

Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 11.12.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 11.12.2023

*

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Nom du produit: *Grace Ice and Water Shield*

FS numéro: 1484

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Imperméabilisation.

Identifié utilisations déconseillées: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur/fournisseur:

Canada:
CertainTeed Canada Inc.
2424 Lakeshore Road West
Mississauga, ON L5J 1K4
Canada

Telephone: (905) 823-0473
Website: www.certainteed.ca

USA:
CertainTeed Corporation
20 Moores Road
Malvern, PA 19355
United States of America

Telephone: 1-800-233-8990
Website: www.certainteed.com

*

2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Indications complémentaires:

FDS ne sont pas tenus pour des articles finis. Néanmoins, les informations suivantes sont fournies pour aider à une utilisation sûre.

Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH Non réglementé

Pictogrammes de danger Non réglementé

Mention d'avertissement Non réglementé

Autres dangers Le contact avec les résidus de colle peuvent irriter les yeux et la peau.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

*

3 Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique: Mélanges

Composants dangereux: Non réglementé

Fiche de données de sécurité

HPR 2015

Date d'impression : 11.12.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 11.12.2023

Nom du produit: *Grace Ice and Water Shield*

(suite de la page 1)

4 Premiers secours

Description des premiers secours

Remarques générales: Consulter un médecin en cas de malaise.

Après inhalation: Aucune mesure spéciale requise.

Après contact avec la peau: Si l'irritation de peau se produit, consultez un docteur.

Après contact avec les yeux:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Après ingestion:

Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

Indications destinées au médecin:

Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Pas d'autres informations importantes disponibles.

Autres indications: Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir par moyen mécanique.

Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manipulation et stockage

MANIPULATION

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Laver soigneusement après manipulation.

Eviter le contact de la peau et des yeux avec des résidus de colle.

Le film plastique détachable est glissant. Il doit être retiré de la zone de travail immédiatement après l'application de la membrane.

Membrane est glissant lorsqu'il est mouillé ou recouvert de givre.

Dorsaux peut entraîner des risques de glissement et de voyage.

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

Laver la peau après l'avoir manipulé.

(suite page 3)

CNGHS

Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 11.12.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 11.12.2023

Nom du produit: *Grace Ice and Water Shield*

(suite de la page 2)

POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Préventions des incendies et des explosions:

Enlèvement de revêtement de dégagement peut générer une décharge d'électricité statique (étincelle).

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
STOCKAGE

Indications concernant le stockage commun: Aucune mesure particulière n'est requise.

Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

Paramètres de contrôle
Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Les employeurs doivent consulter les directives sur les limites d'exposition applicables dans leur province.

Contrôles de l'exposition
Équipement de protection individuel:
Mesures générales de protection et d'hygiène:

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Protection respiratoire:

Contrôlez l'exposition aux ingrédients à l'aide des paramètres de contrôle sur le lieu de travail (s'ils sont mentionnés plus haut). Si aucun ingrédient n'est mentionné, une protection respiratoire n'est généralement pas obligatoire.

Si les limites d'exposition sont énumérées et sont susceptibles d'être dépassées, utilisez un équipement de protection respiratoire homologué et un type de filtre convenant aux ingrédients énumérés (NIOSH, CEN, etc.).

Protection des mains: Porter des gants imperméables et résistants au produit pour empêcher le contact avec la peau.

Matériau des gants

Les gants doivent être imperméables et résistants au produit. Les gants employés doivent être adaptés au risque à prévenir. Il faut porter des gants en caoutchouc ou d'autres gants imperméables pour éviter tout contact avec la peau.

Protection des yeux: Pas nécessaire.

Protection du corps: Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

9 Propriétés physiques et chimiques

INDICATIONS GÉNÉRALES
Aspect:
Forme:
Couleur:
Odeur:

Solide

Selon désignation produit

Caractéristique

(suite page 4)

CNGHS

Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 11.12.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 11.12.2023

Nom du produit: *Grace Ice and Water Shield*

(suite de la page 3)

Seuil olfactif:	Non déterminé.
valeur du pH (~):	Non applicable.
Changement d'état:-	
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Non déterminé.
Point d'éclair:	Non applicable.
Inflammabilité (solide, gaz):	Non déterminé.
Température d'auto-inflammabilité:	Non déterminé.
Température de décomposition:	Non déterminé.
Température d'inflammation:	Non déterminé.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
LIMITES D'EXPLOSION	
Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
Pression de vapeur:	Non applicable.
Densité à 20 °C (68 °F):	1 g/cm³ (8.3 lbs/gal)
Densité relative:	Non déterminé.
Densité de vapeur:	Non déterminé.
Solubilité dans/miscibilité avec:-	
l'eau:	Insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
VISCOSITÉ	
Dynamique:	Non applicable.
Cinématique:	Non applicable.
Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

*

10 Stabilité et réactivité

Réactivité

Stable à température ambiante.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.**Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.**Produits de décomposition dangereux:** Monoxyde de carbone et dioxyde de carboneCNGHS
(suite page 5)

Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 11.12.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 11.12.2023

Nom du produit: *Grace Ice and Water Shield*

(suite de la page 4)

11 Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

TOXICITÉ AIGUË

Effet primaire d'irritation:

Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.

Indications toxicologiques complémentaires:

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

12 Informations écologiques

Toxicité

Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

Comportement dans les compartiments de l'environnement:

Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

COMPOTEMENT DANS LES STATIONS D'ÉPURATION

Indications générales: Aucune pollution des eaux connue.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

13 Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Recommandation:



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

EMBALLAGES NON NETTOYÉS

Recommandation: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

14 Informations relatives au transport

Numéro ONU

DOT, IMDG, IATA

Non réglementé

Désignation officielle de transport de l'ONU

DOT

Non réglementé

IMDG, IATA

Non réglementé

(suite page 6)

CNGHS

Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 11.12.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 11.12.2023

Nom du produit: *Grace Ice and Water Shield*

(suite de la page 5)

Classe(s) de danger pour le transport

DOT, IMDG, IATA

Classe

Non réglementé

Groupe d'emballage

DOT, IMDG, IATA

Non réglementé

Dangers pour l'environnement:

Polluant Marin:

Non

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non réglementé

Indications complémentaires de transport:

Cette classification a été établie pour les envois par camion. La classification pour les envois par d'autres modes de transport devra être établie.

DOT

Remarques :

Not Regulated.

"Règlement type" de l'ONU:

Non réglementé

* 15 Informations relatives à la réglementation

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Afin d'obtenir des informations pour l'identification des dangers consulter le chapitre 2.

Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LIS)

Inventory listing could not be confirmed for one or more substances.

Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

* 16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

CNGHS