

# Veiligheidsinformatieblad

Volgens 1907/2006/EG, EG Nr. 453/2010

## Schoolbordverf

Ref. SC1.6.041V

Drukdatum

Laatste herziening 27.11.18



### Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

Schoolbordverf

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of mengsel en ontraden gebruik

Verf voor binnen en buiten gebruik, voor het verkrijgen van een met krijt beschrijfbaar oppervlak.

#### 1.3 Details betreffende verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Studio Coldec BV  
Christiaan Geurtsweg 12  
7335 JV Apeldoorn  
Nederland  
Tel. (NL) +31 85 7608949

Informatie verstreckende persoon voor het veiligheidsblad [info@studiocoldec.nl](mailto:info@studiocoldec.nl)

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) tel. +31 (0) 30 274 8888  
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging.

### Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Indeling GHS verordening EG nr. 1272/ 2008**

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

#### 2.2 Etiketteringselementen

**Indeling GHS verordening EG nr. 1272/ 2008**

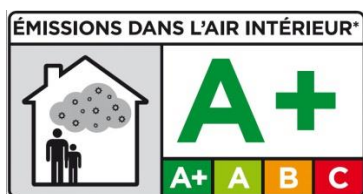
Geen gevaarlijke stof of mengsel.

**Aanvullende etikettering**

**EUH208**

Bevat 1,2 –Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, mengsel van 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan allergische reactie veroorzaken.

**Émissions dans l'air intérieur** Frankrijk



# Veiligheidsinformatieblad

Volgens 1907/2006/EG, EG Nr. 453/2010

## Schoolbordverf

Ref. SC1.6.041V

Drukdatum

Laatste herziening 27.11.18



### **2.3 Andere gevaren**

Andere gevaren zijn niet geïdentificeerd voor dit product. Buiten bereik van kinderen bewaren. Tijdens de verwerking en droogfase voldoende ventileren. Niet eten, drinken of roken tijdens de verwerking van het product. Bij aanraking met de ogen of de huid onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. Niet in het riool of milieu lozen, naar een erkend afvalverzamelpunt brengen. Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen. Spuitnevel en aerosolen niet inademen.

## Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### **3.2 Mengsels**

#### **Gevaarlijke bestanddelen EG 1272/2008 ( CLP)**

Geen gevaarlijke bestanddelen.

## Rubriek 4: Eerste hulpmaatregelen

### **4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen**

#### **Algemene informatie**

Geen risico's die speciale eerste hulpmaatregelen vereisen. Bij twijfel of aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen.

#### **Na het inademen**

Indien symptomatisch, betrokkene in frisse lucht brengen, warm houden en arts raadplegen.

#### **Aanraking met de huid**

De huid grondig wassen met voldoende water en zeep. Geen oplosmiddelen of verdunner gebruiken. Indien een reactie optreedt, raadpleeg een arts.

#### **Aanraking met de ogen**

Oogleden openhouden en minstens 10 minuten uitspoelen met ruim stromend water. Contactlenzen na de eerste 1-2 minuten verwijderen en verder spoelen. Vraag een arts om advies.

#### **Bij opname door de mond**

Bij inslikken nooit braken opwekken. Mond reinigen met water en veel water drinken. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken. Raadpleeg een arts en toon verpakking of etiket.

### **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen informatie beschikbaar.

### **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen informatie beschikbaar.

# Veiligheidsinformatieblad

Volgens 1907/2006/EG, EG Nr. 453/2010

## Schoolbordverf

Ref. SC1.6.041V

Drukdatum

Laatste herziening 27.11.18



---

## Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### **Geschikte blusmiddelen**

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omgeving.

#### **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn**

Niet bekend.

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij een brand kunnen irriterende dampen vrijkomen.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

#### **Speciale beschermende kleding**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

#### **Verdere gegevens**

Besmet bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

Het product zelf brandt niet.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Voor voldoende frisse lucht zorgen. Damp niet inademen. Materiaal kan gladheid veroorzaken. Draag beschermende schoenen of laarzen met een ruwe zool.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Verwijderd houden van bodem, riolen, oppervlakte- en grondwater.

