

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nettoyant pH neutre prêt à l'emploi

Date de préparation : 18/06/2024

Numéro FDS: PROP-1758

FLOORING SYSTEMS

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT : Nettoyant à pH neutre prêt à l'emploi

USAGE GÉNÉRAL : Nettoyant pour sols

DESCRIPTION DU PRODUIT : Nettoyant pour sols

FAMILLE CHIMIQUE : Mélange Détergent

DISTRIBUTEUR

Forbo Flooring Systems 3983

Nashau Dr., unité 1

Mississauga, ON L4V 1P3 Service client: 1-800-268-8108 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

ÉTIQUETTE SGH

Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon OSHA 29CFR 1910.1200 (HazCom 2012-GHS).

DÉCLARATIONS DE DANGER

3266XHQZ : Peut être légèrement irritant pour les yeux et la peau.

CONSEILS DE PRUDENCE)

La prévention:

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

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P264 : Se laver soigneusement les mains après manipulation.

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 faire. Continuez à rincer.

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

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 rouge clair. PRÉOCCUPATIONS

IMMÉDIATES : Légèrement irritant pour les yeux.

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ

YEUX: Le contact peut provoquer une irritation des yeux.

PEAU: Aucun effet important ou danger critique connu.

ABSORPTION CUTANÉE: Aucune connue.

INGESTION: De fortes doses peuvent provoquer des nausées.

INHALATION: Aucun effet important ou danger critique connu.

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION

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

EFFETS TÉRATOGÈNES : Aucun effet important ou danger critique connu

CANCÉROGÉNICITÉ: Aucune

MUTAGÉNICITÉ: Aucun effet important ou danger critique connu.

VOIES D'ENTRÉE : Ingestion, oeil DÉCLARATION

SUR L'ORGANE CIBLE : Aucun effet important ou danger critique connu.

DÉCLARATION SUR LE CANCER : Aucun

SENSIBILISATION: Aucun effet important ou danger critique connu.

ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT : Aucune

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit ne contient aucun ingrédient dangereux en quantités nécessitant une déclaration, conformément à la réglementation en vigueur.

4. PREMIERS SECOURS

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

PEAU: Rincer abondamment à l'eau.

INGESTION: Rincer la bouche. Consultez un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

INHALATION: Aucun effet important ou danger critique connu.

SIGNES ET SYMPTÔMES DE SUREXPOSITION

YEUX : Léger inconfort avec rougeur, larmoiement.

PEAU : Aucun effet important ou danger critique connu.

INGESTION: Maux d'estomac, vomissements.

INHALATION: Aucun effet important ou danger critique connu.

EFFETS AIGUS: Aucun connu.

EFFETS CHRONIQUES: Aucun effet important ou danger critique connu.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

CLASSE D'INFLAMMATION : NA = Sans objet RISQUE

GÉNÉRAL : NA = Sans objet MOYENS D'EXTINCTION :

NA = Sans objet PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE

L'INCENDIE : NA = Sans objet ÉQUIPEMENT DE LUTTE CONTRE

L'INCENDIE : Aucune exigence particulière.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : Aucun effet important ou danger critique connu.

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 : Aucun

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: 6,0 à 8,0

Remarques : non établi

POURCENTAGE DE VOLATILE : >98
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 20°C (68°F)

DENSITÉ DE VAPEUR : ≥ 1 Air = 1

POINT D'ÉBULLITION : 212 ° F ; 100° C
POINT DE CONGELATION : 32 o F ; 0° C
DÉCOMPOSITION THERMIQUE : Non disponible

SOLUBILITÉ DANS L'EAU : Complète

TAUX D'ÉVAPORATION : (Eau =1) 1,0 DENSITÉ :

8,382 à 20°C (68°F) Remarques : Estimé

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE: 1,005 grammes/ml. à 20°C (68°F)

Remarques : Estimé VISCOSITÉ : Eau fine.

(COV): Aucun

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ : Stable

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: Acides forts, oxydants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ AIGUË

DL50 CUTANÉE: Non établie

LD50 ORAL : Non établi CL50 par

INHALATION: Non établi CORROSION/

IRRITATION CUTANÉE: Aucun effet important ou danger critique connu.

LÉSIONS/IRRITATION OCULAIRES GRAVES : Aucune

SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE: Aucun effet important ou danger critique connu.

MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES : Aucun effet important ou danger critique connu.

CANCÉROGÉNICITÉ

CIRC : Aucune substance répertoriée

REMARQUES : Aucun

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION : Aucun effet important ou danger critique connu.

EXPOSITION UNIQUE STOT: Aucun effet important ou danger critique connu.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES : Non établie

INFORMATIONS ÉCOTOXICOLOGIQUES: Non établi

TOXICITÉ AQUATIQUE (AIGUE) : Non établie. INFORMATIONS

SUR LE DEVENIR CHIMIQUE : Ce produit est biodégradable.

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 : Voir ci-dessus.

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.

NOM TECHNIQUE : Composé de nettoyage, non réglementé.

NOTES SPÉCIALES D'EXPÉDITION : Aucune

AÉRIEN (OACI/IATA)

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

NOM TECHNIQUE : Composé de nettoyage, non réglementé.

NAVIRE (OMI/IMDG)

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

NOM TECHNIQUE : Composé de nettoyage, non réglementé.

TRANSPORT CANADIEN DE MARCHANDISES DANGEREUSES

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

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

INVENTAIRES INTERNATIONAUX

LÉGANDE :

TSCA Conforme

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

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

DSL/NDSL Conforme

ÉTATS-UNIS

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

CATÉGORIES DE DANGER 311/312 : Aucune exigence particulière.

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

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

STATUT RCRA: Aucune exigence particulière. LOI SUR L'EAU PROPRE : NA = Sans objet CANCÉROGÈNE : Aucune substance répertoriée

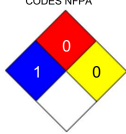
16. AUTRES INFORMATIONS

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

NOTATION HMIS



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.