

# Material Safety Data Sheet

## 4tecx primer kitchen & bath

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)		
Herziening: 22.09.2021	Versie (Herziening): 6.0.0 (5.0.0)	Afdrukdatum: 09-12-2021

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

#### 1.1 PRODUCTIDENTIFICATIE

Productnaam	Productcode
4tecx primer kitchen & bath wit 0,75 l	4039000144
4tecx primer kitchen & bath wit 2,5 l	4039000145

#### 1.2 RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN ONTRADEN GEBRUIK

Muurverf.

#### 1.3 DETAILS BETREFFENDE DE VERSTREKKER VAN HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Leverancier:	
Bedrijfsnaam	Zevij-Necomij
Adres	Touwslagerijweg 4
Postcode/Plaats	4906 CS Oosterhout
Land	The Netherlands
Telefoonnummer	+31 (0) 162 426917
Faxnummer	+31 (0) 162 432553
E-mailadres	info@zevij-necomij.com
Website	www.4tecx.com

#### 1.4 TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

**Nederland:** Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: +31(0)30-2748888; Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

**België:** Belgische Antigifcentrum: +32 (0)70 245245

(24 uur per dag beschikbaar. Veiligheidsinformatiebladen / productinformatie zijn mogelijk niet beschikbaar voor hulpdiensten.)

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 INDELING VAN DE STOF OF HET MENGSEL****Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Geen.

**Indelingsprocedure**

Berekeningsprocedure.

**2.2 ETIKETTERINGSELEMENTEN****Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]****Veiligheidsaanbevelingen**

<b>P102</b>	Buiten het bereik van kinderen houden.
<b>P103</b>	Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

**Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels**

<b>EUH208</b>	Bevat 4,5-DICHLOR-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON ; MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2 H -ISO-THIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2 H -ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.
<b>EUH211</b>	Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.

**Aanvullende informatie**

Behandeld met een biocide. Bevat: IPBC, DCOIT. voorkomt aantasting door schimmels en bacterien. De bodem onder en rondom het te behandelen object dient te worden afgedekt met plastic tijdens het aanbrengen van dit product.

**2.3 ANDERE GEVAREN**

Geen.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2 MENGSELS****Gevaarlijke bestanddelen****4,5-DICHLOR-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON ; EG-nr. : 264-843-8; CAS-nr. : 64359-81-5**

<b>Gewichtsaandeel:</b>	≥ 0,01 - < 1 %
<b>Classificatie 1272/2008 [CLP]:</b>	Acute Tox. 2 ; H330 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

**Aanvullende informatie**

Volledige tekst van H- en EUH-verklaringen: zie sectie 16

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 BESCHRIJVING VAN DE EERSTE HULPMAATREGELEN****Algemene informatie**

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

**Na inhalatie**

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.

**Bij huidcontact**

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Niet afwassen met: Oplosmiddelen/Verdunningen

**Bij oogcontact**

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

**Na inslikken**

Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen. Laten rusten. GEEN braken opwekken.

**4.2 BELANGRIJKSTE ACUTE EN UITGESTELDE SYMPTOMEN EN EFFECTEN**

Er is geen informatie beschikbaar.

**4.3 VERMELDING VAN DE VEREISTE ONMIDDELLIJKE MEDISCHE VERZORGING EN SPECIALE BEHANDELING**

Geen.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 BLUSMIDDELEN****Geschikte blusmiddelen**

Alcoholbestendig schuim Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) Bluspoeder Waternevel.

**Ongeschikte blusmiddelen**

Harde waterstraal.

**5.2 SPECIALE GEVAREN DIE DOOR DE STOF OF HET MENGSEL WORDEN VEROORZAAKT**

Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de ontledingsproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

**Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Koolmonoxide Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) stikstofoxide (NO<sub>x</sub>).

**5.3 ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN**

Bedreigde containers door brand met water afkoelen. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

**Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

Geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN, BESCHERMINGSMIDDELEN EN NOODPROCEDURES**

Ontstekingsbronnen verwijderen. Dampen niet inademen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

**6.2 MILIEUVOORZORGSMATREGELEN**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uittreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

**6.3 INSLUITINGS- EN REINIGINGSMETHODEN EN –MATERIAAL**

Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen). Gemorste hoeveelheden direct verwijderen. Scherm het geknoeiide materiaal af, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13). Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

**6.4 VERWIJZING NAAR ANDERE RUBRIEKEN**

Geen.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1 VOORZORGSMAATREGELEN VOOR HET VEILIG HANTEREN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Gas/damp/spuitnevel niet inademen. Op de werkplaats niet eten, drinken of roken. Zie hoofdstuk 8 van het veiligheidsinformatieblad (Persoonlijke bescherming) Gebruik nooit druk om de container te legen. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk. niet in het grondwater, oppervlaktewater of de riolering terecht laten komen, ook niet in kleine hoeveelheden.

