

Fiche d'instructions pour une utilisation en toute sécurité *

Publication : 4 octobre 2010

1. Identification du produit et de l'entreprise

Laine minérale ISOVER ULTIMATE

Utilisation du produit :

Isolation thermique, acoustique et/ou incendie

Entreprise :

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG
Buergermeister-Gruenzweig-Straße 1
D - 67059 Ludwigshafen/Rhein

Téléphone :

++49 (0)621 501 200

Télécopie :

++49 (0)621 501 201

Courriel :

dialog@isover.de

Service :

ISOVER Dialog

Numéro de téléphone en cas d'urgence :

++49 (0)621 501 200 (aux heures d'ouverture normales)

2. Identification des dangers

Description du danger :

Aucun danger n'est associé à la laine minérale ISOVER ULTIMATE et aucun étiquetage de danger n'est requis.

Néanmoins, il convient de respecter les informations fournies dans la présente fiche d'instructions pour une utilisation en toute sécurité.

Informations supplémentaires relatives aux risques particuliers pour l'Homme et l'environnement :

Explosions :

Non applicable

Réchauffement :

Non applicable

Chaleur excessive :

Non applicable

Incendie :

Des effets mécaniques sur la peau de type démangeaisons

Poussière :

peuvent survenir en raison des fibres

épaisses ; ces symptômes sont réversibles et transitoires.

Observer les recommandations formulées à la section 7.

Formation d'étincelles :

Non applicable

Glissement:

Non applicable

Fiche d'instructions pour une utilisation en toute sécurité

Publication : 4 octobre 2010

Aucun

Informations complémentaires :

Aucune

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Protection des personnes :

En présence de fortes concentrations de poussière, utiliser l'équipement de protection individuelle mentionné à la section 7.

Protection de l'environnement :

Aucune mesure particulière pour l'environnement n'est requise.

Méthodes de nettoyage :

Utiliser les mesures de nettoyage mécanique appropriées. En présence de faibles quantités et de poussière, utiliser un aspirateur adéquat.

Informations complémentaires :

Aucun déversement de substances dangereuses.

Ne pas utiliser d'air comprimé pour nettoyer les surfaces ou les vêtements.

7. Manipulation et stockage

Manipulation :

Pour couper, utiliser de préférence un couteau. Si un outil électrique est utilisé, il doit être équipé d'une aspiration d'air efficace. Réduire l'émission de poussière. Éviter toute manipulation inutile du produit une fois sorti de son emballage.



Couvrir toute surface de peau exposée. Dans une zone non ventilée, porter un masque de protection jetable.



Rincer les mains à l'eau froide avant de les laver.

Fiche d'instructions pour une utilisation en toute sécurité

Publication : 4 octobre 2010

Équipement de protection :

Observer les recommandations formulées à la section 7.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales :

Aspect : Corps élastique se présentant sous différentes formes, de préférence sous la forme de nappes, de plaques, de rouleaux, de sections de tuyau ou de laine en vrac.

État physique : Solide

Couleur : Jaune-Vert (semblable au RAL 1005 jaune miel)

Odeur : Inodore

Caractéristiques de base pertinentes pour la sécurité :

Valeur du pH : Non applicable

Plage de fusion : > 1 000 °C

Température d'ébullition : Non applicable

Pression de vapeur : Non applicable

Densité : 10-130 kg/m³

Solubilité dans l'eau : Insoluble

Propriétés afférentes au groupe de : Incombustible en vertu de la norme EN 13 501 et/ou de la norme catégories A1 et A2. Les voiles de surfaçage peuvent changer de Se reporter à la fiche de données techniques de l'article correspondant.

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :

Le liant se décompose à une température supérieure à 150 °C.

Matériaux à éviter :

Aucun

Dangers liés à la décomposition thermique :

Aucun

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :

Aucune

Effets irritants et corrosifs :

Aucun
Des effets mécaniques sur la peau de type démangeaisons peuvent survenir en raison des fibres

Fiche d'instructions pour une utilisation en toute sécurité

Publication : 4 octobre 2010

épaisses ; ces symptômes sont réversibles et transitoires.
Observer les recommandations formulées à la section 7.

Sensibilisation :

Aucune

Toxicité par exposition répétée :

Aucune

Effets carcinogènes ou mutagènes et toxicité pour la reproduction :

Aucune

La laine minérale ISOVER ULTIMATE est exonérée en vertu de la directive de la Commission 97/69/CE (note Q), du règlement 1272/2008/CE (note Q), de l'ordonnance allemande relative à la restriction des substances dangereuses (n° 23 de l'annexe au paragraphe 1) et de l'ordonnance allemande relative aux substances chimiques dangereuses (n° 22 de l'annexe IV).

12. Informations écologiques

Écotoxicité :

Aucune

Potentiel de bioaccumulation :

Aucun

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination appropriée :

Éliminer et mettre au rebut conformément aux réglementations et procédures en vigueur dans le secteur d'activité concerné.

Numéro de l'inscription en vertu de l'ordonnance allemande relative à la classification des déchets :

17 06 04 (matériau d'isolation, à l'exception des matériaux couverts par les numéros d'inscription 17 06 01 et 17 06 03).

Conditionnement :

Dans la mesure où les matériaux d'emballage doivent être mis au rebut en respectant un système à double composante conformément à l'ordonnance allemande relative aux emballages, ladite élimination est effectuée par « Der Grüne Punkt - Duales System Deutschland GmbH ». Tous les autres matériaux d'emballage sont éliminés via le système d'élimination d'Interseroh Dienstleistungen GmbH.

14. Informations sur le transport

Fiche d'instructions pour une utilisation en toute sécurité

Publication : 4 octobre 2010

Transport terrestre (ADR/RID/GGVSE) :

Non classé.

Transport fluvial (ADN/ADNR) :

Non classé.

Transport maritime (IMDG) :

Non classé.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR) :

Non classé.

15. Informations réglementaires

Législation européenne :

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est requise pour la laine minérale ISOVER ULTIMATE.

Étiquetage (directive 67/548/CEE et règlement 1272/2008/CE) :

En vertu des réglementations européennes ou des réglementations nationales correspondantes, la laine minérale ISOVER ULTIMATE ne requiert pas d'étiquetage de danger.

Phrases S :
Phrases R : Au

Aucune
Aucune

Réglementations nationales :

Classification allemande des dangers relatifs à l'eau (*Wassergefährdungsklasse*) : aucun danger lié à l'eau (*nicht wassergefährdend*)

15. Autres informations :

Aucune

La présente fiche d'instructions pour une utilisation en toute sécurité a été élaborée sur la base de l'état de nos connaissances à la date de sa publication et vise à décrire les produits d'isolation en laine minérale ISOVER G+H ULTIMATE (tous types) au regard des exigences de sécurité. Elle ne vise pas à garantir, par l'intermédiaire d'effets juridiques contraignants, la présence/l'absence de certaines propriétés.