

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, Artikel 31

Uitgiftedatum 28-3-2022

LAB Cementum Wall Primer

Pagina 1\5



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

Productidentificatie	
Productnaam	LAB Cementum Wall Primer
Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik	
Productgebruik	Voorstrijkmiddel
Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad	
Leverancier	LAB PAINT Huizerweg 29 1401 GG Bussum T +31 (0)85 040 65 29 info@labpaint.com www.labpaint.com
Telefoonnummer voor noodgevallen (voor een behandelend arts bereikbaar)	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0)30 2748888. 24 uur per dag bereikbaar. <i>Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.</i>

2. Identificatie van de gevaren

Indeling van de stof of het mengsel	
Productomschrijving	Voorstrijkmiddel op basis van acrylaatcopolymeer dispersie.
Classificatie	Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.
Etiketteringselementen	
Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:	Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 vervalt	
Signaalwoord	Vervalt
Aanvullende gegevens:	-

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering	Mengsels
Beschrijving	Voorstrijkmiddel op basis van acrylaatcopolymeer dispersie
Gevaarlijke inhoudstoffen	Vervalt

4. Eerstehulpmaatregelen

Beschrijving van de Eerstehulpmaatregelen	
Algemeen	Geen specifieke maatregelen noodzakelijk.
Oogcontact	Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water spoelen. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.
Huidcontact	Wassen met water en zeep. Verontreinigende kleding uittrekken
Inademing	Frisse lucht toedienen, bij klachten een arts raadplegen.
Inslikken	Mond grondig laten spelen en veel water laten drinken. Direct een arts raadplegen.
Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten	
-	

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen	
Geschikte blusmiddelen	CO ₂ , bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, Artikel 31

Uitgiftedatum 28-3-2022

LAB Cementum Wall Primer

Pagina 2\5



Advies voor brandweerlieden

Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste product.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Met veel water verdunnen. Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften bergen.

Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

7. Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Geen bijzondere maatregelen nodig.

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Vorstvrij bewaren.

Specifiek eindgebruik aanbevelingen

Niet beschikbaar

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Controleparameters

Beroepsmatige blootstellinglimieten	Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
-------------------------------------	--

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Bescherming van de ogen/gezicht	Nauw aansluitende veiligheidsbril bij kans op spatten.
---------------------------------	--

Bescherming van de huid	Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie. Geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact (aanbeveling beschermingsindex 5, overeenkomstig > 480 minuten doordringbaarheidstijd (permeatie) volgens EN 374: b.v. nitrilrubber (0,4 mm). Chloropreenrubber (0,5 mm), butylrubber (0,7 mm).e.a. Vanwege meerdere factoren die van invloed kunnen zijn (bv. temperatuur) moet rekening worden gehouden met het feit dat de gebruiksduur van een chemicaliënhandschoen in de praktijk aanzienlijk korter kan zijn dan de door de test aangegeven permeatietijd. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal > 480 minuten. Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt: Chloropreen en
-------------------------	--

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, Artikel 31

Uitgiftedatum 28-3-2022

LAB Cementum Wall Primer

Pagina 3\5



	butylrubber. Nitrilrubber
Bescherming van de ademhalingswegen	Adembescherming enkel bij aërosol- of nevelvorming.
Beheersing van milieublootstelling	Niet laten weglopen in het riool of waterlopen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof
Kleur	Wit
Reuk	Karakteristiek
Geurdrempelwaarde	Geen testgegevens
pH-waarde	8,5
Smeltpunt/vriespunt, 760 mm Hg	Niet bepaald.
Initieel kookpunt, 760 mm Hg	100 °C
Vlampunt	Niet bruikbaar
Ontvlambaarheid	Niet bruikbaar
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald
Zelfontsteking	Het product ontbrandt niet uit zichzelf.
Ontploffingsgevaar	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk
Dampspanning	23 hPa
Dichtheid bij 20°C, 1 atm	1,36 g/cm ³
Viscositeit (mPas)	-
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water:	Volledig menbaar.
Verdelingscoëfficiënt, n-octanol/water (log Pow)	Geen gegevens beschikbaar
Oplosmiddelgehalte Organisch oplosmiddel: VOC (EG%)	0,0% 0,0%