Ingeval verontreiniging van grondwater overheid in kennis stellen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en – materiaal

Verzamel grote hoeveelheden in geschikte containers. Bedek het overige met absorberend materiaal (bijv. zand, aarde, vermiculiet), meng intensief en verzamel mechanisch. Besmet materiaal als afval volgens punt 13 verwijderen volgens nationale of lokale wetgeving.

Reinigen met normaal wasmiddel. Gebruik van oplosmiddel vermijden.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubrieken 8 en 13.

## Rubriek 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Tijdens de verwerking en droogfase voldoende ventileren. Niet eten, drinken of roken tijdens de verwerking van het product. Voor persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8.

# Veiligheidsinformatieblad

Volgens 1907/2006/EG, EG Nr. 453/2010

## Schoolbordverf

Ref. SC1.6.041V

Drukdatum

Laatste herziening 27.11.18



---

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks

Product in originele verpakking bewaren. Geopende verpakkingen zorgvuldig afsluiten en rechtop bewaren om uitlopen te voorkomen. Aanwijzingen op etiket opvolgen. In een koele, droge, vorstvrije, goed geventileerde ruimte bewaren. Beschermen tegen zon.

**Informatie met betrekking tot gezamenlijke opslag:** Geen

**Aanbevolen opslagtemperatuur:** 5 – 25 ° C

**Gevoeligheid voor UV – straling en warmte:** Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

**Gevoeligheid voor vorst:** Beschermen tegen vorst.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Raadpleeg het technische informatieblad van het product.

## Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/ persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Het product bevat geen relevante hoeveelheden bestanddelen met grenswaarden die in acht moeten worden genomen.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

##### Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Aanraking met de ogen en huid vermijden. Handen wassen na gebruik.

##### Ademhalingswegenbescherming

Niet vereist bij normaal gebruik van het product. Gebruik geschikte ademhalingsbeschermingsmiddelen bij langdurig gebruik.

##### Oogbescherming

Niet vereist bij normaal, incidenteel gebruik van het product zoals beschreven op de verpakking of bijsluiter in de verpakking van het product. In geval van frequent en langdurig gebruik in hoge concentraties wordt het dragen van een veiligheidsbril met CE keurmerk geadviseerd.

##### Handbescherming

Niet vereist bij normaal, incidenteel gebruik van het product, zoals het verwerken van één verpakking. In geval van zeer frequent, intensief en langdurig gebruik wordt het dragen van chemicaliën bestendige veiligheidshandschoenen volgens DIN/EN 374 met CE keurmerk geadviseerd.

##### Lichaamsbescherming

Niet vereist bij normaal, incidenteel gebruik van het product. In geval van frequent en langdurig gebruik in hoge concentraties wordt het dragen van geschikte beschermende werkkleding geadviseerd. Na contact met huid deze grondig wassen met normaal wasmiddel. Geen oplosmiddel of verdunner gebruiken. Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf.

# Veiligheidsinformatieblad

Volgens 1907/2006/EG, EG Nr. 453/2010

## Schoolbordverf

Ref. SC1.6.041V

Drukdatum

Laatste herziening 27.11.18



### Risico beheersmaatregelen

De exploitanten van gebouwen dienen afdoende te worden geïnstrueerd.  
De werkplek dient regelmatig aan een inspectie te worden onderworpen.

## Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Algemene gegevens

Voorkomen	
Vorm	vloeistof
Kleur	diverse kleuren
Vaste stof gehalte (lichte kleuren)	ca. 55%
Vaste stof gehalte (donkere kleuren)	ca. 44%
Geur	neutraal
pH waarde bij 20°C	ca. 8 - 9
VOS	< 1 gr/liter
Formaldehyde	< 10 ppm
Dichtheid bij 20°C (lichte kleuren)	1,35 – 1,40 kg/l
Dichtheid bij 20°C (donkere kleuren)	1,18 – 1,23 kg/l
Oplosbaarheid	volledig mengbaar

### 9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Er zijn geen gevaren van een reactiviteit van het mengsel geïdentificeerd, indien bewaard en gebruikt onder normale omstandigheden.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Te vermijden omstandigheden: geen. Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend bij gebruik volgens voorschrift.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen vorst en direct zonlicht.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens bekend bij gebruik volgens voorschrift.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.

