

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: : Big Blue
 Utilisation du produit: : All Purpose Cleaner/ Odour Counteractant
 Nom et adresse du fournisseur: : Corpack Canada
 2080 Appleby Line, P.O Box 91556
 Burlington, ON L7L 3L0

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

SECTION 2 - IDENTIFICATION DES RISQUES

APERÇU D'URGENCE

État Physique: Liquide transparent

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

Pictogrammes de danger



Mot-symbole: Attention
 Mentions de danger: H301 Toxique en cas d'ingestion
 H315 Provoque une irritation cutanée
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence: **Prévention**
 P261 Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols
 P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
 P284 En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire

Effets potentiels sur la santé:
 Inhalation : Fortement irritant pour les yeux; Légèrement irritant pour le nez, la gorge et les poumons. Une forte concentration de vapeurs peut provoquer une irritation ou une inhalation de brouillard.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Big Blue

Peau	: Cause une irritation de la peau Les symptômes peuvent être retardés.
Yeux	: Provoque une sévère irritation des yeux
Ingestion	: Nocif ou mortel en cas d'ingestion
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
Ethoxylated alcohol C9-C11	68439-46-3	0-5	*
Sodium Xylene Sulfonate	1300-72-7	0-5	*

*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	: Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau	: Rincer la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements contaminés. Appeler le médecin immédiatement. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
Contact avec les yeux	: Rincer IMMÉDIATEMENT les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin si l'irritation persiste
Ingestion	: Appeler immédiatement un médecin. NE PAS faire vomir. Donner plusieurs verres d'eau. Ne rien donner par la bouche si la victime est inconsciente ou convulsive.

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU

Moyen d'extinction approprié	: Brouillard d'eau, dioxyde de carbone, produit chimique sec
Dangers spécifiques du produit chimique	: Indisponible
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	: Indisponible
Conseils supplémentaires	: Non sensible aux chocs mécaniques ou aux décharges statiques

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

: Élimine toutes les sources d'allumage. Contient le déversement par diking. S'il existe un potentiel de feu, couvrir avec une mousse filmogène aqueuse de type alcool ou utiliser un courant de brouillard d'eau pour disperser les vapeurs. Neutraliser le résidu avec du carbonate de sodium ou du calcaire concassé. Absorber avec un matériau sec inerte et le placer dans un récipient approprié.

Conseils supplémentaires

: Aucun

SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection approprié, y compris des gants en caoutchouc

Conditions d'un stockage sûr

: Entreposer dans un endroit frais et sec. Tenir à l'écart des matières incompatibles

Autres données

: Rincer la zone de travail après utilisation. Tenir hors de la portée des enfants. Éviter la contamination des aliments. Se laver les mains soigneusement après manipulation

SECTION 8 - MAÎTRISE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

: Aucun disponible

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

: Masque respiratoire approprié si des brouillards ou des vapeurs sont présents

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 opaque, bleu

Odeur:

: Agrumes indescriptibles

Seuil de l'odeur :

: Non disponible

pH:

: 7.68

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Big Blue

Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosion :	: Non disponible
Pression de vapeur:	: Non disponible
Densité de vapeur :	: Non disponible
Densité relative (g/mL):	: 1.34
Solubilité dans l'eau:	: Très soluble
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	: Ne polymérisation dangereuse ne produira pas
Conditions à éviter	: Ne pas mélanger avec des acides forts, des métaux réactifs
Matières incompatibles:	: Non disponible
Produits de décomposition dangereux	: Non disponible

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Information produit

Toxicité aiguë	: 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

Ethoxylated Alcohol C9-C11

Toxicité aiguë	: DL50 Ingestion, rat: 1400 mg / kg estimé LD50 Cutané, lapin: 5000 mg / kg
Irritation de la peau	: Légère irritation de la peau
Irritation de l'oeil	: Irritation sévère des yeux
Sensibilisation	: Indisponible

Sodium Xylene Sulfonate

Toxicité aiguë	: DL50 (dermique, lapin) > 2000 mg / kg DL50 (voie orale, rat) 7200 mg / kg
Irritation de la peau	: Cause une irritation cutanée
Irritation de l'oeil	: Irritant pour les yeux
Sensibilisation	: Non disponible

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Information produit:	
Toxicité:	: Non disponible
Persistance et dégradabilité:	: Non disponible
Potentiel de bioaccumulation:	: Non disponible
Mobilité dans le sol:	: Non disponible
Autres effets néfastes:	: Non disponible

FICHE SIGNALÉTIQUE

Big Blue

Données toxicologiques pour les ingrédients:**Ethoxylated Alcohols C8-C11**

Toxicité:	: CL50 tête-de-boule: 1-10 mg / l 96 heures EC50 daphnie: 1-10mg / l 48 heures
Persistence et dégradabilité:	: Non disponible
Potentiel bioaccumulatif:	: Non disponible
Mobilité dans le sol:	: Non disponible
Autres effets néfastes:	: Non disponible

Sodium Xylene sulfonate

Toxicité:	: CE50 algues:> = 230mg / kg, 72 h EC50 daphnie:> = 1000 mg / L, 48h CL50 poisson:> = 1000 mg / L, 96
Persistence et dégradabilité:	: Facilement biodégradable
Potentiel bioaccumulatif:	: Non disponible
Mobilité dans le sol:	: Non disponible
Autres effets néfastes:	: Non disponible

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

Informations sur le SIMDUT: Matières toxiques ayant d'autres effets toxiques

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)