10. Stabiliteit en Reactiviteit

Reactiviteit	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
Chemische Stabiliteit	Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden.
Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen gevaarlijke reacties bekend.
Te vermijden omstandigheden	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

RUBRIEK 11 : Toxicologische informatie

Acute toxiciteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens: aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Huidcorrosie/-irritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens: aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Ernstig oogletsel/ -irritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens: aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Sensibilisatie van de luchtwegen en huid	Gebaseerd op beschikbare gegevens: aan de indelingscriteria is niet voldaan.
CMR-effecten	Gebaseerd op beschikbare gegevens: aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Kankerverwekkendheid	Gebaseerd op beschikbare gegevens: aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Giftigheid voor de voortplanting	Gebaseerd op beschikbare gegevens: aan de indelingscriteria is niet voldaan.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, Artikel 31

Uitgiftedatum 28-3-2022

LAB Cementum Wall Primer

Pagina 4\5



STOT bij eenmalige blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens: aan de indelingscriteria is niet voldaan.
STOT bij herhaalde blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens: aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Gevaar bij inademing	Gebaseerd op beschikbare gegevens: aan de indelingscriteria is niet voldaan.

12. Ecologische informatie

Aquatische Toxiciteit	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
Bioaccumulatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
Mobiliteit in de bodem	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
Verdere Ecologische informatie	<p>Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken Volgens de criteria van de EG-classificatie en de karakterisering "gevaarlijk voor het milieu" (93/21/EEG) is de stof/het product niet als gevaarlijk voor het milieu te karakteriseren.</p> <p>Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of riolering, ook niet in kleine hoeveelheden.</p> <p>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:</p> <p>PBT: Niet bruikbaar.</p> <p>zPzB: Niet bruikbaar.</p>

13. Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. Verwijderen met inachtneming van alle van toepassing zijnde federale, staats- en lokale regelgeving.

Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling	Kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil verbrand of gestort worden.
Verpakking	Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
Aanbevolen reinigingsmiddel	Warm water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

VN-nummer ADR, ADN, IMDG, IATA	Vervalt.
Juiste ladingnaam	Vervalt.
Transportgevarenklasse(n)	Vervalt.
Verpakkingsgroep	Vervalt.
Milieugevaren	Neen.
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bruikbaar.
Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Niet bruikbaar.
Transport/verdere gegevens	Geen gevaarlijke stof overeenkomstig de nationale en internationale transportvoorschriften.
VN "Model Regulation"	Vervalt.

15. Regelgeving

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

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen:

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, Artikel 31

Uitgiftedatum 28-3-2022

LAB Cementum Wall Primer

Pagina 5\5



SZW-lijst van mutagene stoffen: Geen der bestanddelen staat op de lijst.
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: Geen der bestanddelen staat op de lijst.
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: Geen der bestanddelen staat op de lijst.
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: Geen der bestanddelen staat op de lijst.
Speciale omschrijving van bepaalde voorbereidingen: -

16. Overige Informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Afkortingen en acroniemen:

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

WEL: Workplace Exposure Limit

LC50: 50% van de dodelijke concentratie

LD50: 50 % van de dodelijke dosis

BELANGRIJKE OPMERKING

De informatie in dit informatieblad beoogt niet volledig te zijn en het is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het voor beoogd gebruiksdoel, doet zulks op eigen risico. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Raadpleeg altijd, indien beschikbaar het Veiligheids- en Technisch informatieblad voor dit product. Elk door ons gegeven advies of enige mededeling door ons gedaan ten aanzien van het product (in het informatieblad of anderszins) is naar ons beste weten juist, maar daarbij we hebben geen invloed op de kwaliteit of de staat van de ondergrond en de vele factoren die het gebruik en de applicatie van het product kunnen beïnvloeden. Om deze redenen aanvaarden wij, tenzij wij uitdrukkelijk schriftelijk anders overeenkomen, geen enkele aansprakelijkheid met betrekking tot de prestaties van het product noch met betrekking tot enig verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van het product. Op alle geleverde producten en technische adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en zorgvuldig te bestuderen. De informatie in dit informatieblad zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is.