**7.2 VOORWAARDEN VOOR EEN VEILIGE OPSLAG, MET INBEGRIIP VAN INCOMPATIBELE PRODUCTEN****Verpakkingsmateriaal**

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

**Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**

Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren. Bewaren in een droge, goed geventileerde ruimte bij een temperatuur tussen +5 °C en 35.°C. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht. Niet roken tijdens gebruik. Toegang uitsluitend voor geautoriseerd personeel. Lekkages en grond-/waterverontreiniging door lekkages voorkomen.

**7.3 SPECIFIEK EINDGEBRUIK****Aanbeveling**

Geen.

**Branche specifieke oplossingen**

Geen.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 CONTROLEPARAMETERS**

Geen.

**8.2 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING****Passende technische maatregelen**

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door plaatselijke afzuiging of algemene afvoering worden bereikt. Indien dit niet voldoende is om de oplosmiddeldampconcentraties onder de werkplekgrenswaarden te houden, moet een passend adembeschermingsapparaat worden gedragen.

**Persoonlijke bescherming****Bescherming van de ogen/het gezicht****Geschikte oogbescherming**

Dichtsluitende veiligheidsbril gebruiken.

**Bescherming van de huid****Bescherming van de handen**

Tegen chemicaliën bestendige veiligheidsschoenen.

**Geschikt materiaal:** NBR (Nitrilrubber).

**Vereiste eigenschappen:** DIN EN 374.

**Doordringtijd (maximale draagduur):** 480 min.

**Dikte van het handschoenenmateriaal:** ±0.1 / 0.4 mm.

**Aanvullende handbeschermingsmaatregelen :** veiligheidshandschoenen voor ieder gebruik op correcte toestand controleren. na het gebruik van handschoenen huidreinigings- en huidverzorgingsmiddelen gebruiken.

**Lichaamsbescherming**

Lichaamsbescherming: niet vereist.

**Bescherming van de ademhalingswegen**

Bij spuitapplicatie: verse luchtkap. Overige applicatiemethoden: alleen in goed geventileerde ruimten toepassen. In plaats van een verse luchtkap kan eventueel een gelaatsmasker met een combinatiefilter worden toegepast.

**Beheersing van milieublootstelling**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 INFORMATIE OVER FYSISCHE EN CHEMISCHE BASISEIGENSCHAPPEN**

<b>Veiligheid technische gegevens</b>	
<b>Aggregatietoestand:</b>	vloeibaar
<b>Kleur:</b>	Wit
<b>Geur:</b>	Waarneembaar
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	Niet beschikbaar
<b>pH:</b>	7 – 9
<b>Smeltpunt/bereik:</b>	Niet beschikbaar
<b>Beginkookpunt en kooktraject:</b>	( 1013 hPa ) 100 °C
<b>Vlampunt:</b>	> 100 °C
<b>Verdampingssnelheid:</b>	Niet beschikbaar
<b>Ontvlambaarheid:</b>	Niet beschikbaar
<b>Onderste explosiegrens:</b>	Niet beschikbaar
<b>Bovenste Explosiegrens:</b>	Niet beschikbaar
<b>Dampdruk:</b>	( 20 °C ) Niet beschikbaar
<b>Relatieve dampdichtheid:</b>	( 20 °C ) Niet beschikbaar
<b>Dichtheid:</b>	( 20 °C ) ca. 1,35 - 1,45 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	( 20 °C ) 100 Gew-%
<b>log P O/W:</b>	Niet beschikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Niet beschikbaar
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	Niet beschikbaar
<b>Viscositeit:</b>	( 20 °C ) ca. 20000 mPa.s
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Niet beschikbaar
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Niet beschikbaar

Het product is niet getest op de eigenschappen die op het veiligheidsinformatieblad vermeld staan als “Niet beschikbaar”.

**9.2 OVERIGE INFORMATIE**

Geen.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1 REACTIVITEIT**

Er is geen informatie beschikbaar.

**10.2 CHEMISCHE STABILITEIT**

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

**10.3 MOGELIJKE GEVAARLIJKE REACTIES**

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

**10.4 TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN**

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

**10.5 CHEMISCH OP ELKAAR INWERKENDE MATERIALEN**

Er is geen informatie beschikbaar.

