CHIMIQUE :

TSCA (Acte Toxique De Commande De TOUT LE COMPOSANT DE CE PRODUIT SONT ÉNUMÉRÉS SUR LE INVENTAIRE DE Substances des) TSCA. TOUTES LES IMPURETÉS ACTUELLES DANS CE PRODUIT SONT EXEMPTES DE LA LISTE.
V.O.C.(M.I.R.)..... SE CONFORME À CATERGORY ENDUISANT MIEUX HABILLÉ DE <1.2 g OZONE / g PRODUIT.
VOC (w/w%)..... 37-38.

FICHE SIGNALÉTIQUE

ZINC-IT ENDUIT GALVANISÉ FROID INSTANTANÉ 369G

Section 16: AUTRE RENSEIGNEMENTS

NOTICE DE DEVANCO CANADA..... LES RENSEIGNEMENTS FIGURANT SUR LA PRESENTE FICHE SIGNALÉTIQUE SONT FOURNIS GRATUITEMENT PAR DEVANCO CANADA BIEN QUE NOUS LES CROYONS FIABLES, ILS S'ADRESSENT A DES PERSONNES QUALIFIÉES QUI S'EN SERVENT A LEURS PROPRES RISQUES. DEVANCO CANADA ASSUME AUCUNE RESPONSABILITE QUANT AUX EVENEMENTS QUI PEUVENT SE PRODUIRE OU AUX DOMMAGES QUI PEUVENT DECOULER DE LEUR UTILISATION. LES RENSEIGNEMENTS QUI APPARAISSENT SUR LA PRESENTE FICHE SIGNALÉTIQUE NE SE RAPPORTENT QU'AU PRODUIT DESIGNÉ SUR CELLE-CI ET NE S'APPLIQUENT PAS A NUE UTILISATION AVEC D'AUTRES SUBSTANCES OU DANS AUTRES PROCÉDES.

PREPARE PAR..... SERVICES TECHNIQUES.
DATE DE PRÉPARATION SEP10/14