



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit:	DUOGARD® II	Numéro d'identification : 3150-311
Fabricant:	W. R. MEADOWS OF CANADA	Adresse: 70 Hannant Court Milton, Ontario Canada L9T 5C1
Téléphone:	(905) 878-4122	En cas d'urgence, faites le (800) 424-9300 (CHEMTREC)
Date de la révision:	01-09-2016	
Utilisation:	Agent de décoffrage pour béton	

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS	RISQUES	
Santé	Avertissement!	
Inflammabilité	Cause une irritation de la peau	
Réactivité	PRÉCAUTIONS	
Protection personnelle	Éviter le contact direct	

SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

Nom du produit chimique:	Numéro CAS	% en poids	SARA 313	Pression de vapeur (mm Hg@20°C)	LIE (@24°C)
1. Aucun					
D'après les exigences rapportées dans la Section 313 du titre III du « Superfund Amendments and Reauthorization Act » de 1966 (SARA) et 40 CFR Partie 372, les produits chimiques enregistrés dans la liste 313 (40 CFR Partie 373.65) sont identifiés sous l'entête « SARA 313 ».					

SECTION 4: MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer les yeux avec de l'eau pendant quinze (15) minutes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

CONTACT AVEC LA PEAU: Retirer les chaussures et les vêtements contaminés. Laver la zone affectée avec de l'eau et un savon doux. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

INHALATION: N'est pas censé être une voie d'exposition tel que fourni. Si des symptômes respiratoires se manifestent, faire un suivi médical.

INGESTION: Diluer avec un liquide à moins que la victime ne soit inconsciente ou très somnolente. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, empêcher l'aspiration par les poumons. Faire un suivi médical immédiatement.

PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AÏGUS ET CHRONIQUES: Voir Section II pour les symptômes et les effets.

SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT ÉCLAIR: Ne se produira pas à cause de la forte teneur en eau.

MOYENS D'EXTINCTION: Eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone, poudre chimique.

RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète.

PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Éviter l'inhalation de la fumée. Utiliser une protection respiratoire appropriée.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Éviter le contact direct. Retenir et contenir le produit répandu. Retirer la source du déversement si sécuritaire. Appliquer un absorbant et placer le produit ramassé dans des contenants scellés identifiés pour une élimination appropriée. Le produit ramassé est classifié comme déchet non dangereux.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION: Éviter le contact direct.

ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE: Protéger du gel.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Nom du produit chimique:	OSHA				ACGIH			
	LEP	LEP/PLAFOND	LEP/LECT	PEAU	VS	VS/PLAFOND	VS/LECT	SKIN
1. Aucun								
SÉCURITÉ INTÉGRÉE: Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation.								
EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Lunettes de sécurité, gants résistant aux produits chimiques.								

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION: 100°C	DENSITÉ DE VAPEUR: SO	% VOLATILE EN VOLUME: NE
VITESSE D'ÉVAPORATION: <1 (Éther=1)	pH: 8,50	% VOLATILE EN POIDS: 90
POIDS PAR GALLON: 8,20	ASPECT DU PRODUIT: Liquide opaque	TENEUR EN COV: 38 g/L
ODEUR: Aucune	SEUIL DE L'ODEUR: ND	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND
POINT ÉCLAIR: Voir Section 5	INFLAMMABILITÉ: ND	LSE/LIE: ND
PRESSION DE VAPEUR: ND	DENSITÉ RELATIVE: ND	SOLUBILITÉ: ND
COEFFICIENT DE PARTITION: ND	TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION: ND	TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: ND

FICHE SIGNALÉTIQUE

VISCOSITÉ: ND

SO: Sans objet

ND: Non déterminé

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.

CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER: Oxydants forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète.

SECTION 11: TOXICITÉ

CONTACT AVEC LES YEUX: Le contact direct peut causer une légère irritation des yeux.

CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact direct peut causer une légère irritation de la peau. Le contact prolongé ou répété peut causer une irritation.

INHALATION: Non anticipée par cette voie d'exposition.

INGESTION: Non anticipée par cette voie d'exposition.

SIGNES AND SYMPTÔMES: Symptômes d'irritation des yeux: larmoiement, rougeur et enflure. Symptômes d'irritation de la peau : rougeur et enflure. Symptômes d'irritation gastro-intestinale: inconfort abdominal, nausées et vomissements. Symptômes d'irritation respiratoire: écoulement nasal, mal de gorge, toux, gêne dans la poitrine, souffle court et réduction de la capacité pulmonaire.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Les problèmes cutanés, oculaires et respiratoires pré-existants peuvent être aggravés suite à l'exposition à ce produit.

AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ: Aucun connu.

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

ECOTOXICITÉ: NE

DEGRADABILITÉ: NE

POTENTIEL DE BIOACCUMULATION: NE

MOBILITÉ DANS LE SOL: NE

AUTRES EFFETS NUISIBLES: Aucun connu

SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Recycler comme les huiles usées ou les combustibles.

SECTION 14: TRANSPORT

PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX: Non réglementé par DOT.

NUMÉRO ONU: Aucun.

CLASSE DE RISQUES: SO

GROUPE D'EMBALLAGE: SO

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU: SO

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX : Aucun connu.

INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC: Aucune.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Aucune.

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune connue.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 01-09-2016

PRÉPARÉ PAR: Dave Carey

L'information ci-incluse est basée sur les données dont nous disposons et est considérée comme étant exacte. Cependant, nous ne fournissons aucune garantie, explicite ou implicite, en ce qui concerne l'exactitude des données ou des résultats découlant de leur utilisation. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les lésions entraînées par l'utilisation du produit décrit ici.
