

1 - IDENTIFICATION

Identification du produit

Nom commercial : Nettoyant EXP Surfaces pour plancher

Numéro de l'article : 10176-000

Usage pertinent identifié de la substance ou du mélange et contre-indication : Aucune information pertinente disponible.

Utilisation de la substance / mélange : Nettoyant neutre

Détails sur le fournisseur de la fiche signalétique

Fabricant/Fournisseur: EXP Surfaces

????

Montréal, Québec

1-844-397-5050

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange : Ce produit n'est pas classifié selon Globally Harmonized System (GHS).

Classification selon Directive 67/548/EEC ou Directive 1999/45/EC : Non applicable

Information concernant des dangers particuliers pour l'humain et l'environnement : On ne doit pas étiqueter le produit en raison de la procédure de calcul des directives internationales.

Système de classification : La classification a été faite selon les dernières éditions des listes de substances internationales, et étendue à la compagnie et aux données de publication.

Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage GHS : Nul

Pictogrammes de danger : Nul

Mot indicateur : Nul

Déclarations de danger : Nul

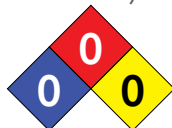
Système de classification :

Indices NFPA (échelle 0 - 4)

Santé = 0

Feux = 0

Réactivité = 0



Indices HMIS (échelle 0 - 4)

Santé = 0

Feux = 0

Réactivité = 0

SANTÉ	0
FEUX	0
RÉACTIVITÉ	0

Autres dangers

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

PBT : Non applicable

vPvB : Non applicable

3 - COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Caractérisation chimique : Mélange

Description : Mélange de substances listées ci-dessous avec additif non dangereux.

Composés dangereux : Nul

Information additionnelle : Pour le libellé de la liste des mentions de risque, se référer à la section 16.

4 - PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

Information générale : Aucune mesure spéciale nécessaire.

Inhalation : Fournir de l'air frais; consulter un médecin en cas de plaintes.

Contact avec la peau : Généralement le produit n'irrite pas la peau.

Contact avec les yeux : Rincer plusieurs minutes à grande eau en gardant les yeux ouverts.

Ingestion : Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Information pour le médecin

La plupart des symptômes et effets importants, aigus et retardés : Aucune information pertinente disponible.

Indication pour une attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire : Aucune information pertinente disponible.

5 - PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Agents extincteurs : CO₂, extinguishing powder or water spray.
Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.

Produits de combustion dangereux : Aucune information pertinente disponible.

Avis pour les pompiers

Équipement de protection : Aucun équipement spécial nécessaire.

6 - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Protection personnelle, équipement protecteur et procédures d'urgence : Non nécessaire

Précautions environnementales : Diluer avec beaucoup d'eau

Méthode de nettoyage :

Étendre un absorbant (sable, diatomite, liants acides, liants universels, sciure de bois).

Référence à d'autres sections : Aucune substance dangereuse n'est libérée.

Voir Section 7 pour de l'information sur la manutention.

Voir Section 8 pour de l'information sur l'équipement de protection personnelle.

Voir Section 13 pour de l'information sur l'élimination des déchets.

7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention

Procédures de manutention sécuritaire : Aucune mesure spéciale nécessaire.
Garder le contenant bien scellé.

Information sur la protection contre les explosions et les feux : Aucune mesure spéciale nécessaire.

Conditions pour un entreposage sécuritaire, incluant toutes incompatibilités

Exigences à respecter pour l'entreposage et le contenant : Aucune exigence nécessaire.

Information l'entreposage dans un entrepôt commun : Non requis.

Information sur les conditions d'entreposage : Garder le contenant bien scellé.

Classe d'entreposage : 12

Utilisation finalement particulière : Aucune information pertinente disponible.

8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Information additionnelle sur le design du système technique : Aucune donnée additionnelle; voir section 7.

Paramètres de contrôle

Composants qui exigent un contrôle de limite d'exposition en milieu de travail : Le produit ne contient pas de quantité importante de composants qui nécessitent un contrôle de la limite d'exposition en milieu de travail.

Information additionnelle : Les listes qui étaient valides durant la création ont été utilisées comme base.

Contrôle de l'exposition

Équipement de protection personnel

Procédures générales de protection et d'hygiène : Les précautions usuelles pour la manutention des produits chimiques doivent être suivies.

Protection des voies respiratoires : Non requis.

Protection des mains : Les matériaux des gants doivent être imperméables et résistants au produit / substance / préparation. Le choix des matériaux pour les gants doit prendre en considération le temps de pénétration, le taux de diffusion et de dégradation.

Matériel des gants : Nitrile, NBR

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement des matériaux, mais aussi de la qualité et elle varie d'un fabricant à l'autre. Le produit est une préparation de diverses substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée d'avance et doit être vérifiée avant l'application.

Temps de pénétration des matériaux des gants : La limite exacte de temps doit être fournie par le fabricant des gants protecteurs et doit être suivie.