**10.6 GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN**

Kooldioxide. Koolmonoxide stikstofoxide (NO<sub>x</sub>).

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN****Acute effecten****Acute orale toxiciteit**

<b>Parameter:</b>	<b>LD50 ( 4,5-DICHLOR-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON ; CAS-nr. : 64359-81-5 )</b>
<b>Blootstellingsweg:</b>	Oraal
<b>Species:</b>	Rat
<b>Werkingsdosis:</b>	1585 mg/kg
<b>Methode:</b>	OESO 401

**Acute dermale toxiciteit**

<b>Parameter:</b>	<b>LD50 ( 4,5-DICHLOR-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON ; CAS-nr. : 64359-81-5 )</b>
<b>Blootstellingsweg:</b>	Dermaal
<b>Species:</b>	Konijn
<b>Werkingsdosis:</b>	> 652 mg/kg
<b>Methode:</b>	OESO 402

**Acute inhalatieve toxiciteit**

<b>Parameter:</b>	<b>LC50 ( 4,5-DICHLOR-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON ; CAS-nr. : 64359-81-5 )</b>
<b>Blootstellingsweg:</b>	Inhalatie
<b>Species:</b>	Rat
<b>Werkingsdosis:</b>	0,26 mg/l
<b>Methode:</b>	OESO 403

**11.2 IFORMATIE OVER ANDERE GEVAREN**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

**12.1 TOXICITEIT****Aquatoxiciteit****Acute (kortdurende) vistoxiciteit**

<b>Parameter:</b>	<b>LC50 ( 4,5-DICHLOR-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON ; CAS-nr. : 64359-81-5 )</b>
<b>Species:</b>	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)
<b>Analyse parameter:</b>	Acute (kortdurende) vistoxiciteit
<b>Werkingsdosis:</b>	0,0027 mg/l
<b>Blootstellingsduur:</b>	96 h
<b>Methode:</b>	OESO 203

<b>Parameter:</b>	<b>LC50 ( 4,5-DICHLOR-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON ; CAS-nr. : 64359-81-5 )</b>
<b>Species:</b>	Lepomis macrochirus (zonnebaars)
<b>Analyse parameter:</b>	Acute (kortdurende) vistoxiciteit
<b>Werkingsdosis:</b>	0,014 mg/l
<b>Blootstellingsduur:</b>	96 h
<b>Methode:</b>	OESO 203

#### Chronische (langdurige) vistoxiciteit

<b>Parameter:</b>	<b>NOEC ( 4,5-DICHLOR-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON ; CAS-nr. : 64359-81-5 )</b>
<b>Species:</b>	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)
<b>Analyseparameter:</b>	Chronische (langdurige) vistoxiciteit
<b>Werkingsdosis:</b>	0,00056 mg/l
<b>Blootstellingsduur:</b>	97 d

#### Acute (kortstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen

<b>Parameter:</b>	<b>EC50 ( 4,5-DICHLOR-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON ; CAS-nr. : 64359-81-5 )</b>
<b>Species:</b>	Daphnia magna (grote watervlo)
<b>Analyseparameter:</b>	Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit
<b>Werkingsdosis:</b>	0,0057 mg/l
<b>Blootstellingsduur:</b>	48 h

#### Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën

<b>Parameter:</b>	<b>ErC50 ( 4,5-DICHLOR-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON ; CAS-nr. : 64359-81-5 )</b>
<b>Species:</b>	Pseudokirchneriella subcapitata
<b>Analyseparameter:</b>	Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën
<b>Werkingsdosis:</b>	0,077 mg/l
<b>Blootstellingsduur:</b>	72 h
<b>Methode:</b>	OESO 201

<b>Parameter:</b>	<b>EbC50 ( 4,5-DICHLOR-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON ; CAS-nr. : 64359-81-5 )</b>
<b>Species:</b>	Pseudokirchneriella subcapitata
<b>Analyseparameter:</b>	Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën
<b>Werkingsdosis:</b>	0,048 mg/l
<b>Blootstellingsduur:</b>	72 h
<b>Methode:</b>	OESO 201

## 12.2 PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID

Er is geen informatie beschikbaar.

