

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006  
Uitgiftedatum 1-5-2024

**LAB Wallpaint**

Pagina 1\8



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

<b>Productidentificatie</b>	
Productnaam	LAB Wallpaint
<b>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</b>	
Productgebruik	LAB Wallpaint is een matte muurverf op waterbasis. Deze duurzame afwerking van wanden en plafonds binnenshuis is makkelijk verwerkbaar, geeft goede dekking en is reinigbaar volgens schrobklasse 1.
<b>Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</b>	
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): 088 755 8000. 24 uur per dag bereikbaar. <i>Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.</i>

## 2. Identificatie van de gevaren

<b>Indeling van de stof of het mengsel</b>	
Productomschrijving	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
Classificatie	Niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.
<b>Etiketteringselementen</b>	
<b>Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:</b>	n.v.t.
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008, EU-GHS (CLP)	
Signaalwoord	n.v.t.
	<b>Veiligheidsaanbevelingen</b> P101 Bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket meenemen. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P103 Voor gebruik het etiket lezen. P312 Bij onwel voelen een antigifcentrum of 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), 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine- 1,3,5-triyl)triethanol, 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol. Kan een allergische reactie veroorzaken EUH211 Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Sputnevel niet inademen.

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische naam/karakterisering: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.	
Aanvullende gegevens	De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

## 4. Eerstehulpmaatregelen

<b>Beschrijving van de Eerstehulpmaatregelen</b>	
Oogcontact	Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
Huidcontact	Over het algemeen is het product niet prikkelend voor de huid.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006

Uitgiftedatum 1-5-2024

**LAB Wallpaint**

Pagina 2\8



Inademing	Frise lucht toedienen. Bij klachten arts ontbieden.
Inslikken	Als de klachten niet minderen een arts raadplegen
<b>Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</b>	
Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen. Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.	

## 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 uitrusting voor brandweerlieden	Geen bijzondere maatregelen nodig.
---	------------------------------------

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

### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Niet nodig.

### Milieuvoorzorgsmaatregelen

Met veel water verdunnen.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

### Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, universele binder, zaagmeel) opnemen.

### 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

Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

### 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: Geen.

### Specifiek eindgebruik aanbevelingen

Niet beschikbaar

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### Controleparameters

Stof	CAS	Waarde
Calcium carbonate	1317-65-3	10 mg/m <sup>3</sup>

### Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006

Uitgiftedatum 1-5-2024

**LAB Wallpaint**

Pagina 3\8



Handbescherming	<p>Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / debereiding.</p> <p>Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.</p> <p><b>Handschoenmateriaal</b></p> <p>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.</p> <p>Vraag de fabrikant van de handschoenen altijd advies.</p> <p>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.</p> <p><b>Doordringingstijd van het handschoenmateriaal</b></p> <p>De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant. Wanneer handcontact met het product kan plaatsvinden, uitgaande van een langdurig contact van maximaal 15 minuten, bieden handschoenen van de volgende materialen volgens DIN EN 374 voldoende bescherming.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Butylrubber (dikte &gt; 0,5 mm)</li><li>- Nitrilrubber (dikte &gt; 0,35 mm)</li><li>- Polychloropreenrubber (dikte &gt; 0,4 mm)</li><li>- Natuurrubber (dikte &gt; 0,5 mm)</li></ul> <p>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.</p>
Bescherming van de ogen/gezicht	Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.
Bescherming van de ademhalingswegen	Niet noodzakelijk.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	Vloeibaar
Kleur	Verschillend, naargelang van kleuring
Reuk	Zwak, karakteristiek
Geurdrempelwaarde	Niet bepaald
pH-waarde	Niet bepaald
Smeltpunt/vriespunt	Niet bepaald
Initieel kookpunt	100 °C
Vlampunt	Niet bruikbaar
Ontvlambaarheid	Niet bruikbaar
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald
Ontstekingstemperatuur	Niet bepaald
Zelfontsteking	Het product ontbrandt niet uit zichzelf
Ontploffingsgevaar	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk
Dampspanning bij 20°C	23 hPa
Dichtheid bij 20°C	1,48 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water	Volledig mengbaar
Verdelingscoëfficiënt, n-octanol/water	Niet bepaald

