FICHE SIGNALÉTIQUE



1. Identification

Identificateur de produit **BEADEX® Paper Faced Metal Bead and Trim**

Autres moyens d'identification

Numéro de la FDS 18000054001

Noms du fabricant : BABY BULL®, DANISH™, MICRO BEAD™, SANTA FE™, ULTRA BEAD™, Beaded Flex, Flex

Tape, PMB, Reveal, Shadowline, SLIC, SLOC, B1, B2, B4, B9, Super Wide

Baguette ou garniture d'angle métallique à surface en papier, coin de ruban métallique souple **Synonymes**

Usage recommandé Pour l'intérieur.

Restrictions d'utilisation Utiliser conformément aux recommandations du fabricant.

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

United States Gypsum Company Nom de la société

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 physiques Non classé. Dangers pour la santé Non classé.

Définition des dangers selon

I'OSHA

Non classé.

Éléments d'étiquetage

Symbole de danger Aucune. Mention d'avertissement Aucune. Mention de danger Aucune.

Conseil de prudence

Prévention Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Intervention Obtenir des soins médicaux ou un avis médical en cas de coupure ou de blessure qui ne peut

être traitée par des pratiques normales de premiers soins.

Conserver comme indiqué dans la section 7. Stockage

Élimination Éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Danger(s) non classé(s)

ailleurs (DNCA)

Aucuns connus.

Renseignements Aucune.

supplémentaires

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Acier		65997-19-5	> 80
Cellulose		9004-34-6	5 - 10

916586 Version n°: 02 Date de révision: 22-Octobre-2015 Date de publication: 12-Février-2014

Remarques sur la composition

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

Le produit est constitué d'acier galvanisé, de papier et d'adhésif. La liste suivante identifie ces éléments qui peuvent être présents dans l'acier ou qui peuvent comprendre des composés présents dans l'acier ou les aciers alliés. Aluminium, béryllium, bore, calcium, carbone, cérium, chrome, cobalt, cuivre, hafnium, fer, lanthane, plomb, magnésium, manganèse, molybdène, nickel, niobium, azote, oxygène, phosphore, sélénium, silicium, soufre, tantale, étain, titane, tungstène, vanadium, yttrium, zinc, zirconium

4. Premiers soins

Inhalation En raison de la nature physique de ce produit, l'inhalation est peu probable. Il n'existe aucun effet

connu sur la santé à la suite d'une inhalation.

Les arrêtes et les entailles (lorsque présentes) peuvent être acérées et couper la peau. Les Contact avec la peau

coupures ou abrasions doivent être traitées sans attendre par un nettoyage minutieux de la zone affectée. Demander une assistance médicale pour les coupures ou les écorchures graves.

Les arêtes et entailles vives (lorsque présentes) peuvent causer des coupures et une irritation. Si Contact avec les yeux

un œil est coupé ou autrement lésé, demander une assistance médicale.

Ingestion En raison de la nature physique de ce produit, l'ingestion est peu probable. Il n'existe aucun effet

connu sur la santé à la suite d'une ingestion.

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.

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.

Agents extincteurs inappropriés

Sans objet.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Pas de risque d'incendie.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

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.

Équipement/directives de lutte

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

contre les incendies

Refroidir au jet d'eau les matériels et substances exposés à la chaleur et les mettre en lieu sûr si

Méthodes particulières d'intervention

cela n'entraîne aucun risque.

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.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Les arrêtes et les entailles (lorsque présentes) peuvent être acérées et couper la peau. Sortir de l'emballage avec précaution et manipuler avec soin.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conserver à l'écart de matières incompatibles. Protéger le produit de tout dommage matériel. Les pièces qui chutent peuvent poser un risque de blessure. Ne pas entreposer de boîtes ouvertes ou des pièces individuelles à une hauteur supérieure à celle du torse.

BEADEX® Paper Faced Metal Bead and Trim SDS US 916586 Version n°: 02 Date de révision: 22-Octobre-2015 Date de publication: 12-Février-2014

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

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

Forme Composants **Type** Valeur Acier (CAS 65997-19-5) Plafond 0.05 mg/m3 Poussière.

Valeurs biologiques limites Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

Contrôles d'ingénierie Non nécessaire.

appropriés

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

Protection du visage/des Porter des lunettes de sécurité approuvées.

yeux

Protection de la peau

Il est de bonne pratique industrielle de minimiserle contact avec la peau. Utiliser des gants de Protection des mains

protection appropriés.

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

recommandé.

Protection respiratoire Aucune protection respiratoire requise dans des conditions normales d'utilisation.

Dangers thermiques Aucune.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique Solide.

Bande de métal avec un revêtement de papier **Forme**

Gris/blanc. Couleur

Odeur Odeur faible à nulle.

Sans objet. Seuil olfactif Sans objet. рH

Point de fusion et point de

congélation

1315.56 - 1537.78 °C (2400 - 2800 °F) (métal de base acier)

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition Sans objet.

Point d'éclair Sans objet. Taux d'évaporation Sans 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.

