

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component B

Ref. SC2.1.001V

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 Whiteboardverf Component B

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

Voor binnen gebruik. Oplossingsmiddelvrije epoxy hars.

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

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

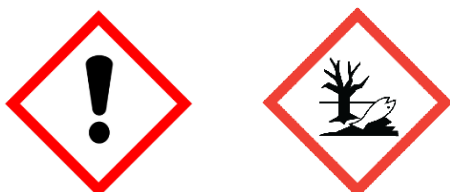
Waarschuwing:

- H315** Huidirritatie categorie 2
- H317** Huidallergenen categorie 1
- H319** Oogirritatie categorie 2
- H411** Aquatisch chronisch categorie 2

2.2 Etiketteringselementen

Indeling GHS verordening EG nr. 1272/ 2008

Gevarenpictogrammen:



Signaalwoord: Waarschuwing

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component B

Ref. SC2.1.001V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



Gevaarsaanduidingen:

- H315** Veroorzaakt huidirritatie.
- H317** Kan allergische huidreactie veroorzaken.
- H319** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H411** Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

- P264** Na het werken met dit product handen grondig wassen.
- P280** Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
- P261** Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel vermijden.
- P272** Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
- P362** Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
- P305/351/338** BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen indien mogelijk; blijven spoelen.
- P337/313** Bij aanhoudende oogirritatie een arts raadplegen.
- P302/352** BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
- P333/313** Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
- P321** Specifieke behandeling vereist (zie medisch advies op dit etiket).
- P391** Gelekte/gemorste stof opruimen.
- P273** Voorkom lozing in het milieu.
- P501** Inhoud/verpakking afvoeren naar conform regelgeving.

Bevat: Oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl] derivaten

Reactieproduct: Bisphenol-F-(epichloorhydrine); epoxyhars

Reactieproduct: Bisphenol-A-(epichloorhydrine) epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)

2.3 Andere gevaren

Sterk irriterend voor de ogen, de huid en de ademhalingswegen. 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 Component B

Ref. SC2.1.001V

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)

CAS nummer / REACH-nummer	Bestanddeel	Gewicht %	Classificatie verordening 1272/2008 (CLP)
68609-97-2 / 01-2119485289-22	oxiraan, mono [(C12-14-alkoxy) methyl] derivaten	>=10,0 - <30,0%	huidirritatie 2, H315 huidsensibilisatie 1, H317
9003-36-5 / 01-2119454392-40	reactieproduct: bisphenol-F- (epichloorhydrine) epoxyhars	>=10,0 – < 30,0%	huidirritatie 2, H315 huidsensibilisatie 1B, H317 aquatisch chronisch 2, H411
25068-38-6 / 01-2119456619-26	reactieproduct: bisphenol-A-(epichloorhydrine) epoxyhars (gem. molecuul gewicht <=700)	>=30,0 - <60,0 %	huidirritatie 2, H315 oogirritatie 2, H319 huidsensibilisatie 1, H317 aquatisch chronisch 2, H411

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van H-zinnen.

Rubriek 4: Eerste hulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Algemene informatie

Bij twijfel of aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen.

EHBO'ers wordt aangeraden beschermende kleding te dragen.

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. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. 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

Huidcontact Langdurig contact kan roodheid, irritatie en droge huid veroorzaken.

Oogcontact Irritatie van ogen en slijmvliezen.

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component B

Ref. SC2.1.001V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen specifiek aanbevelingen. De behandeling van blootstelling zou rekening moeten houden met de symptomen en de klinische toestand van de patiënt.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Watermist of –nevel. Droogpoeder. CO2 blussers. Schuim (ATC type).

Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn

Gebruik geen directe waterstraal, dit kan het vuur verspreiden.

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

Oxiden van de volgende stoffen: koolstof.

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende kleding

Draag volledige bescherming en een overdruk persluchtmasker.

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. Draag beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen / het gezicht. 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 voor chemisch afval. Bedek het overige met absorberend, niet-brandbaar materiaal (bijv. zand, aarde, vermiculiet), meng intensief en verzamel mechanisch. Besmet materiaal als chemisch 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.

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component B

Ref. SC2.1.001V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



Rubriek 7: Hantering en opslag

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

Voorkom inademen en contact met de ogen, de huid en kleding. Voorkom langdurig of herhaald contact met de huid. Was grondig na gebruik. Voor meer persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8. Tijdens de verwerking en droogfase voldoende ventileren. Niet eten, drinken of roken tijdens de verwerking van het product.

