

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, Artikel 31
Uitgiftedatum 13-4-2022

LAB Chalk



Pagina 1\8



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

Productidentificatie	
Productnaam	LAB Chalk
Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik	
Productgebruik	Kalkverf
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	
Classificatie	Volgens de EG-richtlijnen geclassificeerd en gekenmerkt.
Etiketgevingselementen	
Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:	
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008	
Signaalwoord	Gevaar
 Skin irr. Cat. 2	Gevarenaanduidingen H315 Veroorzaakt huidirritatie H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel Veiligheidsaanbevelingen P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P103 Lees aandachtig en volg alle instructies op. P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming. P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende eenaantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket). P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Aanvullende gegevens: EUH208 Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken. EUH211 Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd.
 Eye Dam. 1	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, Artikel 31

Uitgiftedatum 13-4-2022

LAB Chalk

Pagina 2\8



	Spuitnevel niet inademen. Andere gevaren Nadelige fysische-chemische, gezondheids- en milieueffecten: Kan irritatie aan de luchtwegen veroorzaken. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling PBT: Niet bruikbaar. zPzB: Niet bruikbaar.
Aanvullende gegevens:	-

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering: Mengsels

Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

Gevaarlijke inhoudstoffen:

Chemische Naam	identificatie	Classificatie	% m/m
Calciumdihydroxide	CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	10-25

Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

4. Eerstehulpmaatregelen

Beschrijving van de Eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen. Verontreinigende kleding onmiddellijk uittrekken.
Oogcontact	Contactlenzen verwijderen indien mogelijk. Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.
Huidcontact	Huid met water afspoelen. Verontreinigde kleding uittrekken Onmiddellijk een artsraadplegen. De besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water vervolgens afspoelen met warm water. Gebruik geen oplos- of verdunningsmiddelen. Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
Inademing	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen. Met overvloedig water wassen (gedurend minimaal 20 minuten), na verwijdering van zachte contactlenzen en met de ogen wijd open. Vervolgens onmiddellijk een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
Inslikken	De mond spoelen. Onmiddellijk een dokter bij roepen.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen. Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Gevaren

Na inademing: geen specifieke gegevens.

Na contact met de huid: Brandwonden, roodheid, pijn.

Na contact met de ogen: Ernstig oogletsel.

Na opname door de mond: Brandwonden.

Chronische symptomen: Geen enkel teken of symptoom laat enig gezondheidsrisico vermoeden.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, Artikel 31

Uitgiftedatum 13-4-2022

LAB Chalk

Pagina 3\8



5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.
Ongeschikte blusmiddelen	-

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel wordt veroorzaakt

Risico van de stof of het mengsel.	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
------------------------------------	---

Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende maatregelen voor brandbestrijders	Geen bijzondere maatregelen nodig.
---	------------------------------------

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven in hoofdstuk 7 en 8. Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Met veel water verdunnen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Neutralisatiemiddel gebruiken. Besmet materiaal zoals afval volgens hoofdstuk 13 verwijderen.

Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
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

Niet lozen in het oppervlaktewater of riolering.

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzondere eisen.
Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk.
Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Specifiek eindgebruik aanbevelingen

Niet beschikbaar

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Controleparameters

Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

CAS: 1305-62-0 calciumdihydroxide.

WGW Korte termijn waarde: 4 mg/m³ Lange termijnwaarde: 1 mg/m³. Respirabel.

Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Voor de pauze en aan het einde van de werktijd handen wassen. Aanraking met de huid vermijden. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Ademhalingsbescherming: Niet noodzakelijk.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, Artikel 31

Uitgiftedatum 13-4-2022

LAB Chalk

Pagina 4\8



Handbescherming:

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / debereiding.
Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en dedegradatie.

Handschoenmateriaal

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

Vraag de fabrikant van de handschoenen altijd advies.

Vervuilde handschoenen moeten worden vervangen. Persoonlijke hygiëne is een wezenlijke voorwaarde voor goede handverzorging. Handschoenen dienen alleen gedragen te worden als de handen schoon zijn. Na het dragen van handschoenen dienen handen grondig gewassen en gedroogd te worden.

Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant. Wanneer handcontact met het product kan plaatsvinden, uitgaande een langdurig contact van maximaal 15 minuten, bieden handschoenen van de volgende materialen volgens DIN EN 374 voldoende bescherming.

