FICHE SIGNALÉTIQUE



1. Identification

Identificateur de produit Glacier^{MC} Basic Panneaux Acoustiques

Autres moyens d'identification

Numéro de la FDS 41281160001

Autres produits: Arctic, Cheyenne^{MC}, Frost^{MC} Basic, Frost^{MC} High LR, Frost^{MC} Basic Foil-Back, "F"

Fissured^{MC} Basic, Frost^{MC} High NRC/High CAC, Renovations^{MC}, Sandrift^{MC}

Synonymes Panneaux/carreaux de plafond en fibres minérales coulées

Usage recommandé Pour l'intérieur.

Restrictions d'utilisation Utiliser conformément aux recommandations du fabricant.

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

Nom de la société USG Interiors, LLC Adresse 550 West Adams Street

Chicago, Illinois 60661-3637

 Téléphone
 1-800-874-4968

 Site Web
 www.usg.com

 Numéro de téléphone
 1-800-507-8899

d'urgence

2. Identification des dangers

Dangers physiquesNon classé.Dangers pour la santéNon classé.

Définition des dangers selon

I'OSHA

Non classé.

Éléments d'étiquetage

Symbole de dangerAucune.Mention d'avertissementAucune.Mention de dangerAucune.

Conseil de prudence

Prévention Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

InterventionConsulter un médecin en cas de malaise.StockageConserver comme indiqué dans la section 7.

Éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Danger(s) non classé(s)

ailleurs (DNCA)

Aucuns connus.

Renseignements supplémentaires

Sans objet.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et Numéro synonymes d'enregistrement CAS		%	
Fibre de laine de laitier		néant	> 65	
Sulfate de calcium dihydraté (en variante, CAS 10101-41-4)		13397-24-5 <		
Calcaire		1317-65-3	< 5	

Remarques sur la composition

Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage massique sauf si le composant est un gaz.

Les matières premières et/ou les revêtements présents dans ce produit contiennent de faibles quantités de dioxyde de titane, lequel a été classé comme un cancérogène possible pour les humains par le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC). Toutefois, selon le CIRC, « on pense qu'aucune exposition importante à des particules élémentaires de dioxyde de titane ne se produira pendant l'utilisation de produits dans lesquels le dioxyde de titane est lié à d'autres matériaux, comme dans les peintures »(1). Voir la Section 16 pour des informations supplémentaires.

4. Premiers soins

Inhalation Les poussières irritent l'appareil respiratoire et peuvent entraîner la toux et des troubles

respiratoires. Conduire la personne à l'air frais et veiller à ce qu'elle reste calme sous surveillance.

Obtenir des soins médicaux si les symptômes persistent.

Contact avec la peau Contact avec les poussières : Rincer l'aire avec beaucoup d'eau. Obtenir une assistance médicale

si les irritations se développent ou persistent.

Contact avec les yeux Poussière dans les yeux : Ne pas se frotter les yeux. Rincer avec soin à l'eau. Si une irritation se

produit, obtenir une assistance médicale.

Ingestion Rincer la bouche. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés Dans des conditions normales d'emploi prévu, cette substance ne présente pas de danger pour la santé. Les poussières peuvent irriter les voies respiratoires et entraîner une irritation de la gorge et

la toux.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes.

Informations générales S'assurer que le personnel médical est conscient des substances en cause.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Choisir le moyen d'extinction de l'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques

éventuels. Sans objet.

Agents extincteurs inappropriés

Pas de risque d'incendie.

produit dangereux Équipements de protection spéciaux et précautions

Dangers spécifiques du

Pour la lutte contre l'incendie, choisir l'appareil respiratoire conformément aux règles de comportement générales pendant un incendie de l'entreprise. Porter un appareil respiratoire

autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

spéciales pour les pompiers Équipement/directives de lutte contre les incendies

Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés aux autres substances présentes.

Méthodes particulières

Refroidir au jet d'eau les matériels et substances exposés à la chaleur et les mettre en lieu sûr si cela n'entraîne aucun risque.

Risques d'incendie généraux

Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence Voir la section 8 de la fiche signalétique pour des renseignements sur l'équipement de protection individuelle.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Aucun procédé spécifique de nettoyage. Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13.

Précautions relatives à l'environnement

Éviter de déverser dans les drains, les égouts et autres systèmes d'eau.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention Utiliser des méthodes de travail qui minimisent la formation de poussières. Éviter l'inhalation de poussières et le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver les mains après l'usage. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités Conserver à l'écart de matières incompatibles.

