



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit:	BELLATRIX	Numéro d'identification:	3335-000
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:	05-01-2022		
Utilisation:	Rehausseur de béton		

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS	RISQUES
Santé	Avertissement!
Inflammabilité	Cause une légère irritation de la peau (Catégorie 3)
Réactivité	Peut causer nocif si inhalé (Catégorie 5)
Protection personnelle	Cause une irritation des yeux (Catégorie 2B)
	PRÉCAUTIONS
	Éviter le contact direct et l'inhalation du brouillard.
	Porter un équipement de protection personnelle approprié.

SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

Nom du produit chimique:	Numéro CAS	% en poids	SARA 313	Pression de vapeur (mm Hg@20°C)	LIE (@24°C)
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 à l'eau durant 15 minutes. Si l'irritation persiste, faire un suivi médical.

CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements et les chaussures contaminées. Nettoyer les zones affectées avec de l'eau et un savon doux. Si l'irritation persiste, faire un suivi médical.

INHALATION: Éloigner la victime de la zone d'exposition et traiter les symptômes.

INGESTION: Diluer avec deux verres d'eau à moins que la victime ne soit inconsciente ou très somnolente. En cas de vomissement spontané, garder la tête de la victime en dessous de ses hanches pour empêcher l'aspiration par les poumons. Faire un suivi médical immédiatement.

PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AÏGUS ET CHRONIQUES: Voir Section 11 pour les symptômes et les effets.

SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT ÉCLAIR: >93°C

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

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

PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Appareil respiratoire autonome et tenue complète de protection contre le feu.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Évacuer le personnel non autorisé. Enlever la source de la fuite si c'est sans danger. Retenir et contenir. Placer le produit déversé dans des contenants identifiés scellés pour une élimination appropriée.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION: Éviter le contact direct.

ENTREPOSAGE: Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation.

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
Aucun								
SÉCURITÉ INTÉGRÉE: Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation.								
EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Lunettes de sécurité, gants résistant aux produits chimiques. <i>NE: Non établi</i>								

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 5/1/22

Page 2 de 2

3335-000

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION: 100°C (pour l'eau)	DENSITÉ DE VAPEUR: >1 (air=1)	% VOLATILE EN VOLUME: NE
VITESSE D'ÉVAPORATION: NE	pH: NE	% VOLATILE EN POIDS: 80
POIDS PAR GALLON: 8,51	ASPECT DU PRODUIT: Liquide opaque	TENEUR EN COV: 47 g/L
ODEUR: Aucune	SEUIL DE L'ODEUR: ND	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND
POINT ÉCLAIR: Voir Section 5	INFLAMMABILITÉ: Voir Section 5	LEI/LES: ND
PRESSION DE VAPEUR: ND	DENSITÉ RELATIVE: ND	SOLUBILITÉ: ND
COEFFICIENT DE PARTITION: ND	TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION: ND	TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: ND
VISCOSITÉ: ND		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 irritation légère à modérée des yeux. Les dommages à la cornée sont improbables.

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

INHALATION: L'exposition aux aérosols et au brouillard peut causer une irritation des voies respiratoires.

INGESTION: Non anticipé par cette voie d'exposition. En cas d'ingestion, une irritation des voies digestives peut survenir. Des symptômes de dépression du système nerveux central peuvent apparaître (mal de tête, fatigue, somnolence, vertiges et perte de coordination).

SIGNES ET SYMPTÔMES: Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmoiement, rougeur ou le gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, enflure et éruption. Symptômes d'irritation respiratoire: écoulement nasal, mal de gorge, gêne dans la poitrine, souffle court, toux et réduction de la capacité pulmonaire. Symptômes d'irritation gastro-intestinale: mal de gorge, douleur abdominale, nausée, vomissements et diarrhée.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Aucune

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: NE	

SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Ce produit n'est pas classé comme déchet non dangereux pour l'élimination.

SECTION 14: TRANSPORT

PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX: Non dangereux.

NUMÉRO ONU: Aucun. **CLASSE DE RISQUES:** Aucun **GROUPE D'EMBALLAGE:** Aucun

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU: Aucune

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX: Aucun connu

INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC: Sans objet. Le produit n'est pas expédié en vrac.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Aucune connue

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 05-01-2022

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.