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

Product in originele verpakking bewaren. Aanwijzingen op etiket opvolgen. In een koele, droge, vorstvrije, goed geventileerde ruimte bewaren. Beschermen tegen zon.

Informatie met betrekking tot gezamenlijke opslag: Niet samen met zuren opslaan.

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

CAS nummer/ REACH-nummer	Bestanddeel	Grenswaarden die in acht moeten worden genomen
68609-97-2 / 01-2119485289-22	oxiraan, mono [(C12-14-alkoxy) methyl] derivaten	0,98 mg p m ² inhalatie, lokale effecten lange termijn blootstelling / 13,8 mg p m ² inhalatie, systemische effecten lange termijn blootstelling
9003-65-5 / 01-2119454392-40	reactieproduct: bisphenol- F- (epichloorhydrine) epoxyhars	29,39 mg p m ² inhalatie, systemische effecten lange termijn blootstelling
25068-38-6 / 01-2119456619-26	reactieproduct: bisphenol-A- (epichloorhydrine) epoxyhars (gem. Molecuul gewicht <=700)	12,25 mg p m ² inhalatie, systemische effecten lange termijn blootstelling

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component B

Ref. SC2.1.001V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Aanraking met de ogen en huid vermijden. Niet eten of geen voedsel bewaren op de werkplek. Was uw handen voordat u gaat eten, roken of naar het toilet gaat.

Ademhalingswegenbescherming

Draag een geschikt masker bij onvoldoende ventilatie of indien nadelige effecten (zoals irritatie van de luchtwegen) optreden. Volgens EG goedgekeurd ademhalings toestel gebruiken: filterend halfgelaatsmasker met gasfilter, type A2.

Oogbescherming

Draag goed aansluitende chemische spatdichte zuurbril of gelaatsscherm met CE-keurmerk.

Handbescherming

Chemicaliën bestendige veiligheidshandschoenen volgens DIN/EN 374 met CE-keurmerk. Handschoenmateriaal: butylrubber met een penetratietijd van 240 minuten, dikte 0,2 mm. Controleer voor gebruik de handschoenen op schade zoals gaten, scheuren of sneden.

Lichaamsbescherming

Vloeistofdichte kleding volgens ENV 343 3/1 en EN 465 van PVC-gecoat nylonweefsel om iedere mogelijkheid van huidcontact te voorkomen. 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.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens

Voorkomen

Vorm

vloeistof

Kleur

geel

Vaste stof gehalte

geen testgegevens beschikbaar

Geur

mild

Geurdrempelwaarde

geen testgegevens beschikbaar

pH waarde bij 20°C

geen testgegevens beschikbaar

Smet-/vriespunt

geen testgegevens beschikbaar

Kookpunt/traject

> 35 °C @ 760 mm Hg

Vlampunt

> 100 °C

Verdampingssnelheid

geen testgegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid

niet van toepassing op vloeistoffen

Explosiegrenswaarden

geen testgegevens beschikbaar

Dampspanning

< 5hPa @ 50 °C

Dampdichtheid

geen testgegevens beschikbaar

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component B

Ref. SC2.1.001V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



Dichtheid bij 20°C	1,12 kg/l
VOS	0 gr/liter
Formaldehyde	< 10 ppm
Oplosbaarheid	onoplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt	geen testgegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	geen testgegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	geen testgegevens beschikbaar
Viscositeit bij 20°C	1300 cP
Ontploffingseigenschappen	nee
Oxiderende eigenschappen	nee

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

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Polymerisatie zal niet spontaan gebeuren. Hoeveelheden van meer dan 0,5 kg van dit product met een alifatische amine zullen een onomkeerbare polymerisatie veroorzaken met aanzienlijke ontwikkeling van hitte.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Temperaturen boven 250 °C. Een mogelijk heftige ontleding kan voorkomen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd contact met: Zuren. Basen. Vermijd ongewild contact met aminen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

De ontledingsproducten hangen af van de temperatuur, luchttoevoer en de aanwezigheid van andere stoffen. Bij ontleding komen gassen vrij. Bij ongecontroleerde exothermische reacties van epoxyharsen komen fenolen, koolmonoxide en water vrij.

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component B

Ref. SC2.1.001V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

- De orale LD50 van een enkelvoudige dosis is LD50, rat > 2.000 mg/kg.
- De dermale LD50 is konijn > 2.000 mg/kg.