Date de publication: 07-Octobre-2015

Glacier^{MC} Basic Panneaux Acoustiques

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

États-Unis - OSHA

Composants	Туре	Valeur	Forme
Fibre de laine de laitier (CAS néant)	TWA	5 mg/m3	Fibre, respirables (diamètre ≤ 3,5 µm et longueur ≥ 10 µm)
		15 mg/m3	Fibre, totale

ÉTATS-UNIS. OSHA Tableau Z-1 Limites de contaminants aériens (29 CFR 1910.1000)

Composants	Туре	Valeur	Forme
Calcaire (CAS 1317-65-3)	PEL (limite d'exposition admissible)	5 mg/m3	Fraction respirable.
		15 mg/m3	Poussières totales.
Sulfate de calcium dihydraté (en variante, CAS 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)	PEL (limite d'exposition admissible)	5 mg/m3	Fraction respirable.
		15 mg/m3	Poussières totales.

ÉTATS-UNIS. Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH

Composants	Туре	Valeur	Forme
Fibre de laine de laitier (CAS néant)	TWA	1 fibres/cm3	Fibre, respirable (longueur > 5 µm et rapport de forme ≥ 3:1)
Sulfate de calcium dihydraté (en variante, CAS 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)	TWA	10 mg/m3	Fraction inhalable.

États-Unis. NIOSH : Pocket Guide to Chemical Hazards (guide de poche des dangers des produits chimiques).

Composants	Туре	Valeur	Forme
Calcaire (CAS 1317-65-3)	TWA	5 mg/m3	Respirable.
		10 mg/m3	Total
Fibre de laine de laitier (CAS néant)	TWA	3 fibres/cm3	Fibre, respirables (diamètre ≤ 3,5 μm et longueur ≥ 10 μm)
		5 mg/m3	Fibre, totale
Sulfate de calcium dihydraté (en variante, CAS 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)	TWA	5 mg/m3	Respirable.
,		10 mg/m3	Total

Valeurs biologiques limites Contrôles d'ingénierie appropriés

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

Fournir une ventilation suffisante durant les opérations qui conduisent à la formation de poussières. Respecter les limites d'exposition en milieu professionnel et réduire au minimum les risques d'exposition.

Couper et tailler à l'aide d'un couteau tout usage ou d'une scie à main pour minimiser les concentrations de poussières. Si une toupie est utilisée, elle doit posséder un système de dépoussiérage. Des opérations telles que le découpage électrique, l'entaillage électrique ou l'utilisation d'air comprimé pour éliminer la poussière ne sont pas recommandées (2). Voir la Section 16 pour des informations supplémentaires.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection du visage/des yeux

Porter des lunettes de sécurité approuvées.

Protection de la peau

Protection des mains

Il est de bonne pratique industrielle de minimiserle contact avec la peau. Porter des gants de

protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

Glacier^{MC} Basic Panneaux Acoustiques

Protection de la peau

Autre Le port de vêtements de travail normaux (chemise à manches longues et pantalons longs) est

recommandé.

Protection respiratoire Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations atmosphériques en-dessous

des limites d'exposition recommandées (où applicable) ou à un niveau acceptable (dans les pays où les limites d'exposition ne sont pas établies), un respirateur homologué doit être porté. Porter un respirateur à filtre de purification d'air agréé NIOSH/MSHA pour limiter l'exposition. Consulter le fabricant de respirateurs pour déterminer le bon respirateur, ses conditions d'utilisation et ses limites. Porter un respirateur à adduction d'air en pression positive en cas de rejet incontrôlé ou de dépassement des limites d'utilisation du respirateur à filtre de purification d'air. Suivre les

directives des programmes de protection respiratoire (OSHA 1910.134 et ANSI Z88.2) pour toute

utilisation d'un équipement respiratoire.

Dangers thermiques Aucune.

Considérations d'hygiène

générale

Toujours suivre de bonnes mesures d'hygiène personnelle, comme se laver après la manutention du produit et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection séparément du lavage régulier. Suivre toutes les exigences de surveillance médicale.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique Solide.

Forme Panneau ou carreau.

Couleur Diverses couleurs.

Odeur Aible à nulle.

Seuil olfactif Sans objet.

pH 9

Point de fusion et point de

congélation

1204.44 °C (2200 °F) (Laine minérale)

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition Sans objet.

Point d'éclairSans objet.Taux d'évaporationSans objet.Inflammabilité (solides et gaz)Sans objet.

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limites d'inflammabilité -

inférieure (%)

Sans objet.

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

Sans objet.

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

Sans objet.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Sans objet.

Tension de vapeur Sans objet. **Densité de vapeur** Sans objet.

Densité relative 0.39 - 0.49 (H2O = 1)

Solubilité

Solubilité (eau) Très faible solubilité dans l'eau.

Coefficient de partage

n-octanol/eau

Sans objet.

