

Fiche de données de sécurité

Ecophon Acoustic Products

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 22-12-2020

Ecophon[®]
SAINT-GOBAIN

A SOUND EFFECT ON PEOPLE

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Ecophon Acoustic Products.

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

Emploi de la substance / de la préparation:

Dalle de plafonds et panneaux muraux à base de laine de verre Ecophon.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur: Saint-Gobain Ecophon AB
Box 500
SE-265 03 Hyllinge
Suède
Tel.: +46 42 17 99 00
Fax.: +46 42 22 55 55
www.ecophon.com

Contact: Alexander Schönauer, Saint-Gobain Ecophon AB,
alexander.schonauer@ecophon.se

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Centre antipoison de Paris, Tel: +33 (0)1 40 05 48 48.
Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP):

Non classées.

2.2 Éléments d'étiquetage n° 1272/2008 (CLP):

Non classées.

Autre étiquetage:

-

2.3 Autres dangers.

PBT ou vPvB: Non pertinent.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélange:

N°CAS/EINECS	N° Index	Nom chimique	%	Classification
- / 266-046-0	650-016-00-2	Fibres de verre	>80	Non classées.

Fiche de données de sécurité

Ecophon Acoustic Products

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 22-12-2020

Ecophon[®]
SAINT-GOBAIN

A SOUND EFFECT ON PEOPLE

25104-55-6 / -	-	Bakelit	<10	Non classées.
- / 232-384-2	-	Huile de paraffine	<1	Non classées.
- / -	-	Adhésif PVA à base d'eau	1-2	Non classées.
- / -	-	Peinture acrylique à base d'eau	10-20	Non classées.

Les valeurs limites d'hygiène de travail sont indiquées au section 8, à condition d'être disponibles.

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours:

Généralités: D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

Après inhalation: En cas de contact avec la poudre: Si inhalation de poussières, rechercher de l'air frais. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

Après contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau et au savon. Si l'irritation des persiste: Consulter un médecin.

Après contact avec les yeux: En cas de contact avec de la poudre: Rincer abondamment par de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation des persiste: Consulter un médecin.

Après ingestion: L'ingestion est normalement improbable en raison de la forme du produit. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés_
La poudre peut irriter la peau, les yeux et le système respiratoire.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:
Traiter les symptômes.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:
Eau, mousse, poudre d'extinction ou CO2.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:
Aucun connu.

Fiche de données de sécurité

Ecophon Acoustic Products

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 22-12-2020

Ecophon[®]
SAINT-GOBAIN

A SOUND EFFECT ON PEOPLE

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Aucun spécifique.

Le produit lui-même ne brûle pas.

5.3 Conseils aux pompiers:

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.
Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir dans des récipients appropriés pour l'élimination. Voir la section 13 pour l'élimination. Prise mécanique si possible.

6.4 Référence à d'autres sections:

Voir section 8 et 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 8.
Utiliser des outils de coupe appropriés pour éviter le dégagement et propagation de poudre.

Garder l'espace de travail propre. Éviter les méthodes de nettoyage poussiéreuses.

Si possible, placer les déchets directement dans des poubelles. Assurer une ventilation suffisante pour les opérations causant la formation de poudre.

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités:

Sous couverture (plafond) dans un endroit sec, lorsque le produit n'est pas scellé dans du plastique.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Le produit doit être utilisé uniquement pour les applications décrites dans la section 1.2.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle - valeurs limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	VME	VLCT	TMP N°	FT N°
Fibres de verre*	1 fibre cm ³	-	-	268
Poussières totales - alvéolaires	10 mg/m ³ 5 mg/m ³	-	-	-

Observations: C2 (4).

DNEL / PNEC:

-

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures techniques de prévention:

Ventilation normale de la pièce. En cas de formation de poudre, prévoir une ventilation par aspiration à la source.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Assurez-vous que des bassins oculaires sont installés près des postes de travail. A chaque pause lors de l'utilisation du produit et une fois le travail terminé, les endroits exposés du corps doivent être lavés - avant de laver, rincer la zone exposée avec de l'eau froide.

Généralités:

N'utilisez que les équipements de protection marqués CE.

Protection respiratoire:

Pas nécessaire en général.

