

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component A

Ref. SC2.1.011V

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 A

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

Voor binnen gebruik. Watergedragen polyamine.

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 Huidcorrosie/-irritatie categorie 2

H317 Huidsensibilisatie categorie 1

2.2 Etiketteringselementen

Indeling GHS verordening EG nr. 1272/ 2008

Gevarenpictogrammen:



Signaalwoord: Waarschuwing

Gevaarsaanduiding:

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component A

Ref. SC2.1.011V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



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.
- P302+ P352** BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
- P362** Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
- P333+ P313** Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
- P321** Specifieke behandeling vereist (zie medisch advies op dit etiket).
- P501** Inhoud/verpakking afvoeren naar conform regelgeving.

Bevat: Oxiraan, reactieproduct met ammonia, N-benzyl derivaat

2.3 Andere gevaren

Bijtend. 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 afvalverzamel punt 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)

CAS nummer / REACH-nummer:	Bestanddeel	Gewicht %	Classificatie verordening 1272/2008 (CLP)
1191251-49-6/ -	oxiraan, reactieproduct met ammonia, N-benzyl derivaat	1,8 – 3,6%	huidcorrosie cat. 1 B, H314 huidsensibilisatie cat. 1, H317

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

Rubriek 4: Eerste hulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Algemene informatie

Medisch advies inwinnen. EHBO'ers wordt aangeraden beschermende kleding te dragen.

Na het inademen

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

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component A

Ref. SC2.1.011V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



Aanraking met de huid

De huid grondig wassen met voldoende water en zeep. Geen oplosmiddelen of verdunner gebruiken. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. 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

Herhaalde en/of langdurige blootstelling aan lage concentraties van dampen en/of aerosolen kunnen keelpijn veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Schuim. CO2 blussers. Droogpoeder. Droog zand. Kalksteenpoeder.

Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn

Niet bekend.

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

Bij onvolledige verbranding kan koolmonoxide gevormd worden. Vorming van ammoniakgas of giftige stikstofoxidegassen is mogelijk. Bij verbranding komen schadelijke en giftige dampen vrij.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende kleding

Aanraking met de huid vermijden. Draag volledige beschermende kleding en een persluchtmasker.

Verdere gegevens

Besmet bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen. Het product zelf brandt niet.

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component A

Ref. SC2.1.011V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



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 geschikte 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 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.

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 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.

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component A

Ref. SC2.1.011V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



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. 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 ademhalingsstoestel gebruiken: filterend halfgelaatsmasker met gasfilter, type A2.

Oogbescherming

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

Handbescherming

Chemicaliën bestendige veiligheidshandschoenen volgens DIN/EN 374 met CE-keurmerk. Handschoenmateriaal: butylrubber, nitrilrubber, neopreen, polyvinyl chloride (PVC) 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 EN 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

vloeibaar

Kleur

diverse kleuren

Vaste stof gehalte

ca. 55%

Geur

ammoniak

Geurdrempelwaarde

geen testgegevens beschikbaar

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component A

Ref. SC2.1.011V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



pH waarde bij 20°C	ca. 10 – 11
Smelt-/vriespunt	< 10 °C
Kookpunt/traject	> 100 °C
Vlampunt	> 93.34 °C
Verdampingssnelheid	geen testgegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	geen testgegevens beschikbaar
Explosiegrenswaarden	geen testgegevens beschikbaar
Dampspanning	15.04 mm HG
Dampdichtheid	geen testgegevens beschikbaar
VOS	< 1 g/liter
Formaldehyde	< 10 ppm
Dichtheid bij 20°C	1.4 – 1.5 kg/l
Oplosbaarheid	> 10 g/l
Verdelingscoëfficiënt	geen testgegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	geen testgegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	geen testgegevens beschikbaar
Viscositeit	40 – 50 dPa.s
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

Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en indien gebruikt als aanbevolen.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend bij gebruik volgens voorschrift.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd overmatige hitte gedurende langere tijd.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterk oxiderende middelen. Chemische-actieve metalen. Organische peroxiden/hydroperoxiden. Inorganische peroxides.

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component A

Ref. SC2.1.011V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofoxiden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere giftige gassen of dampen vrijmaken. Nitreuze gassen (NOx). Nitric acid (HNO₃). Ammoniak of amines. Aldehyden.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

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

Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

Huidcorrosie/-irritatie

Irriterend voor de huid.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Irriterend voor de ogen.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.

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

Geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaan toxiciteit

Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Niet giftig beschouwd voor vissen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Het product is oplosbaar in water.

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).

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component A

Ref. SC2.1.011V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



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. 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.

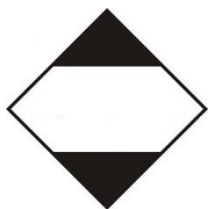
Verpakkingslimieten LQ:

Samengestelde verpakkingen - Binnen verpakking: 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:

- 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)
(100 x 100 mm)



(IATA)



- 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.

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component A

Ref. SC2.1.011V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



Algemene transportinformatie voor product, niet noodzakelijk voor Tseezy verpakking:
ADR/RID/ADNR/ADN/IMDG/ICAO/IATA

- 14.1 VN nummer :** UN2735
- 14.2 VN juiste transportnaam :** AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
Technische benaming: Benzylated polyamines
- 14.3 Transportgevaar(n):** 8
ADR Tunnelbeperkingscode: (E)
ADR/RID gevaarsnummer: 80
- 14.4 Verpakkingsgroep:** VG III
- 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

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

Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (as amended).

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.

TSCA EINECS DSL AICS ENCL SEPA PICCS.

Vluchtige organische verbindingen (richtlijn 2004/42/EG)

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

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component A

Ref. SC2.1.011V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor dit product.

Rubriek 16: Overige informatie

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

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Lijst met afkortingen en acroniemen gebruikt in dit Veiligheidsinformatieblad

BV	Besloten vennootschap.
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.
CLP	Classification, Labelling and Packaging. Verordening voor de indeling en etikettering van chemische stoffen.
EG	Europees Regelement.
EHBO'ers	Eerste hulpverleners .
CO2 blussers	Koolzuursneeuwblussers, geschikt voor het blussen van vloeistofbranden.
Bijv.	Bijvoorbeeld.
CE keurmerk	Conformité Européenne, in overeenstemming met de Europese regelgeving.
DIN/EN 374	Keuringsstandaard voor handschoenen die beschermen tegen chemicaliën en organismen.
Ca.	Circa.
Ppm	Parts per milion, aantal delen per miljoen.
dPa.s	Decipascal.
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.
PBT	Persistent, bioaccumulerend of toxisch.
zPzB	Zeer persistent of zeer bioaccumulerend.
VN	Verenigde Naties
N.O.S.	Not Otherwise Specified.
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.

Veiligheidsinformatieblad

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

Tseezy Whiteboard Component A

Ref. SC2.1.011V

Drukdatum

Laatste herziening 25.08.16

Versie 1



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.
MARPOL	Conventie om vervuiling door schepen te voorkomen.
IBC	Criteria ter voorkoming van de verspreiding van bodembedreigende stoffen op of in de bodem.
EINECS	European INventory of Existing Commercial chemical Substances.
VOS	Vluchtige Organische Stoffen.

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.