# Veiligheidsinformatieblad

Volgens 1907/2006/EG, EG Nr. 453/2010

## Schoolbordverf

Ref. SC1.6.041V

Drukdatum

Laatste herziening 27.11.18



---

## Rubriek 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### **Acute toxiciteit**

Geen informatie beschikbaar.

#### **Huidcorrosie/-irritatie**

Geen informatie beschikbaar.

#### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Geen informatie beschikbaar.

#### **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Geen informatie beschikbaar.

#### **CMR eigenschappen (carcinogeniteit, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**

Op basis van de informatie is het mengsel niet geclassificeerd als CMR.

#### **Specifiek doelorgaantoxiciteit**

Geen informatie beschikbaar.

## Rubriek 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Geen informatie beschikbaar.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB – beoordeling

**PBT:** mengsel bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch ( PBT) beoordeeld wordt ( REACH annex XIII).

**zPzB:** mengsel bevat geen stof die als zeer persistent of zeer bioaccumulerend ( -zPzB) beoordeeld wordt ( REACH annex XIII).

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten voor het milieu worden niet verwacht.

### 12.7 Aanvullende informatie

Verwijderd houden van bodem, riolering, oppervlakte- en grondwater.

# Veiligheidsinformatieblad

Volgens 1907/2006/EG, EG Nr. 453/2010

## Schoolbordverf

Ref. SC1.6.041V

Drukdatum

Laatste herziening 27.11.18



---

## Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Aanbevelingen

Verwijder afval, verpakking en ongebruikte inhoud conform de nationale en lokale voorschriften. Spoel nooit resten door gootsteen/riool.

#### Aanbevolen reinigingsmiddel

Water

## Rubriek 14: Informatie met betrekking tot vervoer

### 14.1 VN-nummer

Geen gevaarlijke stof

### 14.2 VN juiste transportnaam

Geen gevaarlijke stof

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Geen gevaarlijke stof

### 14.4 Verpakkingsgroep

Geen gevaarlijke stof

### 14.5 Milieugevaren

Geen marine-/milieuverontreinigende stof

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie rubrieken 6 – 8

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

## Rubriek 15: Regelgeving

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

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen in de EINECS-lijst of zijn vrijgesteld van vermelding op inventarislijsten.

#### Vluchtige organische verbindingen (richtlijn 2004/42/EG)

Dit product bevat < 1g/L VOS. De grenswaarde is gesteld op 30 g/L. (Cat. A/a)

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor dit product.

# Veiligheidsinformatieblad

Volgens 1907/2006/EG, EG Nr. 453/2010

## Schoolbordverf

Ref. SC1.6.041V

Drukdatum

Laatste herziening 27.11.18



---

## Rubriek 16: Overige informatie

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen en vrijkomen, en mag niet worden beschouwd als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procedé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst wordt vermeld.

### **REACH en GHS/CLP informatie**

De noodzakelijke verwijzingen zoals bepaald door REACH (EG Nr. 1907/2006) en GHS resp. CLP-voorschrift (EG 1272/2008) zullen wij in overeenkomst met deze wettelijke verplichtingen doorvoeren. Onze veiligheidsinformatiebladen zullen wij regelmatig, volgens de door ons ter beschikking gestelde informatie van onze toeleveranciers, aanpassen en actualiseren. Zoals gewoonlijk informeren wij u over deze aanpassingen.

Met betrekking tot REACH attenderen wij u erop dat wij als down-stream-user geen eigen registraties uitvoeren, maar afhankelijk zijn van de informatie van onze toeleveranciers. Zodra deze beschikbaar zijn, zullen wij onze veiligheidsinformatiebladen overeenkomstig aanpassen. Dit kan, afhankelijk van de registratieverplichting of aanvulling van inhoudsstoffen, plaatsvinden tussen 01.12.2010 en 01.06.2018.