

1. Identification:**Identité du produit:** BUFF N CLEAN**Usage recommandé:** Eau revêtement de sol de base**Fabricant/distributeur:**Multi-Clean
600 Cardigan Road
Shoreview, MN 55126**Numéro de téléphone pour des renseignements:** 651-481-1900**Numéro de téléphone d'urgence:** 800-255-3924**2. Identification des dangers****Classification:****Classe de Santé**

Corrosion cutanée/Irritation cutanée Catégorie 3

Irritant pour les yeux de catégorie 2

Toxicité pour la reproduction Catégorie 2

Classe physique**Classe d'environnement****Étiquette****Symboles****Mot de signal:** Avertissement**Mentions de danger:**

Provoque une légère irritation de la peau.

Provoque une irritation des yeux.

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Précaution déclarations:

EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

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.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Porter des gants de protection, vêtements de protection, des lunettes de protection, un masque de protection.

3. Composition/Information sur les composant**Ingredient**

Emulsified Acrylic Polymer

Polyethylene Copolymer Emulsion

Eau

CAS nombre

Propriétaire

Propriétaire

7732-18-5

pour cent en**poids**

1 - 5

1 - 5

60 - 100

4. Premiers soins:**Ingestion:** En cas d'ingestion: Ne pas faire vomir. Buvez de l'eau en grandes quantités et appeler immédiatement un médecin. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.**Contact oculaire:** Rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.**Contact cutané:** Flush thoroughly with cool water. Remove and wash contaminated clothing before reuse.**Inhalation:** Déplacez à l'air frais.**5. Mesures à prendre en cas d'incendie :****Moyens d'extinction appropriés:** N'est pas applicable**Procédures spéciales de lutte contre les incendies:** N'est pas applicable**Risques d'incendie et d'explosion atypiques:** N'est pas applicable

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel:

Dike and contain spill with inert material (sand, earth, etc.). Collect spill with a mop, absorbent material (example: floor-dry) or vacuum. Thoroughly rinse affected area with water.

7. Manutention et stockage:

Manutention: Protéger contre le gel. Tenir hors de portée des enfants.

Stockage: Maintenir la température minimale 40°F (4°C) - Maximum 100°F (38°C)

8. Contrôles d'exposition/protection individuelle:

Limites d'exposition:

Ingrédients	Nombre CAS	PEL Osha	VLE ACGIH
Aucun énuméré	XXXX	XXX	XXX

Contrôles d'exposition:

Contrôles d'ingénierie: Une bonne ventilation normale est suffisante

Équipement de protection individuelle:

Protection oculaire: Approuvé Lunettes de sécurité

Protection cutanée: Gants en caoutchouc résistant aux produits chimiques

Protection respiratoire: Pas nécessaire, Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation

9. Propriétés physiques et chimiques:

État physique: liquide

pH: 9

Apparence: Blanc

Gravité précise (H₂O = 1): 1.004

Odeur:

Infl ammabilité: Aucun

Solubilité: complète

Point d'éclair: Aucun

Taux d'évaporation: NA

Point d'ébullition: > 212° F (100°C)

Pression de vapeur (MM HG): NA

% de volatilité: > 90%

Densité de vapeur (air = 1): NA

10. Stabilité et réactivité:

Stabilité chimique: Stable

Possibilité de réactions dangereuses: Aucun sont connus

Incompatibilité (matériaux à éviter): Aucun sont connus

Décomposition ou sous-produits dangereux: Aucun

Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas

Conditions à éviter: Aucun sont connus

11. Données toxicologiques:

Signes et symptômes de la surexposition: Provoque une irritation au contact

Effets aigus:

Contact oculaire: Provoque une irritation au contact

Contact cutané: Provoque une légère irritation au contact

Inhalation: Aucun connu

Ingestion: Peut être nocif en cas d'ingestion

Effets sur les organes cibles: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Effets chroniques: Aucun connu

Valeurs de toxicité aiguë:

DL orale ₅₀ > 5000 mg/kg

DL cutanée ₅₀ > 5000 mg/kg

CL par inhalation (vapeur) ₅₀ Vapeurs considéré comme non toxique

12. Données écologiques:

Persistance et dégradabilité: Indisponible

Potentiel bioaccumulation: Indisponible

Mobilité dans le sol: Indisponible

Toxicité aquatique: Indisponible

13. Données sur l'élimination:

Solution peut contenir du zinc. Pour le matériel non utilisé dans un usage normal, Coaguler avec le chlorure ferrique ou le sulfate et la chaux. Décanter le liquide clair dans un égout sanitaire. Éliminer le caillot par enfouissement sanitaire ou un incinérateur. Suivez toutes les ordonnances de contrôle de la pollution.

14. Informations relatives au transport:

Numéro ONU: Aucun
Nom d'expédition: Polir ou pâte à polir
Catégorie de danger pour le transport: Aucun
Groupe d'emballage: Aucun
Polluant marin: NO

15. Informations sur la réglementation

Statut TSCA: Tous les ingrédients énumérés
Loi sur la qualité de l'eau: Aucun des produits chimiques dans ce produit sont énumérés sous la CWA
Loi sur la qualité de l'air: Aucun des produits chimiques dans ce produit sont énumérés sous la CAA
Quantité à déclarer CERCLA: Aucun
Renseignements sur SARA Titre III:
Section 302, produits chimiques extrêmement dangereux: Aucun énuméré
Section 311/312, catégorie de danger: Santé immédiate
Section 313, produits chimiques toxiques: Aucun énuméré
Règlements provinciaux: Aucun
Règlements internationaux: WHMIS Contrôle de classe de danger du produit: D2B

16. Autres Informations:

Préparé par: Eric Scholl
Nombre de téléphone: 651-481-1900
Date de révision: 6/7/2013
Remplace celle du: 4/1/2012

L'information contenue dans ce document est basée sur des données considérées comme exactes; Cependant, aucune garantie expresse ou implicite est faite quant à l'exactitude de ces données ou des résultats obtenu de leur utilisation. La société décline toute responsabilité en cas de dommages à des acheteurs, utilisateurs ou des tiers causées par le matériau. tels acheteurs ou utilisateurs assument les risques associés à l'utilisation de la matière.



Santé	1
Inflammabilité	0
Risques Physiques	0