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

Densité relative 7 - 8 (H2O = 1) (Métal de base)

Solubilité

Insoluble dans l'eau. Solubilité (eau)

Coefficient de partage

n-octanol/eau

Sans objet.

916586 Version n°: 02 Date de révision: 22-Octobre-2015 Date de publication: 12-Février-2014 **Température** Sans objet.

d'auto-inflammation

Température de décomposition Sans objet. Viscosité Sans objet.

Autres informations

Masse volumique

480 - 500 livres/pied3 (Métal de base)

apparente

Varie. Taille des particules COV (% en poids) 0 %

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales de stockage et de transport.

Stabilité chimique La substance est stable dans des conditions normales. Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. Risque de réactions

dangereuses

Conditions à éviter Contact avec des matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles Acides forts.

Produits de décomposition

dangereux

Oxydes métalliques.

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation Peu probable du fait de la forme du produit.

Dans les conditions normales de l'utilisation visée, cette substance ne pose pas de risque pour la Contact avec la peau

peau. Les arêtes vives peuvent causer des coupures et une irritation.

Un contact avec les yeux peut causer une irritation, des coupures ou une abrasion. Contact avec les yeux

Ingestion Peu probable du fait de la forme du produit.

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 Aucuns connus.

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Les arrêtes et les entailles (lorsque présentes) peuvent être acérées et couper la peau.

Lésions oculaires Le contact avec des arêtes ou entailles vives (lorsque présentes) peut couper l'œil et causer des

lésions oculaires. graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire Données non disponibles.

Sensibilisation cutanée Non un sensibilisateur de la peau. Mutagénicité sur les cellules Aucune propriété mutagène attendue.

germinales

Ne devrait pas causer le cancer.

Cancérogénicité

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité Acier (CAS 65997-19-5) 2B Peut-être cancérogène pour l'homme.

Rapport NTP sur les produits cancérogènes

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

Non réglementé.

Toxicité pour la reproduction Ne devrait pas présenter un risque pour la reproduction.

Toxicité pour certains organes Aucune donnée disponible, mais aucun prévu.

cibles - exposition unique

Toxicité pour certains organes Aucune donnée disponible, mais aucun prévu.

cibles - expositions répétées

BEADEX® Paper Faced Metal Bead and Trim 916586 Version n°: 02 Date de révision: 22-Octobre-2015 Date de publication: 12-Février-2014

SDS US 4/6

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

Autres informations On a noté aucun autre effet spécifique aigu ou chronique sur la santé.

12. Données écologiques

Écotoxicité Les métaux sous forme massive présentent un risque limité pour l'environnement.

Le produit n'est pas biodégradable. Persistance et dégradation Potentiel de bioaccumulation Aucune bioaccumulation n'est attendue.

Mobilité dans le sol Les métaux sous forme massive ne se répandent pas dans l'environnement.

Autres effets nocifs Aucune prévue.

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination L'acier contenu dans ce produit est recyclable. Éliminer conformément aux règlements applicables

fédéraux, municipaux et de l'état.

Règlements locaux

Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en viqueur.

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 dangereux selon la définition de l'OSHA 29CFR 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)

Danger immédiat - Non Catégories de danger

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

SARA 302 Substance très dangereuse

Non inscrit.

Non SARA 311/312 Produit

chimique dangereux

SARA 313 (déclaration au TRI)

Dénomination chimique Numéro d'enregis % en poids. Acier 65997-19-5 > 80

Autres règlements fédéraux

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

Non réglementé.

BEADEX® Paper Faced Metal Bead and Trim 916586 Version n°: 02 Date de révision: 22-Octobre-2015 Date de publication: 12-Février-2014

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)

États-Unis - Réglementation des états

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.

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

Non réalementé.

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)

Acier (CAS 65997-19-5) Cellulose (CAS 9004-34-6)

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

Cellulose (CAS 9004-34-6)

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

Acier (CAS 65997-19-5)

États-Unis - Proposition 65 de la Californie

Non inscrit.

Inventaires Internationaux

Pays ou région En stock (Oui/Non)* Nom de l'inventaire

Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi États-Unis et Porto Rico

Oui

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

12-Février-2014 Date de publication 22-Octobre-2015 Date de la révision

Version n° 02

Autres informations Comme il est vendu et dans les conditions normales d'utilisation prévue, ce produit ne présente

pas un risque par inhalation, ingestion ou contact cutané. Toutefois, les procédés individuels des utilisateurs (comme la soudure, le sciage, le brasage, le meulage, la projection abrasive et l'usinage) peuvent former des vapeurs, de la poussière (combustible ou autre) ou des particules qui peuvent présenter une variété de risques pour la santé. L'acier fondu est également dangereux

Classements NFPA

Santé: 0 Inflammabilité: 0 Danger physique: 0

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

Classements NFPA



Liste des abréviations NFPA: National Fire Protection Association.

HSDB® - Banque de données sur des substances dangereuses Références

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.

916586 Version n°: 02 Date de révision: 22-Octobre-2015 Date de publication: 12-Février-2014