Protection de yeux : Des lunettes de protection sont recommandées durant le remplissage.

9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques

Information générale

Apparence

Forme : Fluide

Couleur : Selon les spécifications du produits

Odeur : Caractéristique

Seuil de l'odeur : Non déterminé.

Valeur du pH à 20 °C (68 °F) : 7

Changement de l'état

Point de fusion : Undetermined.

Point d'ébullition : 100 °C (212 °F)

Point d'éclair : Non applicable.

Inflammabilité (solide, gazeuse): Non applicable.

Température d'ignition

Température de décomposition : Non déterminé.

Auto-ignition : Le produit ne s'enflamme pas.

Danger d'explosion : Le produit ne présente pas de danger d'explosion.

Danger inférieur : Non déterminé.

Danger supérieur : Non déterminé.

Tension de la vapeur : Non déterminé.

Densité à 20 °C (68 °F) : 1 g/cm³ (8.345 lbs/gal)

Densité relative : Non déterminé.

Densité de la vapeur : Non déterminé.

Taux d'évaporation : Non déterminé.

Soluble dans / Miscibilité avec

Eau : Complètement miscible.

Coefficient de répartition (n-octanol/eau) : Non déterminé.

Viscosité

Dynamique : Non déterminé.

Cinématique : Non déterminé.

COV : 0.0 %

Autre information : Aucune information pertinente disponible.

10 - DONNÉES SUR LA STABILITÉ ET LA RÉACTIVITÉ

Réactivité

Stabilité chimique

Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition si utilisé selon les spécifications.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse connue.

Conditions à éviter : Aucune information pertinente disponible.

Matériaux incompatibles : Aucune information pertinente disponible.

Produit de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux connu.

11 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Information sur les effets toxiques

Toxicité aiguë

Effet irritant :

sur la peau : Pas d'effet irritant.

sur les yeux : Pas d'effet irritant.

Sensibilisation : Aucun effet sensibilisant connu.

Information toxicologique additionnelle : Le produit n'est pas sujet à la classification selon les méthodes de calculs pour les préparations approuvées à l'interne. Lorsqu'utilisé ou manutentionné selon les spécifications, le produit n'a pas d'effet nocif selon notre expérience et les informations qui nous ont été fournies.

Catégories cancérogènes

IARC (International Agency for Research on Cancer):

67-63-0 propan-2-ol 3

5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diene 3

NTP (National Toxicology Program):

Aucun des ingrédients n'est listé.

OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration):

Aucun des ingrédients n'est listé.

12 - RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Toxicité

Toxicité pour les organismes aquatiques : Aucune information pertinente disponible.

Persistance et décomposition : Aucune information pertinente disponible.

Impact sur l'environnement :

Potentiel de bioaccumulation : Aucune information pertinente disponible.

Mobilité dans le sol : Aucune information pertinente disponible.

Renseignements écologiques additionnelles

Notes générales :

Danger pour l'eau classe 1 (auto-évaluation) : légèrement dangereux pour l'eau.

Ne pas laisser le produit non dilué ou une grande quantité du produit s'écouler dans les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts.

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

Autres effets indésirable : Aucune information pertinente disponible.

13 - ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Méthodes d'élimination

Recommandation : Après le traitement antérieur, le produit doit être enterré ou incinéré en respectant les règlements se rapportant à la disposition des déchets particulièrement dangereux.

Emballages souillés

Recommandation : La disposition doit être faite selon les règlements officiels.

Agent nettoyant recommandé : Eau, avec un agent nettoyant si nécessaire.

14 - RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Numéro UN

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA : non réglementé

Nom exacte de l'envoi UN

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA : non réglementé

Classe du transport des matières dangereuses

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA : Classe non réglementé

Groupe d'emballage

DOT, ADR, IMDG, IATA : non réglementé

Matières dangereuses pour l'environnement

Polluant marin : Non

Précautions spéciales : Non applicable.

Transport en gros selon l'Annexe II du MARPOL73/78 et le IBC Code : Non applicable.

"Règlement modèle" UN : Non applicable.

15 - RENSEIGNEMENT SUR LA RÉGLEMENTATION

Règlements sur la sécurité, la santé et l'environnement / législation spécifique pour la substance ou le mélange

Éléments d'étiquetage GHS : Nul

Pictogrammes de danger : Nul

Mot indicateur : Nul

Déclarations de danger : Nul

Évaluation chimique : L'évaluation chimique n'a pas été effectuée.

16 - AUTRES RENSEIGNEMENTS

Ces informations sont basées sur nos connaissances à ce jour. Cependant, ceci ne constituera pas de garantie pour aucunes caractéristiques spécifiques du produit et n'établira pas de relation contractuelle légalement valable.

Préparé par : EXP Surfaces.

Date de la préparation / dernière révision : 05/19/2014

Abréviations et acronymes

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

COV : Composés organiques volatiles (USA, EU)
