

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: : Winter Beater
 Utilisation du produit: : Nettoyant liquide de surface salé
 Nom et adresse du fournisseur: : Corpack Canada
 2080 Appleby Line, P.O Box 91556
 Burlington, ON L7L 3LO

Téléphone: : (905) 682-8888
 Urgence Téléphone: : CANUTEC (613) 996-6666

SECTION 2 - IDENTIFICATION DES RISQUES

APERÇU D'URGENCE

État Physique: Liquide
SGH Classification:
 Irritation de la peau: Catégorie 2B
 Irritation des yeux: Catégorie 3
 Toxicité aiguë: Catégorie 3
Éléments d'étiquetage SGH:

Pictogrammes de danger



Mot-symbole: Attention
 Mentions de danger: H315 Provoque une irritation cutanée
 H320 Provoque une irritation des yeux
 Conseils de prudence: **Prévention**
 P263 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
 P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection, des lunettes de protection / du visage
Réponse
 P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:
 Laver abondamment à l'eau
 P332 + P313 En cas d'irritation de la peau: Consulter un médecin
 P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage.

Effets potentiels sur la santé:
 Inhalation : Aucun effet significatif ou danger critique.
 Peau : Légèrement irritant pour la peau.
 Yeux : Légèrement irritant pour les yeux.
 Ingestion : Aucun effet significatif ou danger critique.
 État pathologique aggravé : Aucun connu
 Symptômes de surexposition : Aucun connu

SECTION 3 - COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Chimique	No.- CAS	La concentration [%]	Trade Secret
Tensioactif non ionique	9002-92-0	<1	*
Acide citrique	77-92-9	<5	*

*Pourcentage exact retenu en tant que secret commercial

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

Conseils généraux	: Sortir de la zone dangereuse Consulter un médecin Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant
Inhalation	: Amener la victime à l'air frais. Donner de la respiration artificielle seulement si la respiration a cessé. Donner une réanimation cardio-respiratoire (RCR) s'il n'y a pas de respiration et pas de pouls. Obtenir immédiatement des soins médicaux.
Contact avec la peau	: Rincer immédiatement à l'eau froide pendant 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Jeter ou laver bien avant la réutilisation. Consulter un médecin si l'irritation se développe / persiste.
Contact avec les yeux	: Si une lentille de contact est présente, NE PAS retarder l'irrigation ou essayer de retirer l'objectif. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste. Rincer à l'eau. Rincer immédiatement à l'eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer pendant 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe.
Ingestion	: Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau puis boire un ou deux verres d'eau. Consulter un médecin ou contacter immédiatement un centre antipoison. Ne jamais rien donner à ma bouche si la victime est inconsciente, perd rapidement conscience ou en convulsions. Si des vomissements se produisent, maintenir la tête basse afin que le contenu de l'estomac ne pénètre pas dans les poumons. EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU

Moyen d'extinction approprié	: Mousse d'alcool, dioxyde de carbone, produit chimique sec
Dangers spécifiques du produit chimique	: Aucun connu

Mesures spéciales de protection pour les pompiers : Aucun
Conseils supplémentaires : Aucun

SECTION 6 - PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

Précautions individuelles : Porter un équipement de protection approprié.
Précautions pour la protection de l'environnement : Empêcher l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau. Dike si nécessaire.
Méthodes et matériel de confinement / nettoyage : Isoler la zone de danger et restreindre l'accès. Essayez de travailler en amont du déversement. Ventiler la zone. Empêcher les matériaux renversés de pénétrer dans les égouts, les espaces confinés, les drains ou les cours d'eau. Absorber avec un matériau sec inerte et le placer dans un récipient approprié. Nettoyer le résidu avec du matériel absorbant et laver à l'eau.
Conseils supplémentaires : Aucun

SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : L'utilisation de gants en nitrile et de protection oculaire est facultative.
Conditions d'un stockage sûr : Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas congeler. Entreposer dans un contenant fermé à l'écart des matières incompatibles, conformément à la section 10.
Autres données : Ne pas congeler.

SECTION 8 - MAÎTRISE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle : Indisponible
Contrôles d'ingénierie : La ventilation normale du bâtiment est adéquate. Assurez-vous que les stations oculaires et les douches de sécurité sont proches de l'emplacement du poste de travail
Équipement de protection individuelle
 Protection des yeux / du visage : Lunettes de sécurité avec protections latérales lorsqu'il existe un risque de contact oculaire. Les lentilles de contact ne doivent pas être portées
 Protection des mains : Des gants en nitrile ou en caoutchouc sont recommandés
 Protection de la peau : Combinaison de protection ou vêtements épais qui couvre la peau exposée
 Protection respiratoire : Porter un respirateur purificateur d'air approuvé par NIOSH / MSHA équipé de cartouches de chlore lorsque les vapeurs atteignent des niveaux élevés
 Mesures d'hygiène : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité
 Ne pas manger ni boire
 Ne pas fumer
 Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail

SECTION 9 - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Aspect:	: Liquide clair rouge clair
Odeur:	: Cerise
Seuil de l'odeur :	: Non disponible
pH:	: 3.5-5.0
Point de fusion / point de congélation :	: Non disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	: Non disponible
Point d'éclair:	: Non disponible
Taux d'évaporation:	: Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non disponible
Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosion :	: Non disponible
Pression de vapeur:	: Non disponible
Densité de vapeur :	: Non disponible
Densité relative (g/mL):	: 1.0
Solubilité dans l'eau:	: Non disponible
Solubilité dans d'autres solvants:	: Non disponible
Coefficient de partage: n-octanol / eau:	: Non disponible
La température d'auto-inflammation:	: Non disponible
Température de décomposition:	: Non disponible
Viscosity:	: Comme eau

