

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Bathroom Cleaner Ready To Use

Nettoyant pour salles de bains Prêt à l'emploi

69892

Numéro de commande : EP045



Pro-Link Canada

1

IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET SUBSTANCE OU DE L'ENTREPRISE

Utilisez de la préparation: Nettoyant salle de bains

Identification de l'entreprise:

Pro-Link Canada

Box 67082, 421 Richmond Road

Ottawa, ON

K2A 4E4

Numéro(s) d'entreprise de téléphone d'urgence:

(613) 722-0798

Transport Numéro(s) d'urgence:

CANUTEC 613-996-6666 or *666 for cell phone

UL Approved



PRODUIT CERTIFIÉ À
IMPACT ENVIRONNEMENTAL
RÉDUIT. VEUILLEZ
CONSULTER LES
ATTRIBUTS SPÉCIFIQUES
ÉVALUÉS :
UL 2759

2

IDENTIFICATION DES DANGERS

GHS Hazards: Non dangereux

Pictogrammes de danger :

Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

Avertissement

Mention : Aucun

Mentions

de danger : Non dangereux.

Conseils de

prudence :

Laver soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.



Reaction : EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Description chimique: Chemical Blend

Nom ingrédient	N° CAS	Classification	% Par poids
No Hazardous Ingredients			

4 PREMIERS SECOURS

Inhalation:	L'inhalation ne devrait pas constituer une menace grave pour la santé. Si la condition se produit, contacter immédiatement un médecin.
Contact avec les yeux:	Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Répétez si nécessaire. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
Contact avec la peau:	Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau chaude et du savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Ingestion:	Appeler immédiatement un médecin. NE PAS faire vomir. Donnez plusieurs verres d'eau. Ne jamais rien donner par la bouche si la victime est inconsciente ou des convulsions.
Symptômes et des effets significatifs:	aucune donnée disponible
Notes au médecin:	Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

5 LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés:	Le cas échéant pour la combustion des produits environnants
Moyens d'extinction inappropriés:	Aucun connu
Dangers particuliers:	Pas de données disponibles
Équipement de sécurité spécial:	n'est pas applicable
Incendie et explosion:	Non considéré comme un incendie ou risque d'explosion
De plus amples informations:	Aucun

6 MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales: Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements.

Pour le personnel hors urgence

Équipement protecteur: Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

Procédures d'urgence: Évacuer le personnel inutiles.

Pour le personnel d'urgence

Équipement protecteur: Équipez équipe de nettoyage avec une protection adéquate.

Procédures d'urgence: Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire. Ventiler la zone.

Précautions environnementales: Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour confinement: Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire.

Méthodes de nettoyage: Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité.

Référence à d'autres sections: Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

7 Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Des informations sur protection contre l'incendie et d'explosion: Aucune mesure particulière requise.

Exigences concernant les lieux et conteneurs: Conserver dans un endroit frais et sec. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10)

Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune: Stocker à l'écart des produits alimentaires. Conserver dans un endroit frais et sec. Tenir à l'écart des matières incompatibles (voir Sect. 10)

Plus d'informations sur les conditions de stockage: none

Utilisation finale spécifique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

8

Protection respiratoire:	Normalement pas besoin. La ventilation mécanique devrait être suffisante.
Protection des mains:	Normalement non nécessaire. Utilisez des gants imperméables en cas de peau sensible.
Protection des yeux:	Des lunettes de sécurité ou des lunettes chimiques en cas de contact oculaire est susceptible.
Protection de la peau:	Conformément aux normes en milieu de travail.
L'hygiène de travail:	Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.
Directives d'exposition:	Un système d'échappement local et / ou général est recommandé pour maintenir l'exposition des employés aussi bas que possible. Une ventilation locale est généralement préférée, car il peut contrôler les émissions du contaminant à sa source, ce qui empêche leur dispersion dans la zone de travail général. S'il vous plaît se référer au document ACGIH, Ventilation industrielle, manuel des pratiques recommandées, la plus récente édition, pour plus de détails.

