

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit:	Sani Brite
Utilisation du produit:	Désinfectant pour lave-vaisselle
Nom et adresse du fournisseur:	:Corpack Canada 16 Seapark Drive, St. Catharines, ON L2M 6S6
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 1C
Irritation des yeux:	Catégorie 1
Toxicité aiguë:	Catégorie 2

Éléments d'étiquetage SGH:

Pictogrammes de danger



Mot-symbole:	Danger
Mentions de danger:	H302 Nocif en cas d'ingestion H312 Nocif par contact avec la peau H318 Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence:

Prévention
P102 Tenir hors de la portée des enfants
P262 Ne pas laisser pénétrer dans les yeux, la peau ou les vêtements
P284 En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire

Réponse
P302 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes
P305 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes
P332 + P313 Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

Effets potentiels sur la santé:

Inhalation	: Fortement irritant pour les yeux, le nez, la gorge et les poumons. Une concentration élevée de vapeurs provoquera une irritation. Des effets similaires avec la brumisation du produit.
Peau	: Dangereux en cas de contact avec la peau. Provoque une irritation cutanée modérée. Les symptômes peuvent être retardés.
Yeux	: Le contact peut endommager les tissus.

Ingestion : Nocif en cas d'ingestion.
 État pathologique aggravé : Aucun connu
 Symptômes de surexposition : Voir section 11.

SECTION 3 - COMPOSITION/ RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Chimique	No.- CAS	La concentration [%]
L'hypochlorite de sodium	7681-52-9	100

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 alcoolique, dioxyde de carbone, poudre chimique

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. Endiguer si nécessaire. Les bactéries et les porteurs sont naturels et ne devraient pas poser de risque environnemental.
Méthodes et matériel de confinement / nettoyage	: Aspirer ou balayer en évitant la génération de brouillard. Placer dans des récipients étiquetés appropriés et conserver pour l'élimination. Laver le site du déversement avec de 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 de lavage oculaire et les douches de sécurité sont proches de l'emplacement du poste de travail
Équipement de protection individuelle	: Lunettes de sécurité avec protections latérales lorsqu'il ya risque de contact avec les yeux. Ecran facial également recommandé pour la manipulation de grandes quantités. Les lentilles de contact ne doivent pas être portées
Protection des yeux / du visage	: Des gants en nitrile ou en caoutchouc sont recommandés
Protection des mains	: Combinaison de protection ou vêtements épais qui couvre la peau exposée
Protection de la peau	: Porter un respirateur purificateur d'air approuvé par NIOSH / MSHA équipé de cartouches de chlore lorsque les vapeurs atteignent des niveaux élevés
Protection respiratoire	: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité
Mesures d'hygiène	: 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 jaune opaque
Odeur:	: Aucun
Seuil de l'odeur :	: Non disponible
pH:	: 12-13
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):	: 1.06
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	: 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

L'hypochlorite de sodium

Toxicité aiguë	: LD50 souris orale: 5800 mg / kg
Irritation de la peau	: Très dangereux en cas de contact avec la peau (irritant). Dangereux en cas de contact cutané (corrosif). Le contact avec la peau peut également provoquer des éruptions vésiculaires et une dermatite eczématoïde, apparentes à la ré-exposition.
Irritation de l'œil	: Dangereux en cas de contact avec les yeux (corrosif). Peut causer une irritation grave et de possibles brûlures de la peau et des yeux. Le contact avec les yeux peut

Sensibilisation

également causer un œdème cornéen et conjonctival, ainsi que des hémorragies conjonctivales. Un contact visuel prolongé ou répété peut causer une conjonctivite.

: Légèrement dangereux en cas d'inhalation (sensibilisant pulmonaire, corrosif pour les poumons)

Autre

: L'ingestion peut causer des brûlures au tube digestif. Les symptômes peuvent inclure: 1. douleur et inflammation de la bouche, du pharynx, de l'œsophage et de l'estomac. 2. érosion des membranes muqueuses (principalement de l'estomac), nausée, vomissements, suffocation, toux, hémorragie, 3. collapsus circulatoire avec peau froide et moite (due à la méthémoglobinémie), cyanose et respirations superficielles. 4. confusion, délire, coma. 5. œdème du pharynx, de la glotte, du larynx avec stridor et obstruction. 6. perforation de l'œsophage ou de l'estomac avec une médiastinite ou une péritonite. L'inhalation provoque une irritation légère à sévère des voies respiratoires et un œdème pulmonaire retardé. Une inhalation prolongée ou répétée peut provoquer une réaction allergique respiratoire (asthme).

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

Données toxicologiques pour les ingrédients:**Percarbonate de sodium**

Toxicité: : LC50 Non disponible
CL50 Non disponible
Persistance et dégradabilité: : Des produits de dégradation potentiellement dangereux à court terme ne sont pas probables. Cependant, des produits de dégradation à long terme peuvent survenir.
Potentiel bioaccumulatif: : Non disponible
Mobilité dans le sol: : Non disponible
Autres effets néfastes: : Le produit lui-même et ses produits de dégradation ne sont pas toxiques.

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Sani Brite

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	: Classe E

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)