



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nettoyant au pH neutre

FLOORING SYSTEMS

Date de préparation : 18/06/2024

No FDS : Nettoyant PH Neutre

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT : Nettoyant à pH neutre

USAGE GÉNÉRAL : Nettoyant tout usage

DESCRIPTION DU PRODUIT : Nettoyant neutre toutes surfaces

FAMILLE CHIMIQUE : Mélange dissuasif

DISTRIBUTEUR

Forbo Flooring Systems 3983

Nashua Dr., unité 1

Mississauga, ON L4V 1P3

Service client : 1-800-567-9268

24 heures. NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

CHEM-TEL (Médical et Transport) : 800-255-3924

CENTRE ANTIPOISON (Médical) : 800-222-1222

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATIONS SGH

Santé:

Irritation oculaire, catégorie 2B

ÉTIQUETTE SGH

MOT D'AVERTISSEMENT : AVERTISSEMENT

DÉCLARATIONS DE DANGER

H320 : Provoque une irritation des yeux.

CONSEILS DE PRUDENCE)

La prévention:

P262 : Ne pas mettre en contact avec les yeux, sur la peau ou sur les vêtements.

P264 : Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

Réponse :

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.

P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.

P301+P312 : EN CAS D'INGESTION : Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

Stockage:

P404 : Conserver dans un récipient fermé.

Élimination :

P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à toutes les réglementations locales, étatiques et fédérales.

APERÇU D'URGENCE

ASPECT PHYSIQUE : Liquide Rose

PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES : Irritant pour les yeux

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ

YEUX : Le contact provoque une irritation des yeux.

PEAU : Irritant pour la peau en cas de contact prolongé ou répété.

ABSORPTION CUTANÉE : Aucune prévue.

INGESTION : Bien que d'une toxicité modérée à faible, l'ingestion de grandes quantités peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, vomissements, diarrhée.

INHALATION : Aucune attendue.

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION

EFFETS TÉRATOGENES : Aucun connu.

CANCÉROGÉNÉCITÉ : Aucune substance répertoriée

MUTAGÉNÉCITÉ : Aucune connue.

VOIES D'ENTRÉE : Ingestion, oeil

DÉCLARATION SUR LE CANCER : Aucune substance répertoriée

ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT : Aucune

RISQUES PHYSIQUES : Aucun prévu.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	% en poids	CAS
Mélange de tensioactifs	0 - 5	N / A
Citrate trisodique dihydraté	0 - 5	6132-04-3
Eau	90 - 95	7732-18-5

### 4. PREMIERS SECOURS

YEUX : Rincer immédiatement les yeux à grande eau. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste.

PEAU : Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

INGESTION : Obtenir des soins médicaux immédiats. Ne pas faire vomir sauf indication contraire du centre antipoison ou du médecin.

INHALATION : Aucune exigence particulière.

SIGNES ET SYMPTÔMES DE SUREXPOSITION

YEUX : Sensation de brûlure avec larmoiement, rougeur.

PEAU : Rougeur et sensation de démangeaison.

INGESTION : Irritation de la bouche, de la gorge, accompagnée de maux d'estomac et de vomissements.

INHALATION : Aucun effet important ou danger critique connu.

TOXICITÉ AIGUË : Aucune connue.

EFFETS CHRONIQUES : Aucun effet important ou danger critique connu.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

CLASSE D'INFLAMMABLE : NA = Sans objet MOYENS

D'EXTINCTION : Aucune exigence particulière.

RISQUES D'EXPLOSION : Aucun

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : NA = Non applicable

### 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PETIT DÉVERSEMENT : Évitez de marcher dans le produit. Essuyer ou rincer les petits déversements vers les égouts sanitaires.

GRAND DÉVERSEMENT : Éviter de marcher dans le matériau. Empêcher le produit de pénétrer dans les cours d'eau, le sol, les égouts pluviaux ou d'autres plans d'eau.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

DÉVERSEMENT D'EAU : Éviter les déversements dans les cours d'eau ouverts.

DÉVERSEMENT TERRESTRE : Éviter le rejet dans le sol.

DÉVERSEMENT AÉRIEN : NA = Sans objet

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

PROCÉDURES GÉNÉRALES : Fermer le récipient après utilisation.

MANIPULATION : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains avant de manger, boire, fumer ou utiliser les toilettes.

STOCKAGE : Conserver dans un contenant fermé dans un endroit inaccessible aux enfants.

TEMPÉRATURE DE CONSERVATION : Conserver à température ambiante.

PRESSION DE STOCKAGE : Conserver à la pression atmosphérique ambiante.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE : Aucune exigence particulière.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

YEUX ET VISAGE : Lunettes de sécurité avec protections latérales.

PEAU : Gants en caoutchouc ou autres gants résistant aux produits chimiques.

RESPIRATOIRE : NA = Sans objet VÊTEMENTS

DE PROTECTION : NA = Sans objet

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : Liquide

ODEUR : légère

SEUIL D'ODEUR : Non établi

COULEUR : Incolore

pH : 6,5 à 7,5

POURCENTAGE DE VOLATILE : >10

POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE : Aucun

LIMITES D'INFLAMMATION : N/A

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION : NA = Non applicable

PRESSION DE VAPEUR : ~ 20 mm Hg à (68 °F)

DENSITÉ DE VAPEUR : ~ 1 Air = 1

POINT D'ÉBULLITION : 212 ° F ; 100° C

POINT DE CONGELATION : 32 ° F ; 0 ° C

SOLUBILITÉ DANS L'EAU : Complète TAUX

D'ÉVAPORATION : (Eau =1) 1,0 DENSITÉ : 8,55 à

(68°F)

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE : 1,025 grammes/ml.