Température Sans objet.

d'auto-inflammation

Température de décomposition Sans objet. **Viscosité** Sans objet.

Glacier^{MC} Basic Panneaux Acoustiques

SDS US

917469 Version n°: 01 Date de révision: - Date de publication: 07-Octobre-2015

Autres informations

Masse volumique

apparente

24 - 30 livres/pied3

COV (% en poids) Sans objet (solide) (Voir la Section 16 pour plus de détails)

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Non disponible.

Stabilité chimique La substance est stable dans des conditions normales.

Risque de réactions Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

dangereuses

Conditions à éviter

Contact avec des matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles Les agents oxydants forts.

Produits de décomposition

dangereux

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation Toute inhalation de poussières peut provoquer des irritations du système respiratoire.

Contact avec la peau Peut provoquer une irritation par abrasion mécanique.

Contact avec les yeux Un contact direct avec des particules aériennes peut causer une irritation temporaire.

Ingestion Une ingestion peut causer une irritation et un inconfort à l'estomac.

Les symptômes correspondant

aux caractéristiques physiques, chimiques et Dans des conditions normales d'emploi prévu, cette substance ne présente pas de danger pour la

santé.

toxicologiques
Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Ne devrait pas présenter un risque dans les conditions normales d'utilisation prévue.

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Un contact prolongé avec la peau peut entraîner une irritation temporaire.

Lésions oculairesLe contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire Aucune donnée disponible, mais aucun prévu.

Sensibilisation cutanée Ce produit ne devrait pas causer une sensibilisation de la peau.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Il n'existe pas de données indiquant que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus

de 0,1 %, soit mutagène ou génétoxique.

Cancérogénicité Ne devrait pas causer le cancer.

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

Non inscrit.

Rapport NTP sur les produits cancérogènes

Non inscrit.

Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)

Non réglementé.

Toxicité pour la reproduction Données non disponibles.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Aucune donnée disponible, mais aucun prévu.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

Aucune donnée disponible, mais aucun prévu.

Danger par aspiration En raison de sa forme physique, le produit ne pose pas de danger à l'aspiration.

12. Données écologiques

Écotoxicité Les composants du produit ne sont pas classés comme dangereux pour l'environnement.

Toutefois, ceci n'exclut pas la possibilité que des rejets importants ou fréquents puissent avoir un

effet nocif ou nuisible sur l'environnement.

Persistance et dégradation Aucune donnée n'est disponible sur la biodégradabilité du produit.

Glacier^{MC} Basic Panneaux Acoustiques
917469 Version n°: 01 Date de révision: - Date de publication: 07-Octobre-2015

Potentiel de bioaccumulation Aucune bioaccumulation n'est attendue.

Mobilité dans le sol Données non disponibles.

Aucune prévue. Autres effets nocifs

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination Éliminer conformément aux règlements applicables fédéraux, municipaux et de l'état. Recycler de

manière responsable.

Règlements locaux Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

d'élimination

Code des déchets dangereux Non réglementé.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

Emballages contaminés Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

14. Informations relatives au transport

DOT

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IATA

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IMDG

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Transport en vrac selon l'Annexe II de MARPOL 73/78 et Sans objet. Ce produit est un solide, par conséquent son transport en vrac est régi par le code

IMSBC.

le recueil IBC

15. Informations sur la réglementation

Réglementations Fédérales Ce produit n'est pas considéré comme « Produit chimique dangereux » par le OSHA Hazard

Communication Standard, 29 CFR 1910.1200. des Etats-Unis

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D) (Préavis d'exportation)

Non réglementé.

Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)

Non réglementé.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Liste des substances dangereuses):

Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)

Catégories de danger Danger immédiat - Non

Risque différé - Non Danger d'incendie - Non Danger lié à la pression - Non Danger de réactivité - Non

SARA 302 Substance très dangereuse

Non inscrit.

SARA 311/312 Produit

chimique dangereux

Oui

SARA 313 (déclaration au TRI)

Non réglementé.

Autres règlements fédéraux

Loi sur la qualité de l'air (CAA), section 112, Liste des polluants atmosphériques dangereux (HAP)

Non réglementé.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Loi sur l'assainissement de l'air, Prévention des rejets accidentels)

Non réglementé.

Safe Drinking Water Act (SDWA - loi sur l'eau

Non réglementé.

potable sûre)

Glacier^{MC} Basic Panneaux Acoustiques

États-Unis - Réglementation des états

États-Unis - RTK (droit de savoir) au Massachusetts – liste des substances

Calcaire (CAS 1317-65-3)

Sulfate de calcium dihydraté (en variante, CAS 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)

États-Unis - Loi sur le droit de savoir des travailleurs et de la communauté du New Jersey (New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act)

Calcaire (CAS 1317-65-3)

Sulfate de calcium dihydraté (en variante, CAS 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)

États-Unis. Loi sur le droit de savoir des travailleurs et de la communauté de la Pennsylvanie

Calcaire (CAS 1317-65-3)

Sulfate de calcium dihydraté (en variante, CAS 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)

États-Unis - RTK (droit de savoir) au Rhodes Island

Non réglementé.