Huidcorrosie/-irritatie

Irriterend voor de huid. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Irriterend voor de ogen.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.

Bij inslikken maag-darm symptomen, inclusief maagklachten.

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

Geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit

Geen informatie beschikbaar.

Reactieproduct: bisphenol-A-(epichloorhydrine) epoxyhars (gem. Molecuul gewicht <=700)

Acute toxiciteit

- De orale LD50 van een enkelvoudige dosis is LD50, rat > 15.000 mg/kg.
- De dermale LD50 is konijn > 23.000 mg/kg.

Huidcorrosie/-irritatie

Irriterend voor de huid. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Irriterend voor de ogen.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Dampen kunnen keel/ademhalingswegen irriteren. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: hoesten. Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

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

Geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit

Geen informatie beschikbaar.

Oxiraan, mono [(C12-14-alkoxy) methyl] derivaten

Acute toxiciteit

Geen informatie beschikbaar.

Huidcorrosie/-irritatie

Irriterend voor de huid. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Irriterend voor de ogen.

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component B

Ref. SC2.1.001V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.

Bij inslikken maag-darm symptomen, inclusief maagklachten.

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

Geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit

Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Gegevens voor de bestanddelen: **Reactieproduct: Bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)**

Dit product bevat een stof die giftig is voor in water levende organismen.

Acute en verlengde vistoxiciteit

LC50, *Oncorhynchus mykiss* (regenboogforel), semi-statische test, 96 h: 2 mg/l.

Aquatisch ongewervelde acute toxiciteit

EC50, *Daphnia magna* (grote watervlo), statische test, 48 h, immobilisatie: 1,8 mg/l.

Waarde voor aquatisch ongewervelde acute toxiciteit

Daphnia magna (grote watervlo), semi-statische test, 21 d, aantal nakomelingen, NOEC: 0,3 mg/l.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Gegevens voor de bestanddelen: **Reactieproduct: Bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)**

Het product is niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

- Degradatie (%) 12: 28 dagen OECD 302B

Gegevens voor de bestanddelen: **Oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten**

Het product is niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Gegevens voor de bestanddelen: **Reactieproduct: Bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)**

Bioaccumulatiepotentieel: Kan zich ophopen in de bodem en in watersystemen. BCF: 100/

Verdelingscoëfficiënt: log Pow: 3.242

12.4 Mobiliteit in de bodem

Gegevens voor de bestanddelen: **Reactieproduct: Bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)**

Mobiliteit: Niet als mobiel beschouwd.

Constante van de wet van Henry: 0.0000493 Pa m³/mol @ 25 °C.

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component B

Ref. SC2.1.001V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



12.5 Resultaten van PBT- en zPzB – beoordeling

Gegevens voor de bestanddelen: **Reactieproduct: Bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)**

PBT: Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch.

12.6 Andere schadelijke effecten

Gegevens voor de bestanddelen: **Reactieproduct: Bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)**

Niet beschikbaar.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen

Verwijder afval, verpakking en ongebruikte inhoud conform de nationale en lokale voorschriften voor de verwijdering van gevaarlijk afval. Loos nooit resten in gootsteen/riool, op bodem of op oppervlaktewater.

Aanbevolen reinigingsmiddel

Water

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot vervoer

In deze verschijningsvorm is de LQ regelgeving van toepassing.

Het vervoer van gevaarlijke stoffen in kleine hoeveelheden in samengestelde verpakkingen valt onder het LQ-regime (Limited Quantities) van het UN Model Regulations.

Verpakkingslimieten LQ:

Samengestelde verpakkingen - Binnenverpakking: Maximale inhoud : 5 l.

Samengestelde verpakkingen - Collo: Maximale bruto massa (kg)/ inhoud (l) : 30

Tseezy voldoet aan deze LQ-criteria. Derhalve zijn de volgende reglementen en etikettering van toepassing:

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component B

Ref. SC2.1.001V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



- I. Bij het transport van Tseezy, verpakt per omdoos van 6 Tseezy verpakkingen met een hoeveelheid gevaarlijke stoffen < 30 kg/liter per omdoos, dient de volgende



etikettering te zijn aangebracht op de omverpakking:
(ADR/RID/ADN/IMDG) (IATA)
(100 x 100 mm)

- II. In geval van bovengenoemde omdozen, gestapeld op een pallet dienen deze kenmerken zichtbaar te zijn aan minimaal 2 tegenovergestelde zijden. Uitsluitend bij gebruik van ondoorzichtige (krimp)folie dienen de kenmerken te worden herhaald, en moet de tekst "Overpack" vermeld zijn.
- III. Bij vervoer van pallets Tseezy verpakkingen conform punt II in een zeecontainer dient aan 4 zijden van de container het LQ etiket aangebracht zijn van 25 x 25 cm.