Butylrubber (dikte > 0,5 mm)

Nitrilrubber (dikte > 0,35 mm)

Polychloropreenrubber (dikte > 0,4 mm)

Natuurrubber (dikte > 0,5 mm)

Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van minstens 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan een doorbraaktijd van meer dan 480 minuten.

Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt: Voor kortdurend contact of spatbescherming moeten dezelfde handschoenen worden gebruikt als bij langdurig contact. Een kortere doorbraaktijd kan aanvaardbaar zijn, als voor tijdige vervanging wordt gezorgd.

Oogbescherming: Nauw aansluitende veiligheidsbril.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	Viskeuze Vloeistof, dik vloeibaar.
Kleur	Verschillend, naargelang van kleuring
Reuk	Mild
Geurdrempelwaarde	Geen testgegevens
pH-waarde	11
Smeltpunt/vriespunt, 760 mm Hg	Niet bepaald
Initieel kookpunt, 760 mm Hg	Niet bepaald
Vlampunt	Niet bruikbaar
Ontvlambaarheid	Niet bruikbaar
Verdampingssnelheid	Geen testgegevens beschikbaar
Ontstekingstemperatuur	Niet bepaald
Ontbindingstemperatuur	Niet bepaald
Zelfontsteking	Het product ontbrandt niet uit zichzelf.
Ontploffingsgevaar	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk
Dampspanning	Niet bepaald
Dichtheid bij 20°C, 1 atm	1,4 g/cm ³
Viscositeit (mPas)	-
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water:	Volledig
Verdelingscoëfficiënt, n-octanol/water (log Pow)	Geen gegevens beschikbaar

10. Stabiliteit en Reactiviteit

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, Artikel 31

Uitgiftedatum 13-4-2022

LAB Chalk

Pagina 5\8



Reactiviteit	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
Chemische Stabiliteit	
Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen gevaarlijke reacties bekend.
Thermische afbraak	Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen gevaarlijke ontbindingsproducten.

11. Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Indelingsrelevantie LD/LC 50-waarden:

Niet ingedeeld

CAS: 1305-62-0 calciumdihydroxide

Oraal LD50 7.340 mg/kg (rat)

Dermaal LD50 2.500 mg/kg (rabbit)

Primaire aandoening:

Huidcorrosie/-irritati: veroorzaakt Huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Aanvullende toxicologische informatie:

CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)

Mutageniteit in geslachtscellen

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.

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 beschikbaar.
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
Bioaccumulatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
Mobiliteit in de bodem	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
Verdere Ecologische informatie	Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering. Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling PBT: Niet bruikbaar. zPzB: Niet bruikbaar. Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, Artikel 31

Uitgiftedatum 13-4-2022

LAB Chalk

Pagina 6\8



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

Product	Aanbeveling: Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen. Europese afvalcatalogus 08 01 12 - niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak.
Verpakking	Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
Aanbevolen reinigingsmiddel	Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Transport symbolen	-
VN-nummer ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Niet van toepassing
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Niet van toepassing
Transportgevaarenklasse(n) ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA klasse	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep: ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Niet van toepassing
Milieugevaren	Niet bruikbaar
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bruikbaar
Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Niet bruikbaar
ADR/RID/ADN Opmerkingen:	BIJZONDERE BEPALINGEN : 640 (E) VRIJSTELLING VISKEUZE STOF : In verpakkingsgrootte kleiner dan 450 Ltr., onder de voorwaarden van 2.2.3.1.5, is dit product ADR vrijgesteld. TUNNELCODE : (D/E)
IMDG Opmerkingen:	VRIJSTELLING VISKEUZE STOF In verpakkingsgootte tot en met 30 Ltr, onder de voorwaarden van 2.3.2.5, is dit product IMDG vrijgesteld voor wat betreft verpakking en etikettering. De regels voor transportdocumenten en markering van cargo transport eenheden zijn wel van kracht.
VN 'Model Regulation'.	Niet van toepassing

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.

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, Artikel 31

Uitgiftedatum 13-4-2022

LAB Chalk

Pagina 7\8



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.

Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

Signaalwoord Gevaar

Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

calciumdihydroxide

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikkinghouden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Lees aandachtig en volg alle instructies op.

P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming.

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

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen

P321 Specifieke behandeling vereist

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

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.

Relevante zinnen

H315 Veroorzaakt huidirritatie. H318

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, Artikel 31

Uitgiftedatum 13-4-2022

LAB Chalk

Pagina 8\8



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.