

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: : Defend (Gel)
 Utilisation du produit: : Gel désinfectant pour les mains
 Nom et adresse du fournisseur: : Corporate Facility Supply
 7 Neilson Street
 St. Catharines, ON L2M 5V9

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: Non classés
 Irritation des yeux: Non classés
 Toxicité aiguë: Non classés

Éléments d'étiquetage SGH:

Pictogrammes de danger



Mot-symbole: Attention
 Mentions de danger: H226 Liquide et vapeurs inflammables
 Conseils de prudence:

Prévention

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P233 Conserver le récipient bien fermé.

P240 Mettre à la terre et coller l'équipement de réception des conteneurs.

Réponse

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau (ou prendre une douche).

P370 + P378 EN cas d'incendie: utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou un brouillard d'eau pour éteindre.

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder son calme.

P501 Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations nationales.

SECTION 3 - COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Chimique	No.- CAS	La concentration [%]
Ethanol	64-17-5	60-90%

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

Conseils généraux
Inhalation

: Consulter un médecin si les troubles persistent.
: Déplacer la personne affectée à l'air frais et garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer.

Contact avec les yeux

: Retirez les lentilles de contact et les paupières ouvertes bien écartées. Continuez à rincer pendant au moins 15 minutes. Consultez rapidement un médecin si des symptômes apparaissent après le lavage. Peut provoquer une sévère irritation des yeux.

Ingestion

: NE PAS faire vomir. Obtenez immédiatement des soins médicaux. Peut provoquer des nausées, des maux de tête, des étourdissements et une intoxication.

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU

Moyen d'extinction approprié

: Mousse résistant à l'alcool, dioxyde de carbone, poudre chimique sèche

Dangers spécifiques du produit chimique

: INFLAMMABLE. Forme des mélanges explosifs avec l'air.

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: Combattre le feu à une distance sûre ou dans un endroit protégé Les récipients proches du feu doivent être retirés ou refroidis à l'eau.

Conseils supplémentaires

: Aucun

SECTION 6 - PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

Précautions individuelles

: Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques. Interdiction de fumer, d'étincelles, de flammes ou d'autres sources d'ignition près du déversement. Porter des vêtements de protection appropriés comme protection contre les éclaboussures ou la contamination. Évitez l'inhalation de vapeurs et le contact avec les yeux.

Précautions pour la protection de l'environnement

: Contenir le déversement avec une baguette, de la terre ou un autre matériau incombustible approprié.

Méthodes et matériel de confinement / nettoyage

: Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol. Élimine toutes les sources d'ignition. Interdiction de fumer, d'étincelles, de flammes ou d'autres sources d'ignition près du déversement. Assurer une ventilation adéquate. Bien se laver après un déversement. Absorber le déversement avec un matériau absorbant non combustible. Recueillir et placer dans des conteneurs d'élimination des déchets appropriés et bien sceller.

Conseils supplémentaires

: Aucun

SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Éviter le contact visuel.

Conditions d'un stockage sûr

: Conserver dans le récipient d'origine bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

SECTION 8 - MAÎTRISE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Contrôles d'ingénierie	: Indisponible
Équipement de protection individuelle	
Protection des yeux / du visage	: Non requis normalement, mais portez des lunettes de protection si vous effectuez une opération où il y a un risque que ce produit entre en contact avec les yeux.
Protection des mains	: Aucune protection n'est nécessaire
Protection respiratoire	: Non pertinent
Mesures d'hygiène	: NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL! Retirez rapidement tous les vêtements contaminés.

SECTION 9 - CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Aspect:	: Gel transparent épais
Odeur:	: Alcoolique
Seuil de l'odeur :	: Non disponible
pH:	: 5.0-7.5
Point de fusion / point de congélation :	: Non disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	: 78°C
Point d'éclair:	: 23°C Tag tasse fermée
Taux d'évaporation:	: 1.4 (l'eauc =1)
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):	: 0.845-0.854 g/mL
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
Composé organique volatil :	: Ce produit contient une teneur maximale en COV de 70 à 80%.

SECTION 10 - STABILITÉ CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Il n'y a aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.
Stabilité chimique	: Aucun problème de stabilité particulier.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas connu
Conditions à éviter	: Évitez la chaleur, les flammes et autres sources d'ignition.
Matières incompatibles:	: Agents oxydants aluminium
Produits de décomposition dangereux	: Une protection contre les poussières nuisibles doit être utilisée lorsque la concentration dans l'air dépasse 10 mg / m ³ / oxydes de carbone.

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Information produit	
Toxicité aiguë	: DL50 Pas connu

Defend

Corrosion cutanée / Irritation	: Une irritation cutanée ne devrait pas se produire lorsqu'il est utilisé tel que recommandé.
Lésions oculaires graves	: Provoque une irritation des yeux
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Peut provoquer des nausées, des maux de tête, des étourdissements et une intoxication.
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

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Information produit:

Toxicité:	: Non disponible
Persistance et dégradabilité:	: Le produit est biodégradable.
Potentiel de bioaccumulation:	: Le produit n'est pas bioaccumulable.
Mobilité dans le sol:	: Le produit est soluble dans l'eau.
Autres effets néfastes:	: Indisponible

SECTION 13 - ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Produit

: Lors de la manipulation des déchets, les précautions de sécurité applicables à la manipulation du produit doivent être prises en compte. Porter des vêtements de protection appropriés comme protection contre les éclaboussures ou la contamination.
Éliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé conformément aux exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU	: 1987 (TDG, IMDG, OACI, DOT)
Nom d'expédition des Nations unies	: ALCOOLS, N.O.S. (TMD, IMDG, OACI, DOT)
Classe(s) de danger pour le transport	: 3
Groupe d'emballage, le cas échéant	: II
Dangers pour l'environnement	: Indisponible
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	: EmS: F-E, S-D
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC	: N'est pas applicable

SECTION 15 - DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Statut du SIMDUT	: Pas connu
Classification SIMDUT	: Pas connu

SECTION 16 - RENSEIGNEMENTS DIVERS

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

Date de préparation: 30 March 2020

FICHE SIGNALÉTIQUE

Defend

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)