Algemene transportinformatie voor product, niet noodzakelijk voor Tseezy verpakking:

ADR/RID/ADNR/ADN/IMDG/ICAO/IATA

- 14.1 VN Nummer:** UN3082
- 14.2 VN juiste transportnaam:**
ADR/RID/ADNR/ADN: MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.
Technische benaming: EPOXYHARS
IMDG/ICAO/IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.
Technische benaming: Epoxy resin
- 14.3 Transportgevarenklasse(n):** 9
ADR/RID gevaarsnummer 90
- 14.4 Verpakkingsgroep:** VG III
- 14.5 Milieugevaren:** Milieugevaarlijk
Mariene verontreinigend (IMDG)
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**
Zie rubrieken 6 – 8
EMS nr.: F-A,S-F

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component B

Ref. SC2.1.001V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



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

The Chemicals (Hazard information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716)

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).

SEVESO regelgeving kan invloed hebben op de opslag van dit product.

CHIP for everyone HSG228

Veiligheidsinformatiebladen voor stoffen preparaten.

Approved Classification and Labeling Guide (Sixth edition) L 131

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

Rubriek 16: Overige informatie

H-Gevarenaanduiding in rubriek 3 "Samenstelling en informatie over de bestanddelen"

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Lijst met afkortingen en acroniemen gebruikt in dit Veiligheidsinformatieblad

EG	Europees Regelement.
BV	Besloten vennootschap.
Evt.	Eventueel.
CAS	Chemical Abstracts Service, een unieke nummer voor elk chemisch element, component, polymeer en legering.
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.
EHBO'ers	Eerste hulpverleners.
CO2 blussers	Koolzuursneeuwblussers, geschikt voor het blussen van vloeistofbranden.

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component B

Ref. SC2.1.001V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



ATC type	Alcohol bestendig schuim, geschikt voor het blussen van vloeistofbranden.
UV straling	Ultra Violette straling.
CE keurmerk	Conformité Européenne, in overeenstemming met de Europese regelgeving.
DIN/EN 374	Keuringsstandaard voor handschoenen die beschermen tegen chemicaliën en organismen.
VOS	Vluchtige Organische Stoffen.
Ppm	Parts per milion, aantal delen per miljoen.
mPa.s	Pascal-seconde.
LD50	De hoeveelheid stof die bij 50% van een populatie tot de dood leidt.
LC50	De concentratie van de stof in de lucht (of het water) die bij 50% van een populatie tot de dood leidt.
EC50	Concentratie waarbij 50% van de testorganismen na een bepaalde blootstellingsduur effecten optreden.
ErC50	EC50 in reductie de groei ratio.
IC50	Meetstandaard voor de effectiviteit van een stof.
PBT	Persistent, bioaccumulerend of toxisch.
zPzB	Zeer persistent of zeer bioaccumulerend.
NOEC	No observed Effect Concentration
OECD test	Testen van chemicaliën.
BCF	Bioconcentration Factor.
ADR	Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par Route. Europees verdrag voor internationaal vervoer van gevaarlijke goederen.
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses. Internationaal reglement die het vervoer van gevaarlijke goederen per trein regelt.
ADN	Europese overeenkomst met betrekking tot internationaal vervoer van gevaarlijke goederen op binnenlandse wateren.
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code. Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.
IATA	International Air Transport Association.
ICAO	International Civil Aviation Organization.
N.E.G.	Niet eerder genoemd.
N.O.S.	Not otherwise specified.
EMS	Expres mail service
MARPOL	Conventie om vervuiling door schepen te voorkomen.
EINECS	European INventory of Existing Commercial chemical Substances.

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component B

Ref. SC2.1.001V

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 grond van de berekeningsmethode. De aangeleverde informatie van de leveranciers is beoordeeld, berekend en geëvalueerd zoals beschreven in deel 1 van bijlage I van Verordening (EG) nr. 1272/2008. Bij de evaluatie van het mengsel zijn resultaten uit aanvullende testen en alle beschikbare informatie die van invloed is op de bepaling van de gevaren van het mengsel in aanmerking genomen, beoordeeld en berekend. 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.