

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 1/11

Versie 01/2021

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

Productidentificatie: DIAMUR LA100 AIR

Registratienummer (REACH): Niet van toepassing.

Toepassing van de stof of het mengsel: Diamur LA100 AIR wordt vooral gebruikt bij: het verbeteren van de verwerkbaarheid van mortel; mortel die moet weerstaan aan vorst; mortel met lage waterabsorptie. De fijne luchtbelletjes tussen het cement en de deeltjes van het zand handelen als kogellager en zorgen in verse mortel voor een verhoogde smeugheid en betere verwerkbaarheid van de mortel. De verharde mortel kent een verhoogde mechanische weerstand en is beter bestand tegen belasting door vorst-dooi cycli.

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: Enkel voor professioneel gebruik.

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

H319: ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2.
Volledige tekst van de H-zinnen, zie RUBRIEK 16.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 2/11

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Etiketteringselementen (CLP):

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gevarenpictogrammen (CLP):



GHS07

Signaalwoord (CLP):

waarschuwing

Bevat:

sodiumalkylEOsulfate (lauryl-)

Gevarenaanduidingen (CLP):

H319 – veroorzaakt ernstige oogirritatie

Veiligheidsaanbevelingen (CLP):

P264: na het werken met dit product handen, onderarmen en gezicht grondig wassen.

P305+P351+P338 – BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337+P313 – Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering: Mengsel

Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 3/11

4 Eerst hulpmaatregelen

Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Algemeen: nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).

Na oogcontact: onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt.

Na huidcontact: de besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en vervolgens afspoelen met warm water.

Na inademen: laat de getroffen persoon frisse lucht inademen. Laat het slachtoffer rusten.

Na inslikken: de mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke verzorging en speciale behandeling:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: schuim, droog poeder, koolstofdioxide, verneveld water, zand.

Ongeschikte blusmiddelen: gebruik geen sterke waterstraal.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Advies voor brandweerlieden:

Blusinstructies: koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt.

Bescherming tijdens brandbestrijding: brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 4/11

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten: overbodig personeel weg laten gaan.

Voor de hulpdiensten: schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. De ruimte ventileren.

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal:

Reinigingsmethodes: het gemorst product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

Verwijzing naar andere rubrieken:

RUBRIEK 8: maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming.

7 Hantering en opslag

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

De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

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

Opslagvoorwaarden: uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt.

Niet combineerbare stoffen: sterke basen. Sterke zuren.

Onverenigbare materialen: ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.

Specifiek eindgebruik:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 5/11

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Controleparameters:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Vermijd onnodige blootstelling.

Bescherming van de handen:

Bij herhaald of langdurig contact handschoenen dragen.

Oogbescherming:

Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven.

Huidbescherming:

Indien herhaald contact met de huid mogelijk is, moet beschermende kleding gedragen worden.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Niet nodig.

Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 6/11

9 Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: Kleurloos.
Geur	: karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: ca. 7
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet brandbaar.
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: ca. 1,02 g/cm ³
Oplosbaarheid	: Product is zeer goed oplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 7/11

10 Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit:

Niet van toepassing.

Chemische stabiliteit:

Stabiel onder normale omstandigheden.

Mogelijke gevaarlijke reacties:

Niet vastgesteld.

Te vermijden omstandigheden:

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Te vermijden: sterke zuren. Sterke basen.

Gevaarlijke ontledingsproducten:

Damp. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 8/11

11 Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische stoffen:

Acute toxiciteit (oraal): niet ingedeeld
Acute toxiciteit (dermaal): niet ingedeeld.
Acute toxiciteit (inhalatie): niet ingedeeld.

Sodiumalkyleosulfate (lauryl-) (68891-38-3)	
LD50 oraal rat	>2000 mg/kg
LD50 dermaal rat	>2000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld pH: ca. 7
Aanvullende informatie	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. pH: ca. 7
Aanvullende informatie	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld
Aanvullende informatie	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 9/11

12 Ecologische informatie

Toxiciteit:

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn: niet ingedeeld.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn: niet ingedeeld.

Persistentie en afbreekbaarheid:

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

Bioaccumulatie:

Niet vastgesteld.

Mobiliteit in de bodem:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Resultaten van PTB- en zPzB-beoordeling:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Andere schadelijke effecten:

Aanvullende informatie: voorkom lozing in het milieu.

13 Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden:

Aanbevelingen voor afvoer van product/verpakkingen:

Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Ecologie – afvalstoffen:

Voorkom lozing in het milieu.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 10/11

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN.

VN-nummer: niet van toepassing.

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: niet van toepassing.

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

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

Milieugevaren: niet milieugevaarlijk. Geen maritieme verontreiniging. Geen overige aanvullende informatie beschikbaar.

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: niet van toepassing.

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code: niet van toepassing.

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.

Gevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2019 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder verordening (EU) nr. 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

Nationale regelgeving:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Chemische veiligheidsbeoordeling:

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 11/11

16 Overige informatie

Gegevensbron:

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie:

Geen.

Integrale zinnen van de zinnen H en EUH:

Eye dam. 1: ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 1.

Skin irrit. 2: huidcorrosie/-irritatie, categorie 2.

H315 : veroorzaakt huidirritatie.

H318 : veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 : veroorzaakt ernstige oogirritatie.