

# Veiligheidsinformatieblad

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

## Tseezy Whiteboard Primer

Ref. SC2.1.031V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



---

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

### 1.1 Productidentificatie

Tseezy Primer

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

Muurverf voor binnen en buiten gebruik. Ondergrond voor Tseezy whiteboardverf.

### 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, mengsel van 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan allergische reactie veroorzaken.

### 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.

# Veiligheidsinformatieblad

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

## Tseezy Whiteboard Primer

Ref. SC2.1.031V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



---

### 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.

### 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.

# Veiligheidsinformatieblad

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

## Tseezy Whiteboard Primer

Ref. SC2.1.031V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



---

### 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 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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.

### 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.

# Veiligheidsinformatieblad

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

## Tseezy Whiteboard Primer

Ref. SC2.1.031V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



---

### 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 ademhalingsbeschermingsmiddelen bij langdurig gebruik, onvoldoende ventilatie of indien nadelige effecten (zoals irritatie van de luchtwegen) optreden. Volgens EG goedgekeurd ademhalingstoestel gebruiken: filterend halfgelaatsmasker met gasfilter, type A2.

#### **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.

Handschoenmateriaal: nitrilrubber met een penetratietijd van 240 minuten, dikte 0,2 mm.

Katoenen onderhandschoenen worden aanbevolen.

#### **Lichaamsbescherming**

Niet vereist bij normaal, incidenteel gebruik van het product. In geval van frequent en langdurig gebruik in hoge concentraties wordt het dragen van vloeistofdichte kleding geadviseerd. Volgens ENV 343 3/1 en EN 465 van PVC-gecoat nylonweefsel. Na contact met huid deze grondig wassen met normaal wasmiddel. Geen oplosmiddel of verdunner gebruiken. Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf.

#### **Risico beheersmaatregelen**

De exploitanten van gebouwen dienen afdoende te worden geïnstrueerd.

De werkplek dient regelmatig aan een inspectie te worden onderworpen.

# Veiligheidsinformatieblad

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

## Tseezy Whiteboard Primer

Ref. SC2.1.031V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



---

## Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Algemene gegevens

Voorkomen

Vorm

vloeistof

Kleur

ijsblauw

Vaste stof gehalte

ca. 53%

Geur

neutraal

Geurdrempelwaarde

geen testgegevens beschikbaar

pH waarde bij 20°C

ca. 8,5 - 9,5

Smelt-/vriespunt

geen testgegevens beschikbaar

Kookpunt/traject

geen testgegevens beschikbaar

Vlampunt

geen testgegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid

geen testgegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid

geen testgegevens beschikbaar

Explosiegrenswaarden

geen testgegevens beschikbaar

Dampspanning

geen testgegevens beschikbaar

Dampdichtheid

geen testgegevens beschikbaar

VOS

< 1 gr/liter

Formaldehyde

< 10 ppm

Dichtheid bij 20°C

1,35 kg/l - 1,40 kg/l

Oplosbaarheid

volledig mengbaar

Verdelingscoëfficiënt

geen testgegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur

geen testgegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur

geen testgegevens beschikbaar

Viscositeit

geen testgegevens beschikbaar

Ontploffingseigenschappen

geen testgegevens beschikbaar

Oxiderende eigenschappen

geen testgegevens beschikbaar

### 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.

# Veiligheidsinformatieblad

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

## Tseezy Whiteboard Primer

Ref. SC2.1.031V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



---

### 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.

## Rubriek 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar met betrekking tot de LD50 of LC50 waarde.

#### 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.

# Veiligheidsinformatieblad

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

## Tseezy Whiteboard Primer

Ref. SC2.1.031V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



---

### 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.

## 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 Transportgevarenklasse(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

# Veiligheidsinformatieblad

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

## Tseezy Whiteboard Primer

Ref. SC2.1.031V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



---

## 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.

#### **ARBO Wetgeving**

Product mag binnenshuis worden verwerkt door professionele verwerker.

#### **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.

## Rubriek 16: Overige informatie

### Lijst met afkortingen en acroniemen gebruikt in dit Veiligheidsinformatieblad

|             |  |
|-------------|--|
| EG          | Europees Regelement.   |
| BV          | Besloten vennootschap.   |
| GHS         | Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals.   |
| CLP         | Classification, Labelling and Packaging. Verordening voor de indeling en etikettering van chemische stoffen.   |
| EHBO'ers    | Eerste hulpverleners.  |
| UV straling | Ultra Violete straling.  |
| VOS         | Vluchtige Organische Stoffen.  |
| LC50        | De concentratie van de stof in de lucht (of het water) die bij 50% van een populatie tot de dood leidt.  |
| LD50        | De hoeveelheid stof die bij 50% van een populatie tot de dood leidt.   |
| REACH       | Verordening van de Europese Unie ter bescherming van mens en natuur tegen de risico's van chemische stoffen en ter verbetering van het concurrentievermogen. |



# Veiligheidsinformatieblad

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

## Tseezy Whiteboard Primer

Ref. SC2.1.031V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



---

### Gevarenevaluatie

Evaluatie van de informatie over de gevaren van stoffen en mengsels aan de hand van Artikel 9 van Verordening (EG) nr. 1272/2008

De geïnventariseerde informatie is geëvalueerd aan de hand van de indelingscriteria voor elke gevarenklasse en onderverdeling overeenkomstig hoofdstuk 1, bijlage I van Verordening (EG) nr. 1272/2008, delen 2 tot en met 5, om de aan de stof of het mengsel verbonden gevaren te identificeren. De indeling is tot stand gekomen op basis van berekeningen. Bij de beoordeling en indeling van de gevaren van het mengsel is alle beschikbare informatie, inclusief resultaten uit aanvullende testen, in aanmerking genomen en geëvalueerd. Bij het beoordelen van de beschikbare informatie voor indeling, is de vorm en de fysische toestand van het mengsel voor de handel en de toepassing onderdeel geweest van de evaluatie.

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.