## 12.3 BIOACCUMULATIE

<b>Parameter:</b>	<b>Bioconcentratiefactor (BCF) ( 4,5-DICHLOR-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON ; CAS-nr. : 64359-81-5 )</b> <b>Bioconcentratiefactor (BCF)</b>
<b>Waarde:</b>	<13

<b>Parameter:</b>	<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water ( 4,5-DICHLOR-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON ; CAS-nr. : 64359-81-5 )</b> <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</b>
<b>Waarde:</b>	2,8

#### 12.4 MOBILITEIT IN DE BODEM

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 12.5 RESULTATEN VAN PBT- EN ZPZB-BEOORDELING

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

#### 12.6 ANDERE SCHADELIJKE EFFECTEN

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 12.7 BIJKOMENDE ECOTOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Geen.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 AFVALVERWERKINGSMETHODEN

Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval. Gecontamineerde verpakkingen dienen volledig te worden geledigd. Ze kunnen dan, na te zijn gereinigd, gerecycled worden. Niet gereinigde verpakkingen dienen als afvalstof te worden behandeld.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1 UN-NUMMER

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### 14.2 JUISTE LADINGNAAM OVEREENKOMSTIG DE MODELREGLEMENTEN VAN DE UN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### 14.3 TRANSPORTGEVARENKLASSE(N)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### 14.4 VERPAKKINGSGROEP

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### 14.5 MILIEUGEVAREN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### 14.6 BIJZONDERE VOORZORGEN VOOR DE GEBRUIKER

Geen.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1 SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEUREGLEMENTEN EN -WETGEVING VOOR DE STOF OF HET MENGSEL

##### EU-voorschriften

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/a) is: 30 g/l (2010). Dit product bevat minder dan 30 g/l VOS.

##### Nationale voorschriften

Geen/zeer weinig oplosmiddel; voldoet voor professioneel gebruik binnen aan arbo

#### 15.2 CHEMISCHE VEILIGHEIDSBEOORDELING

Voor dit mengsel heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.



## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 INDICATIE VAN WIJZIGINGEN

03. Gevaarlijke bestanddelen

### 16.2 AFKORTINGEN EN ACRONIEMEN

<b>ADR</b>	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
<b>ASTM</b>	American Society of Testing and Materials (US)
<b>CAS No</b>	Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
<b>DNEL</b>	Derived No-Effect Level
<b>DT50</b>	Time for 50% loss; half-life
<b>EbC50</b>	Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
<b>EC50</b>	Median effective concentration
<b>EINECS</b>	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substance
<b>ELINCS</b>	European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
<b>ErC50</b>	Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
<b>EWC</b>	European Waste Catalogue
<b>IATA</b>	International Air Transport Association
<b>IC50</b>	Concentration that produces 50% inhibition
<b>IMDG</b>	International Maritime Dangerous Goods Code
<b>IMO</b>	International Maritime Organization
<b>LC50</b>	Concentration required to kill 50% of test organisms
<b>LD50</b>	Dose required to kill 50% of test organisms
<b>LEL</b>	Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
<b>LOAEL</b>	Lowest observed adverse effect level
<b>MRL</b>	Maximum Residue Limit
<b>NOAEL</b>	No Observed Adverse Effect Level
<b>NOEC</b>	No observed effect concentration
<b>NOEL</b>	No Observable Effect Level
<b>OEL</b>	Occupational Exposure Limits
<b>PBT</b>	Persistent, Bioaccumulative or Toxic
<b>PNEC</b>	Predicted Non Effect Concentration
<b>STEL</b>	Short-Term Exposure Limit
<b>TWA</b>	Time-Weighted Average
<b>vPvB</b>	Very Persistent and Very Bioaccumulative

### 16.3 BELANGRIJKE LITERATUUROPGAVEN EN GEGEVENSBRONNEN

Geen.

### 16.4 INDELING VAN MENGSELS EN TOEGEPASTE BEOORDELINGSMETHODE CONFORM VERORDENING

(EG) NR. 1272/2008 [CLP]

Er is geen informatie beschikbaar.

### 16.5 WOORDELIJKE INHOUD VAN DE H- EN EUH-ZINNEN (NUMMER EN VOLLEDIGE TEKST)

<b>H302</b>	Schadelijk bij inslikken
<b>H314</b>	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
<b>H317</b>	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
<b>H318</b>	Veroorzaakt ernstig oogletsel
<b>H330</b>	Dodelijk bij inademing
<b>H400</b>	Zeer giftig voor in het water levende organismen
<b>H410</b>	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

#### **16.6 OPLEIDINGSINFORMATIE**

Geen.

#### **16.7 AANVULLENDE INFORMATIE**

Geen.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.