

Fiche de données de sécurité

(selon 1907/2006 EG, Article 31)

Page 1/8

Version 1/2021

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

Identification de produit : Diamur LB210 LATEX PLUS

Numéro d'enregistrement (REACH) : n/a

Emploi de la substance / de la préparation : Diamur LB210 LATEX PLUS est utilisé en tant que: adjuvant, moyen d'étanchéité, plastifiant, améliorateur de mortier, cimentage et plâtre. Applications:

- Couche d'adhésion pour les plâtrages et les chapes.
- Cimentage étanche, plâtrages et revêtements avec une adhésion améliorée et diminution de la formation de fissures.
- Chapes avec une tension élevée et une résistance à l'eau et à l'usure élevée.
- Adjuvant pour les mortiers de maçonnerie et de rejointoyage.

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées : Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

DIAMUR NV
Zwarteweg 47, Kade 367
2030 Anvers
Belgique
Tel. : +32(0)3/544 15 20
Fax : +32(0)3/544 15 27
E-mail : info@diamur.be

Numéro d'appel d'urgence : Centre antipoison : +32(0)70 245 245

2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Classement selon le règlement (CE) N° 1272/2008

Non classé.

Éléments d'étiquetage

EUH208: Contient de la Methylothiazolinone et de la chlormethylisothiazolinone. Peut provoquer une réaction allergique.

Autres risques

Le contenu de cette préparation ne répond pas aux critères de classification PBT ou VPvB.

Fiche de données de sécurité

(selon 1907/2006 EG, Article 31)

Page 2/8

3 Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique : Mélange

Ce mélange ne contient aucune substance qui doit être répertoriée.

4 Premiers secours

Description des mesures de premiers secours

Après un contact visuel : Irritant en cas d'exposition prolongée. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire pendant 10-15 minutes. En cas d'irritation oculaire, consultez un ophtalmologue.

Après contact avec la peau : Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une irritation. Après un contact avec la peau, enlevez immédiatement tous les vêtements contaminés et lavez immédiatement la peau avec beaucoup d'eau de de savon.

Après inhalation : non applicable.

Après avoir avalé : L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements. Rincez la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion, rincez soigneusement la bouche avec de l'eau (uniquement si la personne est consciente) et consultez immédiatement un médecin.

Principaux symptômes et effets, tant aigus que tardifs :

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

Indication des soins immédiats et des traitements spéciaux nécessaires :

Après des premiers soins adéquats, aucun autre traitement n'est nécessaire, sauf si les symptômes réapparaissent.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés : tous les agents d'extinction connus peuvent être utilisés.

Agents d'extinction inadaptés : aucun connu.

Dangers particuliers découlant de la substance ou du mélange :

Risque d'incendie : à l'état sec : inflammable.

Risque d'explosion : sans objet.

Conseils pour les pompiers :

Précautions contre l'incendie : ne pas déverser d'eau d'extinction dans les égouts ou les eaux de surface.

Protection pendant la lutte contre l'incendie : porter un appareil respiratoire autonome.

Autres informations : des gaz toxiques peuvent être libérés à des températures élevées.

Fiche de données de sécurité

(selon 1907/2006 EG, Article 31)

Page 3/8

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales : éviter le contact avec les yeux et la peau.

Équipement de protection : gants de protection en PVC. Lunettes de sécurité.

Pour les services d'urgence : gants de protection en PVC.

Précautions environnementales :

Éviter les rejets dans l'environnement. Prévenir la contamination du sol et de l'eau. SECTION 12 : informations écologiques.

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage :

Méthodes et matériaux d'élimination : Ramasser les déchets dans des conteneurs fermés et adaptés. Aspirez le plus rapidement possible les déversements avec un matériau absorbant.

Éliminez les déchets conformément aux réglementations officielles. SECTION 13 : considérations relatives à l'élimination.

Référence à d'autres sections :

SECTION 12 : informations écologiques. SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination.

7 Manipulation et stockage

Précautions pour une manipulation sûre de la substance ou du mélange :

Conservez les conteneurs dans un endroit bien ventilé. Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Ne pas manger, boire, renifler ou fumer pendant l'utilisation. Lavez-vous les mains à l'eau et au savon avant de manger et de boire.

Les conditions de stockage en toute sécurité, y compris les incompatibilités éventuelles :

Conserver dans un endroit frais, à l'abri du gel.

Durée maximale de stockage : 12 mois.

Température de stockage : 5 – 40 °C.

Conditions de stockage : protéger du gel.

Exigences particulières pour les emballages : le stockage dans des emballages en plastique est recommandé. Le stockage dans des emballages en acier inoxydable est recommandé. Les conteneurs de stockage doivent être exempts de toute contamination avant leur utilisation.

Utilisation finale spécifique :

Ces règlements sont basés sur l'état actuel de nos connaissances. Ils sont destinés à décrire le produit au regard des exigences en matière d'environnement, de santé et de sécurité. Toutefois, elles ne doivent pas être interprétées comme une garantie d'une caractéristique spécifique du produit.

Fiche de données de sécurité

(selon 1907/2006 EG, Article 31)

Page 4/8

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle :

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

Mesures de contrôle de l'exposition

Protection des mains :

Gants de protection en PVC

Protection des yeux :

Lunettes de sécurité + écran de protection

Protection de la peau :

Pas applicable. Éviter le contact prolongé et répété avec la peau.

Protection respiratoire :

Pas applicable

Limitation et contrôle d'exposition environnementale :

Ne pas déverser le produit dans les égouts ou les eaux de surface.

9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques**Données générales :**

État physique :	liquide
Aspect du produit :	laiteux
Couleur :	blanc
Odeur :	non prononcé
Seuil olfactif:	aucune donnée disponible
Valeur du pH :	8,5 – 9,5
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle) :	aucune donnée disponible
Point de fusion :	aucune donnée disponible
Point de congélation :	0°C
Point d'ébullition :	100 °C
Point d'éclair :	non applicable
Température d'auto-inflammation :	aucune donnée disponible
Température de décomposition :	aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz):	aucune donnée disponible
Pression de vapeur :	aucune donnée disponible
Densité de vapeur relative à 20°C :	aucune donnée disponible
Densité relative :	aucune donnée disponible
Masse volumique :	1,02 kg/l à 20°C
Solubilité :	soluble dans l'eau.
Log Pow :	aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique :	aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique :	aucune donnée disponible
Propriétés explosives:	aucune
Propriétés oxydantes :	aucune
Limites d'explosivité :	aucune donnée disponible
Teneur en solides :	45 – 47% à 150°C

Fiche de données de sécurité

(selon 1907/2006 EG, Article 31)

Page 5/8

Autres informations :

Teneur en COV : max. 0,05%

10 Stabilité et réactivité

Informations sur les propriétés physiques et chimiques

Réactivité :

Non applicable.

Stabilité chimique :

Stable en conditions normales.

Réactions potentiellement dangereuses :

Aucune connue.

Conditions à éviter :

Veillez à ne pas contaminer l'eau avec le produit ou son emballage. [

Matériaux incompatibles :

À éviter : les acides forts.

Produits de décomposition dangereux :

Gaz, vapeurs, empoisonnement.

11 Informations toxicologiques

Informations sur les substances toxicologiques :

Toxicité aiguë	Non classé
Corrosion/irritation de la peau	Non classé. pH : 8,5 – 9,5
Lésions oculaires graves/irritation des yeux	Non classé. pH : 8,5 – 9,5
Sensibilisation respiratoire/ cutanée	Non classé
Mutagénicité des cellules germinales	Non classé
Cancérogène	Non classé
Toxicité pour la reproduction	Non classé
STOT sur une seule exposition	Non classé
STOT sur l'exposition répétée	Non classé
Danger par inhalation	Non classé
Les effets négatifs potentiels sur la santé humaine et les éventuels symptômes	Aucun connu
Autres informations	Aucune information complémentaire n'est disponible

Fiche de données de sécurité

(selon 1907/2006 EG, Article 31)

Page 6/8

12 Informations écologiques

Toxicité :

Écologie – généralités : le produit est très soluble dans l'eau.
Toxicité aquatique aiguë : non classé.
Toxicité aquatique chronique : non classé.

Persistance et dégradabilité :

Pas facilement biodégradable (selon les critères de l'OCDE).

Bioaccumulation :

Non facilement biodégradable.

Mobilité dans le sol :

Aucune connue.

Résultats de l'évaluation du PTB et du vPvB :

Aucune information supplémentaire n'est disponible

Autres effets négatifs :

Aucun dommage écologique connu causé par ce produit.

13 Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets :**Législation régionale (déchets) :**

Éliminer conformément aux directives CE 75/442/CE et 91/689/CE, dans leurs versions actualisées respectives, concernant les déchets et les déchets dangereux.

Les méthodes de traitement des déchets :

Se référer aux informations du fabricant.

Recommandations pour l'élimination des produits/emballages :

Traiter avec les meilleures techniques disponibles avant de rejeter dans les égouts ou le milieu aquatique.

Écologie – déchets :

Consultez le fabricant/fournisseur pour obtenir des informations sur la récupération/recyclage.

Fiche de données de sécurité

(selon 1907/2006 EG, Article 31)

Page 7/8

14 Informations relatives au transport

Numéro ONU : non classé comme dangereux selon la réglementation des transports.

Classe(s) de danger pour le transport ADR, ADN, IMDG IATA, RID : sans objet.

Groupe d'emballage ADR, IMDG, IATA, ADN, RID: sans objet.

Dangers environnementaux : aucune autre information supplémentaire n'est disponible.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : aucune donnée n'est disponible.

15 Informations réglementaires

Les réglementations et la législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange :

Règlements de l'UE

Ne contient pas de substances soumises à des restrictions en vertu de l'annexe XVII de REACH.

Ne contient aucune substance de la liste candidate de REACH.

Ne contient aucune substance figurant à l'annexe XIV de REACH.

Teneur en COV : 0,05% maximum.

Réglementations nationales :

Classe de danger pour l'eau (WGK) : 1 – eau faiblement menacée.

Evaluation de la sécurité chimique :

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

16 Autres informations

Source des données :

Aucune donnée disponible.

Autres informations :

Aucune.