



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit: ULTRITE CLEANER **Numéro d'identification:** 3041-200
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: 02-11-2018
Utilisation: Agent nettoyant / dégraisseur

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS	RISQUES
Santé 2	Avertissement! Le contact direct peut causer une grave irritation de la peau et des yeux.
Inflammabilité 0	L'inhalation peut causer une grave irritation des voies respiratoires.
Reactivité 0	PRÉCAUTIONS Éviter le contact direct
Protection personnelle	Porter un équipement de protection personnel approprié Éviter l'inhalation des aérosols et du brouillard.



SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

Nom du produit chimique:	Numéro CAS	% en poids	SARA	Pression de vapeur (mm Hg@20°C)	LIE (@24°C)
1. Méta-silicate de sodium	6834-92-0	1 à 5	313 Non	SO	SO

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 ». SO: Sans objet

SECTION 4: MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement les yeux à l'eau durant quinze (15) minutes. Faire un suivi médical rapidement.
CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver la zone affectée avec de l'eau et un savon doux. Faire un suivi médical rapidement.
INHALATION: Non anticipé par cette voie tel que fourni. Si des symptômes se manifestent, faire un suivi médical.
INGESTION: Diluer avec un liquide à moins que la victime soit inconsciente ou très somnolente. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, maintenir la tête de la victime en dessous de ses hanches afin d'empêcher l'aspiration par les poumons. Faire un suivi médical immédiatement ou consulter un centre antipoison.
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: Ce produit n'explosera pas car il contient de l'eau.
MOYENS D'EXTINCTION: Sans objet
RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE: Aucun connu.
PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Sans objet

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 déversé. Fermer la source du déversement si sécuritaire. Éponger avec un absorbant et placer dans des contenants étanches identifiés pour une élimination appropriée.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION: Éviter le contact direct. Utiliser un équipement de protection personnel approprié.
ENTREPOSAGE: Aucune mesure particulière.

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. Méta-silicate de sodium	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	Non

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION: >212°F	DENSITÉ DE VAPEUR: SO	% VOLATILE EN VOLUME: 0
VITESSE D'ÉVAPORATION: <1 (eau)	pH: 11,1	% VOLATILE EN POIDS: 0
POIDS PAR GALLON: 8,37	ASPECT DU PRODUIT: Liquide clair	TENEUR EN COV: 0 g/L
ODEUR: Aucune	SEUIL DE L'ODEUR: ND	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND
POINT ÉCLAIR: Voir Section 5	INFLAMMABILITÉ: ND	LEI/LÉS: ND
PRESSION DE VAPEUR: ND	DENSITÉ RELATIVE : ND	SOLUBILITÉ: ND
COEFFICIENT DE PARTITION : ND	TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION : ND	TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: ND
VISCOSITÉ: ND	<i>SO: Sans objet</i>	<i>ND: Non déterminé</i>

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable. **POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas.
CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER: Acides forts
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aucun connu.

SECTION 11: TOXICITÉ

CONTACT AVEC LES YEUX: Le contact direct peut causer une irritation des yeux modérée à grave.
CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact direct peut causer une irritation de la peau légère à modérée. Le contact prolongé ou répété peut causer des dommages à la peau.
INHALATION: Non anticipée par cette voie d'exposition. Les aérosols peuvent causer une irritation modérée à grave des voies respiratoires.
INGESTION: Peut causer une irritation modérée à grave du système digestif. L'aspiration par les poumons peut causer des dommages importants.
SIGNES AND SYMPTÔMES: Ce produit causera une irritation modérée à grave en cas de contact direct. Les symptômes varieront d'une irritation légère à grave selon la durée de l'exposition.
CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Aucune connue.
AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ: Aucun connu.

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

ECOTOXICITÉ: ND	DEGRADABILITÉ: ND	POTENTIEL DE BIOACCUMULATION: ND
MOBILITÉ DANS LE SOL: ND	AUTRES EFFETS NUISIBLES: ND	

SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Éliminer selon la réglementation locale, provinciale et fédérale.

SECTION 14: TRANSPORT

PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX: ND
NUMÉRO ONU: Aucun. **CLASSE DE RISQUES:** Aucune **GROUPE D'EMBALLAGE:** Aucun
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU: Aucune
RISQUES ENVIRONNEMENTAUX: ND
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: 02-11-2018
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.

|