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006

Uitgiftedatum 1-5-2024

**LAB Wallpaint**

Pagina 4\8



Viscositeit Dynamisch bij 20°C Kinematisch	1.100 mPas Niet bepaald
Oplosmiddelgehalte water	23,2%
Gehalte aan vaste bestanddelen	64 %
Overige informatie	ARBO CATEGORIE: A - bevat geen of zeer weinig oplosmiddel. Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan de ARBO.  EUROPESE VERFRICHTLIJN 2004/42/EG A bijl. II: subcat. a. matte coatings voor wanden en plafonds. Type WG. Max. 30 gram VOS/ltr. Fase II (vanaf 1-1- 2010)

## 10. Stabiliteit en Reactiviteit

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

## 11. Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische effecten	<b>Acute toxiciteit</b> Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. <b>Huidcorrosie/-irritatie</b> Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. <b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b> Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. <b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b> Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. <b>Mutageniteit in geslachtscellen</b> Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. <b>Carcinogeniteit</b> Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. <b>Giftigheid voor de voortplanting</b> Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. <b>STOT bij eenmalige blootstelling</b> Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. <b>STOT bij herhaalde blootstelling</b> Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. <b>Gevaar bij inademing</b> 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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006

Uitgiftedatum 1-5-2024

**LAB Wallpaint**

Pagina 5\8



Algemene informatie	<p><i>Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken</i></p> <p><i>Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein</i></p> <p><i>Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.</i></p> <p><i>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</i></p> <p><i>PBT: Niet bruikbaar.</i></p> <p><i>zPzB: Niet bruikbaar.</i></p>
---------------------	--

## 13. Instructies voor verwijdering

### Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling	Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.
Niet gereinigde verpakkingen	Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
Aanbevolen reinigingsmiddel	Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

VN-nummer ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	Niet van toepassing.
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	Niet van toepassing.
Transportgevarenklasse(n) ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA klasse	Niet van toepassing.
Verpakkingsgroep: ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Niet van toepassing.
Milieugevaren	Niet van toepassing.
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	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:**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006

Uitgiftedatum 1-5-2024

**LAB Wallpaint**

Pagina 6\8



Geen der bestanddelen staat op de lijst.	
<b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid:</b> Geen der bestanddelen staat op de lijst.	
<b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling:</b> Geen der bestanddelen staat op de lijst.	
<b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding:</b> Geen der bestanddelen staat op de lijst.	
<b>Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS):</b> Geen der bestanddelen staat op de lijst.	
<b>Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen:</b> Geen der bestanddelen staat op de lijst.	
<b>Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 :</b> Niet van toepassing.	
<b>Gevarenpictogrammen:</b> Niet van toepassing.	
<b>Signaalwoord:</b> Niet van toepassing.	
<b>Gevarenaanduiding:</b> Niet van toepassing.	
<b>Richtlijn 2012/18/EU</b>	
<b>Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden – BIJLAGE I:</b> Geen der bestanddelen staat op de lijst.	
<b>Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II:</b> Geen der bestanddelen staat op de lijst.	
<b>Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT(Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3:</b> Geen der bestanddelen staat op de lijst.	
<b>Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD</b>	
CAS: 7631-99-4	Natriumnitrat met een gehalte aan stikstof van meer dan 16,3 gewichtspercenten, berekend op het droge kristalwater vrije product.
<b>Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren:</b> Geen der bestanddelen staat op de lijst.	
<b>Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren:</b> Geen der bestanddelen staat op de lijst.	
<b>Nationale voorschriften:</b> Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen	
<b>Chemische veiligheidsbeoordeling:</b> Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.	

## 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.

Blad met gegevens van de afgifte-sector: Product safety department.

Contact-persoon: Afdeling productveiligheid.

### Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006

Uitgiftedatum 1-5-2024

**LAB Wallpaint**

Pagina 7\8



IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006

Uitgiftedatum 1-5-2024

**LAB Wallpaint**

Pagina 8\8



## **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.