

Fiche de données de sécurité

Filtralite® – HC - HR - MC - NC - NR

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) No. 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Date	07/05/2021
------	------------

1.1. Identificateur de produit

Product name	Filtralite HC - HR - MC - NC - NR	
	Filtralite HC 0,5-1	
	Filtralite HC 0,8-1,6	Filtralite MC 0,8-1,6
	Filtralite HC 1,5-2,5	Filtralite MC 1,5-2,5
	Filtralite HC 2,5-5	Filtralite MC 2,5-4
	Filtralite HR 2,5-5	Filtralite NC 0,8-1,6
	Filtralite HR 3-6	Filtralite NC 1,5-2,5
	Filtralite HR 4-8	Filtralite Aqua 1,5-1,5

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

Groupe de produit	Argile expansée
Utilisation de la substance/préparation	Pour la filtration de l'eau

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

Nom de la société	Leca Norge AS
Adresse postale	Årnesvegen 1
Code postal	N-2009
Ville	Nordby
Pays	Norvège
Téléphone	+ 47 90 96 51 00
Courriel	info@leca.no
Site Web	www.filtralite.com
Numéro d'entreprise	NO 918 799141 MVA/VAT
Personne à contacter	Tone Storbråten

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris - + 33 1 40 05 48 48
------------------	---

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification	Le produit ne fait l'objet d'aucune classification.
-----------------------	---

2.2. Éléments d'étiquetage

En accord avec le règlement (CE) No. 1272/2008	EUH210 – La fiche de données de sécurité est disponible sur demande
---	---

2.3. Autres dangers

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Mélanges

Commentaires concernant les codes	Information sur les codes : <ul style="list-style-type: none">– H : densité élevée– M. : densité moyenne– N : densité normale– C : matériau concassé– R : matériau rond
--	---

4. PREMIERS SECOURS

Généralités	Ce matériau n'est pas toxique. Eviter la poussière.
Inhalation	Éviter de respirer la poussière. Transporter immédiatement la personne exposée à l'extérieur. Consulter un médecin en cas de malaise.
Contact avec la peau	Rincer à l'eau.
Contact avec les yeux	Ne pas frotter l'œil. Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau tout en maintenant les paupières ouvertes. Veiller à retirer d'éventuelles lentilles de contact avant de rincer les yeux. Consulter un médecin en cas d'inconfort persistant.
Ingestion	Boire beaucoup d'eau. Ne pas se faire vomir. Consulter un médecin en cas d'inconfort persistant.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié	Non applicable.
-------------------------------------	-----------------

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'incendie et d'explosion	Aucune précaution particulière à prendre.
--	---

5.3. Conseils aux pompiers

Procédures de lutte contre l'incendie	Aucune procédure de lutte contre l'incendie spécifique indiquée.
Autres informations	Utiliser des méthodes appropriées à l'environnement. Le produit possède une excellente résistance au feu et est classé comme matériau incombustible.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Mesures d'ordre général	Éviter la formation et la dispersion de poussière.
--------------------------------	--

FILTRALITE® A Saint-Gobain brand

Mesures de protection individuelle	Porter les équipements de protection nécessaires. Voir le point 8. Eviter de respirer la poussière, et le contact de la poussière avec les yeux.
---	--

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Mesures de protection de l'environnement	Aucun danger pour l'environnement. Eviter de répandre dans l'eau et les sols.
---	---

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthode de nettoyage	Eviter de générer et répandre la poussière.
-----------------------------	---

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation	Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où de la poussière peut être produite.
---------------------	--

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

Risques et propriétés particuliers	Aucun
---	-------

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation particulière	Pas de donnée supplémentaire
---------------------------------	------------------------------

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limitation de l'exposition sur le lieu de travail	Un flacon de lavage oculaire doit être disponible sur le lieu de travail. Assurer une ventilation adéquate.
Mesures techniques visant à prévenir l'exposition	Prévoir une ventilation par aspiration adéquate au niveau des machines et des endroits où de la poussière peut être produite.
Protection respiratoire	Dans le cas d'une ventilation inadéquate ou de risque d'inhalation de poussière, utiliser un équipement de protection respiratoire approprié avec filtre à particules (de type P2).
Protection des mains	Il est recommandé d'utiliser des gants pour manipuler le matériau.
Protection des yeux	Utiliser des lunettes bien ajustées en cas de production de poussière.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Granulaire
Couleur	Grise
Odeur	Pas d'odeur caractéristique
pH (tel que fourni)	Valeur : 7-8
Point/intervalle de fusion	Valeur : 1 300 °C
Commentaires – Point/intervalle d'ébullition	Non applicable
Commentaires – Point d'éclair	Le produit est ininflammable.
Densité particulaire	Valeur : 500-1 700 kg/m ³
Masse volumique	Valeur : 250-900 kg/m ³
Solubilité dans l'eau	Insoluble

FILTRALITE® A Saint-Gobain brand

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Stable. Le produit est ininflammable.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune.
Produits de décomposition dangereux	Aucune matière dangereuse produite lors de la décomposition.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Généralités	Pas de mises en garde spécifiques pour la santé. Des concentrations élevées de poussière peuvent irriter les yeux, la peau et les voies respiratoires.
Inhalation	La poussière est très irritante pour les voies respiratoires supérieures.
Contact avec la peau	Un contact prolongé peut provoquer une irritation.
Contact avec les yeux	Un contact de la poussière avec les yeux provoque une irritation.
Ingestion	L'ingestion du produit peut provoquer un certain inconfort.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Écotoxicité	Le produit n'est pas considéré comme dangereux pour l'environnement.
Potentiel de bioaccumulation	Pas de bioaccumulation.
Mobilité dans le sol	Non considéré comme présentant un danger pour l'environnement. Le matériau sec flotte sur l'eau. Selon la densité des particules et l'humidité, le matériau absorbant finira par couler au fond.
Données environnementales, résumé	Média filtrant conçu pour la purification de l'eau, le produit ne contient aucune substance dangereuse.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Spécification des méthodes d'élimination appropriées	Balayer ou aspirer le matériau. Éviter la formation de poussière. Éliminer le produit conformément à la réglementation nationale.
Produit classé comme déchet dangereux	Non
Code du catalogue européen des déchets (EWC)	EWC : 101203 fines et poussières EWC : 170103 tuiles et céramiques

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport en vrac en accord avec l'annexe II du MARPOL 73/78 et du code IBC	Le matériel n'est pas couvert par la réglementation internationale sur le transport des produits dangereux (IMDG, IATA, ADR/RID)
--	--

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1. Réglementations/législations propres à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Directive CEE	Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)
Aucune obligation de déclaration	Le produit n'est pas soumis à un étiquetage obligatoire.

FILTRALITE® A Saint-Gobain brand

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique	Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité ne doivent pas être considérées comme une évaluation des risques de l'utilisateur. L'utilisateur est responsable des précautions nécessaires pour répondre aux exigences.
---	--

16. AUTRES INFORMATIONS

Notes du fournisseur	Ces informations s'appliquent uniquement au produit susmentionné et ne sont pas nécessairement valables si le produit est utilisé avec un ou plusieurs autres produits, ou dans le cadre d'un procédé. Les fiches de données sont établies sur la base des informations fournies par le fabricant. Il incombe au destinataire de s'assurer que les informations fournies dans cette FDS sont lues et comprises par toute personne qui utilise, manipule ou entre en contact de quelque manière que ce soit avec le produit.
Version	4
Responsable de la fiche de données de sécurité	Leca Norge AS
Élaborée par	Tone Storbråten