VISCOSITÉ : Eau fine.

(COV) : Aucun

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ : Oui

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : Ne se produira pas.

STABILITÉ : Aucun effet important ou danger critique connu.

CONDITIONS À ÉVITER : Matières fortement oxydantes.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : Aucun attendu.

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES : Oxydants forts

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### AIGU

Nom chimique	ORAL DL50 (rat)	CUTANÉ DL50 (lapin)	INHALATION CL50 (rats)
Mélange de tensioactifs	= 1400 mg/kg (rat) > 2 g/kg (lapin)		-

YEUX : Non établi

DL50 CUTANÉE : Aucun effet important ou danger critique connu.

ABSORPTION CUTANÉE : Aucun effet important ou danger critique connu.

INHALATION CL50 : Aucun effet important ou danger critique connu.

EFFETS SUR LES YEUX : Irritant léger à modéré pour les yeux.

EFFETS CUTANÉS : Peut irriter la peau en cas de contact prolongé ou répété.

CHRONIQUE : Aucun effet important ou danger critique connu.

IRRITATION : Non établie

SENSIBILISATION : Aucun effet important ou danger critique connu.

EFFETS SUR LA REPRODUCTION : Aucun effet important ou danger critique connu.

MUTAGÉNICITÉ : Aucun effet important ou danger critique connu.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES : Aucun effet important ou danger critique connu.

INFORMATIONS ÉCOTOXICOLOGIQUES : Non établi

TOXICITÉ AQUATIQUE (AIGUË) : Non établi

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MÉTHODE D'ÉLIMINATION : De petites quantités (moins de 5 gallons) peuvent être éliminées dans les égouts sanitaires. Consultez les autorités locales pour obtenir des informations supplémentaires sur l'élimination.

POUR LES GRANDS DÉVERSEMENTS : Consultez les autorités locales et nationales pour l'élimination de gros volumes.

ÉLIMINATION DU PRODUIT : Toute méthode conforme aux lois locales, étatiques et fédérales. La meilleure méthode consiste à recycler ou à réutiliser but prévu.

RÉCIPIENT VIDE : Rincer le récipient à l'eau claire. Offrez un contenant pour le recyclage ou jetez-le à la poubelle.

INFORMATIONS SUR LES DÉCHETS RCRA/EPA : NA = Sans objet

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT (MINISTÈRE DES TRANSPORTS)

NOM D'EXPÉDITION APPROPRIÉ : Composé de nettoyage, non réglementé.

NUMÉRO D'HARMONISATION DES DOUANES AMÉRICAINES : 3402.90.10.00

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### INVENTAIRES INTERNATIONAUX

TSCA Conforme

DSL/NDSL Conforme

### LÉGANDE :

TSCA - Inventaire de la section 8(b) de la Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis

DSL/NDSL - Liste intérieure canadienne des substances/Liste extérieure des substances

ÉTATS-UNIS

SARA TITRE III (LOI SUR LES MODIFICATIONS ET LA RÉAUTORISATION DU SUPERFONDS)

311/312 CATÉGORIES DE RISQUE : Santé – Aigu

INCENDIE : Non GÉNÉRATION DE PRESSION : Non RÉACTIVITÉ : Non AIGU : Oui CHRONIQUE : Non

313 INGRÉDIENTS À DÉCLARER : Aucun

302/304 PLANIFICATION D'URGENCE

PLAN D'URGENCE : NA = Non applicable

CERCLA (LOI DE RÉPONSE GLOBALE, D'INDEMNISATION ET DE RESPONSABILITÉ)

RÉGLEMENTATION CERCLA : NA = Non applicable

TSCA (loi sur le contrôle des substances toxiques)

RÉGLEMENTATION TSCA : Tous les ingrédients sont répertoriés dans l'inventaire chimique TSCA.

PROPOSITION 65 DE CALIFORNIE : Aucune substance répertoriée

CANCÉROGÈNE : Aucune substance répertoriée

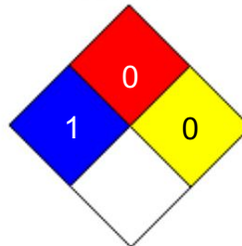
16. AUTRES INFORMATIONS

PRÉPARÉ PAR : Janitors Supply Company Inc Date de préparation : 18/06/2024

NOTATION HMIS

SANTÉ	<input type="checkbox"/>	1
INFLAMMABILITÉ	<input type="checkbox"/>	0
RISQUE PHYSIQUE	<input type="checkbox"/>	0
PROTECTION INDIVIDUELLE B	<input type="checkbox"/>	

CODES NFPA



AVERTISSEMENT DU FABRICANT : Cette société ne peut pas anticiper toutes les conditions de manipulation et d'utilisation de ce produit. Ainsi, cette société n'accepte aucune responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations, ni quant à la sécurité et à l'adéquation du produit, seul ou en combinaison avec d'autres produits. Il est de la responsabilité de l'employeur et/ou de l'utilisateur de fournir un lieu de travail sûr, en utilisant les informations de santé et de sécurité. contenues ici à titre indicatif. Cette société n'acceptera aucune responsabilité pour les dommages ou les pertes résultant d'une mauvaise manipulation et utilisation de ce produit.