SECTION 10 - STABILITÉ CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Le produit est stable
Stabilité chimique	: Stable dans des conditions normales
Possibilité de réactions dangereuses	: Produits de décomposition dangereux inconnus
Conditions à éviter	: Éviter tout contact avec des produits chimiques oxydants.
Matières incompatibles:	: Agents oxydants forts
Produits de décomposition dangereux	: Non disponible

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Information produit	
Toxicité aiguë	: DL50 Non disponible
Corrosion cutanée / Irritation	: Non disponible
Lésions oculaires graves	: Non disponible
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non disponible
Mutagénicité des cellules germinales	: Non disponible
Cancérogénicité	: Non disponible
Toxicité pour la reproduction	: Non disponible
STOT - exposition unique	: Non disponible
STOT - exposition répétée	: Non disponible
Risque d'aspiration	: Non disponible
Données toxicologiques pour les ingrédients	
Tensioactif non ionique	
Toxicité aiguë	: LD50 cutané, lapin: > 2 g / kg DL50 orale, rat: 2-2,34 g / kg
Irritation de la peau	: Cause une irritation cutanée
Irritation de l'oeil	: Indisponible

FICHE SIGNALÉTIQUE WINTER BEATER

Sensibilisation	: Indisponible
Acide citrique	
Toxicité aiguë	: DL50 orale, rat: 3000 mg / kg LD50 cutané: Non disponible LDL orale, lapin: 7000 mg / kg
Irritation de la peau	: Légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (irritant, sensibilisant)
Irritation de l'oeil	: Indisponible
Sensibilisation	: Ne pas irriter les voies respiratoires. Pas un sensibilisant cutané.
Autre	: Effets aigus potentiels sur la santé: Peau: Cause une légère à modérée irritation de la peau. Peut causer une sensibilisation de la peau, une réaction allergique, qui devient évidente lors de la ré-exposition à ce produit. Yeux: Provoque une irritation modérée à sévère des yeux et des blessures. Ingestion: Peut causer une irritation gastro-intestinale (digestive) avec nausées, vomissements, diarrhée. Une consommation excessive peut provoquer une érosion des dents et une hypocalcémie (carence en calcium dans le sang). Peut affecter le comportement / le système nerveux central (tremblements, convulsions, contraction musculaire ou spasticité). Inhalation: Provoque une irritation modérée des voies respiratoires et des muqueuses. Effets potentiels chroniques sur la santé: L'absorption fréquente de boissons citrées peut provoquer l'érosion de l'émail dentaire et l'irritation des muqueuses.

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Information produit:	
Toxicité:	: Non disponible
Persistence et dégradabilité:	: Non disponible
Potentiel de bioaccumulation:	: Non disponible
Mobilité dans le sol:	: Non disponible
Autres effets néfastes:	: Non disponible
Données toxicologiques pour les ingrédients:	
Tensioactif non ionique	
Toxicité:	: CE50 algues: 1-10 mg / l 72 heures EC50 Daphnie: 1-10 mg / l 48 heures LC50 Poisson: 1-10 mg / l 96 heures
Persistence et dégradabilité:	: Facilement biodégradable
Potentiel bioaccumulatif:	: Non disponible
Mobilité dans le sol:	: Non disponible
Autres effets néfastes:	: Toxique pour la vie aquatique. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Acide citrique	
Toxicité:	: LC50 Non disponible NOEC Non disponible EC50 Non disponible
Persistence et dégradabilité:	: Il est peu probable que des produits de dégradation à court terme soient dangereux. Cependant, des produits de dégradation à long terme peuvent apparaître. Le produit lui-même et ses produits de dégradation ne sont pas toxiques.
Potentiel bioaccumulatif:	: Non disponible



FICHE SIGNALÉTIQUE WINTER BEATER

Page 6 of 6

Mobilité dans le sol: : Non disponible
Autres effets néfastes: : Aucun

SECTION 13 - ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Produit : Égout sanitaire ou absorbant sec si disponible.
Pour de grandes quantités, contactez le service
environnemental local ou les autorités gouvernementales
Ne pas jeter dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.
Ne pas contaminer les étangs ou les fossés avec un
produit chimique ou le contenant utilisé

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU : Non disponible
Nom d'expédition des Nations unies : Non disponible
Classe(s) de danger pour le transport : Non disponible
Groupe d'emballage, le cas échéant : Non disponible
Dangers pour l'environnement : Non disponible
**Précautions particulières à prendre par
l'utilisateur** : Non disponible
**Transport en vrac conformément à l'annexe II
de la convention MARPOL 73/78 et au recueil
IBC** : Non disponible

SECTION 15 - DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Statut du SIMDUT : Inconnu
Classification SIMDUT : Inconnu

SECTION 16 - RENSEIGNEMENTS DIVERS

Préparé par: Services techniques
Numéro de téléphone: (905) 682-8888

Date de préparation: Janvier 2018

AVIS: Les données et informations présentées ici sont basées sur des tests, des recherches et des rapports qui sont considérés par nous comme fiables et jugés exacts. Les données et informations sont présentées sans garantie, garantie ou responsabilité de notre part, et sont présentées au client pour sa propre considération, enquête et vérification. Si l'utilisateur a besoin d'informations indépendantes sur les ingrédients de ce produit ou de tout autre matériau, nous recommandons de communiquer avec le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST) à Hamilton, en Ontario (905 572-4400)