Hydrogen Peroxide

TWA ppm:
TWA mg_m³:
STEL ppm:
STEL mg_m³:

9

PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique :	Liquide
Aspect :	Liquide clair, incolore
Poids moléculaire :	Pas de données disponibles
Odeur :	Agrumes
Seuil de l'odeur :	Pas de données disponibles
pH :	3.5-4.5
Point de fusion :	Pas de données disponibles
Point d'ébullition :	Pas de données disponibles
Point d'inflammabilité :	Pas de données disponibles
Taux d'évaporation (BuAc=1) :	Pas de données disponibles
Limites d'inflammabilité dans l'air :	Pas de données disponibles
Limite supérieure d'inflammabilité :	Pas de données disponibles
Limite inférieure d'inflammabilité :	Pas de données disponibles
Densité de vapeur (Air=1) :	Pas de données disponibles
Pression de vapeur :	Pas de données disponibles
Gravité spécifique :	1.0-1.01
Solubilité dans l'eau :	Achevée
Log Pow (calculé):	Pas de données disponibles
Température d'autoallumage :	Pas de données disponibles
Température de décomposition :	Pas de données disponibles
Viscosité :	Comme l'eau
Solubilité dans d'autres solvants :	Pas de données disponibles
Coefficient de partage :	Pas de données disponibles
n-octanol / eau :	Pas de données disponibles
Viscosité cinématique :	Pas de données disponibles
Viscosité dynamique :	Pas de données disponibles
Propriétés explosives :	Pas de données disponibles
Pour cent volatiles par volume :	Pas de données disponibles

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité :	Normalement stable.
Stabilité chimique :	Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).
Conditions de décomposition thermique à éviter :	pas connu
Possibilité de réactions dangereuses:	pas connu
Conditions à éviter :	Aucun connu. Maintient les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation
Produits de décomposition dangereux :	Oxydes de carbone.
Matières à éviter :	Acides forts et métaux réactifs.
Polymérisation dangereuse :	aucun

11 INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Aucun

Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

Les symptômes : Pas de données disponibles

Sensibilisation : Pas de données disponibles

Effets mutagènes : Pas de données disponibles

Cancérogénicité : Aucun des ingrédients sont listés par IARC, ACGIH, NTP et de l'OSHA

Toxicité pour la reproduction : Pas de données disponibles

STOT exposition unique: Pas de données disponibles

STOT exposition répétée : Pas de données disponibles

Toxicité chronique : Pas de données disponibles

Effets sur les organes cibles : Pas de données disponibles

Risque d'aspiration : Pas de données disponibles

12

INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité :	Aucune donnée disponible pour le produit.
Persistance et dégradabilité :	Pas de données disponibles
Potentiel de bioaccumulation :	Pas de données disponibles
Mobilité dans le sol :	Pas de données disponibles
Autres renseignements :	Pas de données disponibles
Toxicité aquatique :	Pas de données disponibles
Toxicité pour les algues, les poissons, les invertébrés :	Pas de données disponibles
Biodégradation :	Pas de données disponibles

13

dépotoir

Recommandations d'élimination des déchets :	Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
Écologie - Matières résiduelles :	Éviter le rejet dans l'environnement.
Les récipients vides :	Réutiliser si possible ou triple rinçage et éliminer conformément aux réglementations locales, provinciales, étatiques et fédérales

14

RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Département	Nom d'expédition	Contient	Catégorie de risque	UN#	Groupe d'emballage
Réglementation sur le TMD (Route et les chemin de fer)	Non réglementé				

Note: Cette description de l'expédition est de nature générale seulement. Elle ne considère pas la taille des emballages, les modes de transport et d'autres circonstances particulières. Les règlements appropriés devraient être référencés, et de manutention pour le transport de marchandises dangereuses / matières dangereuses doivent être effectuées par du personnel qualifié seulement.

15 RÈGLEMENT

OSHA/WHMIS 2015 Classification:	aucun
California PROP 65:	aucun ingrédient énumérés
CAN Liste des substances domestiques:	Tous les ingrédients énumérés

HMIS III Classement

Santé :
Inflammabilité :
Physique :
Protection personnelle :

16 AUTRE INFORMATION

Préparé pour :
Pro-Link Canada
Box 67082, 421 Richmond Road
Ottawa, ON
K2A 4E4
(613) 722-0798

Date d'émission	No. du version	No. du version
Jun 20, 2016	1	

Désistement:

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Pour le meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document.

La détermination finale de la pertinence de tout produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité