

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 1/8

Versie 01/2021

1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

Productidentificatie: DIAMUR LB210 LATEX PLUS

Registratienummer (REACH): Nvt

Toepassing van de stof of het mengsel: Hechtingsverbeteraar – waterdichting, als hechtmiddel voor cementgebonden producten in binnen- en buitentoepassingen. Doel: verbetering van cementgebonden mortels met het oog op hun waterdichtheid, verwerkbaarheid en een hogere trek-, buig- en hechtsterkte.

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: Geen verder relevante informatie verkrijgbaar.

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

DIAMUR NV
Zwarteweg 47, Kade 367
2030 Antwerpen
België
Tel. : 03/544 15 20
Fax : 03/544 15 27
e-Mail : info@diamur.be

Telefoonnummer voor noodgevallen: Antigifcentrum: +32(0)70 245 245

2 Identificatie van de gevaren

Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Niet ingedeeld.

Etiketteringselementen (CLP):

EUH208: Bevat methylisothiazolinone en chlormethylisothiazolonine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 2/8

Andere gevaren

De inhoudsstoffen van dit preparaat voldoen niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of VPvB.

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering: Mengsel

Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden.

4 Eerstehulpmaatregelen

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na oogcontact: langere inwerking. Irriterend. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na huidcontact: herhaald of langdurig huidcontact kan irritatie veroorzaken. Na contact met de huid alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Na inademen: Niet van toepassing.

Na inslikken: Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken. Mond met water spoelen. Na het inslikken de mond rijkelijk met water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke verzorging en speciale behandeling:

Na een adequate eerste hulp is geen verdere behandeling nodig, tenzij symptomen terugkomen.

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: alle bekende blusmiddelen kunnen gebruikt worden.

Ongeschikte blusmiddelen: geen enkele bekend.

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:

Brandgevaar: in droge toestand: brandbaar.

Explosiegevaar: niet van toepassing.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 3/8

Advies voor brandweerlieden:

Voorzorgsmaatregelen tegen brand: Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.
Bescherming tijdens brandbestrijding: Draag een geschikt ademhalingsbeschermingsapparaat.
Overige informatie: Bij verbranding komen giftige gassen vrij.

6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen: aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Beschermingsmiddelen: beschermende handschoenen van PVC. Veiligheidsbril.
Voor de hulpdiensten: beschermende handschoenen van PVC.

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Voorkom lozing in het milieu. Bodem- en waterverontreiniging voorkomen. RUBRIEK 12: ecologische informatie.

Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal:

In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend product. Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen. RUBRIEK 13: instructies voor verwijdering.

Verwijzing naar andere rubrieken: RUBRIEK 12: ecologische informatie. RUBRIEK 13: instructies voor verwijdering.

7 Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Containers in goed geventileerde plaats bewaren. Vermijd contact met de huid en ogen.
Niet eten, drinken, snuiven of roken tijdens gebruik. Was handen met water en zeep vooraleer te eten en te drinken.

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Opslagvoorwaarden: Beschermen tegen vorst.
Maximale opslagduur: 12 maanden.
Opslagtemperatuur: 5 – 40°C
Opslagplaats: beschermen tegen vorst.
Bijzondere voorschriften voor de verpakking: opslag in plastic wordt aanbevolen. Opslag in roestvrij staal wordt aanbevolen. De opslagvaten moeten vrij zijn van besmetting vóór gebruik.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 4/8

Specifiek eindgebruik:

Deze voorschriften zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Ze hebben tot doel het product met betrekking tot de eisen inzake milieu, gezondheid en veiligheid te beschrijven. Ze mogen evenwel niet als garantie voor specifieke producteigenschap.

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Controleparameters:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen van PVC.

Oogbescherming:

Bril + gelaatsscherm.

Huidbescherming:

Niet van toepassing. Vermijd langdurig en herhaald contact met de huid.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Niet van toepassing.

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Product niet in de riolering of het oppervlaktewater lozen.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 5/8

9 Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: melkachtig.
Kleur	: wit.
Geur	: Zwak.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 8,5 - 9,5
Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: 0 °C
Kookpunt	: 100 °C
Vlampunt	: Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1,02 kg/l @ 20°C
Oplosbaarheid	: Oplosbaar in water. Water: 100 %
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen.
Oxiderende eigenschappen	: Geen.
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar
Vaststofgehalte (%)	: 45 - 47 % @150°C

Overige informatie

VOC-gehalte: max 0,05%

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 6/8

10 Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit:

Niet van toepassing.

Chemische stabiliteit:

Stabiel onder normale omstandigheden.

Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen enkele bekend.

Te vermijden omstandigheden:

Voorkom verontreiniging van het product.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Te vermijden: sterke zuren.

Gevaarlijke ontledingsproducten:

Gassen, dampen, vergiftiging.

11 Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische stoffen:

Acute toxiciteit	: Niet ingedeeld
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld pH: 8,5 - 9,5
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld pH: 8,5 - 9,5
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld
Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen	: Geen enkele bekend.
Overige informatie	: Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 7/8

12 Ecologische informatie

Toxiciteit:

Ecologie – algemeen:	product is zeer goed oplosbaar in water.
Acute aquatische toxiciteit:	niet ingedeeld.
Chronische aquatische toxiciteit:	niet ingedeeld.

Persistentie en afbreekbaarheid:

Niet licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria).

Bioaccumulatie:

Niet gemakkelijk bio afbreekbaar.

Mobiliteit in de bodem:

Geen enkele bekend.

Resultaten van PTB- en zPzB-beoordeling:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Andere schadelijke effecten:

Geen bekende ecologische schade veroorzaakt door dit product.

13 Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden:**Regionale wetgeving (afval):**

Verwijderen volgens EG-richtlijnen 75/442/EG en 91/689/EG, in de telkens actuele versies, aangaande afval en over gevaarlijk afval.

Afvalverwerkingsmethoden:

Raadpleeg de informatie van de fabrikant.

Aanbevelingen voor afvoer van product/verpakkingen:

Met de best beschikbare technieken behandelen alvorens in het riool of het aquatische milieu te lozen.

Ecologie – afvalstoffen:

Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 8/8

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

VN-nummer: niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Transportgevaarklasse(n) ADR, ADN, IMDG, IATA, RID: niet van toepassing.

Verpakkingsgroep ADR, IMDG, IATA, ADN, RID: Niet van toepassing

Milieugevaren: Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: geen gegevens beschikbaar.

15 Regelgeving

Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel:

EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH.

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH.

Bevat geen enkele stof die in bijlage XIV van REACH staat vermeld.

VOC-gehalte: max 0,05 %.

Nationale regelgeving:

Waterbedreigingsklasse (WGK): 1 – zwak waterbedreigend.

Chemische veiligheidsbeoordeling:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

16 Overige informatie

Gegevensbron:

Geen data beschikbaar.

Overige informatie:

Geen.