En cas de formation de poudre : Si la ventilation est insuffisante, une protection respiratoire appropriée doit être fournie. Filtre P2.

Lors de l'installation du produit dans des pièces non ventilées, un masque jetable approprié doit être utilisé.

Protection des mains:

Utiliser des gants de protection imperméables.

Protection des yeux:

Porter des lunettes de protection s'il y a un risque de contact avec de la poudre et si vous travaillez avec le produit sur la tête. EN 166.

Protection de la peau:

Vêtements de travail appropriés.

Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

Fiche de données de sécurité

Ecophon Acoustic Products

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 22-12-2020

Ecophon[®]
SAINT-GOBAIN

A SOUND EFFECT ON PEOPLE

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Etat Physique: Solide	Odeur: Faible	Couleur: Peinte	pH: Non pertinent	Viscosité: Non pertinent
Point d'inflammation °C: Non pertinent	Point d'ébullition: Non pertinent	Température de décomposition: >200°C	Densité 20°C: 1,05 g/cm ³	Point de fusion: Pas de données.
Inflammabilité (°C): Non inflammable	Propriétés oxydantes: Acun	Limite d'explosivité: Non pertinent	Solubilité dans l'eau: Non pertinent	

9.2 Autres informations:

Acun.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité: Aucune réaction dangereuse connue.

10.2 Stabilité chimique: Stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:
N'est pas applicable.

10.4 Conditions à éviter: Lorsque la laine de verre est chauffée pour la première fois à des températures supérieures à 150°C, le liant peut former des gaz irritants et nocifs.

10.5 Matières incompatibles: N'est pas applicable.

10.6 Produits de décomposition dangereux:
Le produit ne se dégrade pas lorsqu'il est utilisé comme spécifié dans le section 1.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Toxicité aiguë: Non classées.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Non classées.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Non classées.

**Respiratoires
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:** Non classées.

Mutagénicité sur les

Fiche de données de sécurité

Ecophon Acoustic Products

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 22-12-2020

Ecophon[®]
SAINT-GOBAIN

A SOUND EFFECT ON PEOPLE

cellules germinales: Non classées.

Cancérogénicité: Non classées.

Toxicité pour la reproduction (fertilité): Non classées.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique: Non classées.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée: Non classées.

Danger par aspiration: Non classées.

Informations Complémentaires:

L'effet mécanique des fibres qui entrent en contact avec la peau peut causer des démangeaisons temporaires.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Effets écotoxicologiques: Non classé comme présentant un risque pour l'environnement.

12.2 Persistance et dégradabilité:

Persistance: Le produit n'est pas facilement biodegradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Donnée non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol: Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Non pertinent.

12.6 Autres effets néfastes: Aucun connu.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux. Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur.

Option:

CED: 17 06 04 matériaux d'isolation autres que ceux visés aux rubriques 17 06 01 et 17 06 03.

Emballages contaminés: Selon le type de matériel.

Fiche de données de sécurité

Ecophon Acoustic Products

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 22-12-2020

Ecophon[®]
SAINT-GOBAIN

A SOUND EFFECT ON PEOPLE

SECTION 14: Informations relatives au transport

Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 Numéro ONU	Non pertinent.	Non pertinent.
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	Non pertinent.	Non pertinent.
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	Non pertinent.	Non pertinent.
14.4 Groupe d'emballage	Non pertinent.	Non pertinent.
14.5 Dangers pour l'environnement EMS:	Non pertinent. Non pertinent.	Non pertinent. Non pertinent.
Autres informations:	LQ: - Tunnels: -	LQ: - Tunnels: -

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Non pertinent.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:

Non pertinent.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Les fibres satisfont aux exigences de la note Q et ne sont donc pas classées cancérigènes, selon le CLP 1272/2008.

Autres informations: Acun.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une sur la sécurité chimique Évaluation / rapport (CSA / CSR) n'a pas été effectuée.

Fiche de données de sécurité

Ecophon Acoustic Products

Numéro de version 1.0

Date d'impression: 22-12-2020

Ecophon[®]
SAINT-GOBAIN

A SOUND EFFECT ON PEOPLE

SECTION 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H mentionnées sous les section 3:

-

Autres informations:

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques encourus lorsqu'un produit est destiné à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Homologué par:

SRS

www.msds-eu.com