États-Unis - Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient pas de produit chimique reconnu par l'État de la Californie pouvant causer le cancer, des défauts génétiques ou autre défaut de reproduction.

Inventaires Internationaux

Pays ou régionNom de l'inventaireEn stock (Oui/Non)*États-Unis et Porto RicoInventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - LoiNon

réglementant les substances toxiques)

*Un « Oui » indique que ce produit est conforme aux exigences de l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence. Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

16. Autres renseignements, y compris la date de la préparation ou de la dernière révision

Date de publication 07-Octobre-2015

Date de la révision Version n° 01

Glacier^{MC} Basic Panneaux Acoustiques

SDS US

917469 Version n°: 01 Date de révision: - Date de publication: 07-Octobre-2015

Autres informations

Fibre de laine minérale : D'importantes études sur la morbidité et la mortalité ont été réalisées sur des travailleurs européens et nord-américains de l'industrie de la laine minérale. Ces études n'ont montré aucune association significative de maladie pulmonaire non maligne (c.-à-c., fibrose) ou maligne (c.-à-d., cancer du poumon ou mésothéliome) et de l'exposition aux fibres de laine minérale. Elles n'ont pas établi de relation causale entre l'exposition et les maladies non malignes et malignes.

En 2001, le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a assigné la fibre de laine minérale à la catégorie du Groupe 3 [« Ne peut être classifié pour la cancérogénicité chez les humains »].

La fibre minérale synthétique utilisée dans ce produit est exonérée de classification comme cancérogène selon la Note Q de la directive 97/69/CE de la Commission européenne.

Dioxyde de titane: Les matières premières et/ou les revêtements présents dans ce produit contiennent de faibles quantités de dioxyde de titane. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a déterminé que le dioxyde de titane est un cancérogène possible pour les humains (Groupe 2B) selon des indications insuffisantes chez les humains et des indications suffisantes chez des animaux de laboratoire. Cette conclusion a trait à une exposition par inhalation à long terme à des concentrations élevées de dioxyde de titane pigmentaire (en poudre) ou ultrafin. Toutefois, on pense qu'aucune exposition importante à des particules élémentaires de dioxyde de titane ne se produira pendant l'utilisation de produits dans lesquels le dioxyde de titane est lié à d'autres matériaux, comme dans les peintures. Les études humaines disponibles ne suggèrent pas une association entre l'exposition professionnelle au dioxyde de titane et le risque de cancer (1). La Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux (ACGIH) a désigné ce produit chimique comme non classable en tant qu'agent cancérogène pour l'humain (A4). Le Programme national de toxicologie (NTP) n'a pas inscrit ce produit chimique dans son rapport sur les cancérogènes.

Émissions de COV: USG certifie que les produits indiqués à la section 1 de la présente FDS sont à faibles émissions, définies comme inférieures aux émissions de la concentration pour chaque produit chimique organique volatil (COV) individuel en cause indiqué dans le procédé standard pour l'évaluation des émissions de composés organiques volatils provenant de sources intérieures en utilisant une chambre environnementale à petite échelle version 1.1 [CDHP/EHLB/Méthode standard V1.1 (février 2010); ou partie d'essai en chambre de la section CA 01350] et le guide des normes de l'ASTM D5116-06.

Classements NFPA

Santé: 1

Inflammabilité: 0 Danger physique: 0

Échelle de danger : 0 = Minimal 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Grave

Classification HMIS

Santé: 0

Inflammabilité: 0 Danger physique: 0

Classements NFPA



Références

- 1.) Centre international de recherche sur le cancer (CIRC). Volume 93 : Carbon Black, Titanium Dioxide, and Talc; (5. Summary of data reported). IARC, 2010. Accessible à : http://monographs.iarc.fr/ENG/Monographs/vol93/mono93.pdf
- 2.) North American Insulation Manufacturer's Association (NAIMA). Working Smart with Fiber Glass, Rock Wool and Slag Wool Products (Travailler intelligemment avec les produits en fibres de verre, en laine de roche et en laine minérale). NAIMA, 2007. Accessible à : http://www.naima.org/publications/N059.PDF>

Avis de non-responsabilité

Ces informations sont fournies sans garantie et sont censées être exactes. Les informations doivent fournir la base d'une détermination indépendante des méthodes pour assurer la sécurité des travailleurs et l'environnement.