

# Material Safety Data Sheet

## 4tecx siliconenkit neutraal

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van: Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum vorige uitgave: 21-01-2020

Datum van herziening: 24-03-2020

Herziene versie nummer: 1.01

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

#### 1.1 PRODUCTIDENTIFICATIE

Productnaam	Productcode
4tecx siliconenkit neutraal	4058000402 (Transparant)
4tecx siliconenkit neutraal	4058000413 (Wit)
4tecx siliconenkit neutraal	4058000424 (Zilvergrijs)
4tecx siliconenkit neutraal	4058000435 (Jasmijn)
4tecx siliconenkit neutraal	4058000446 (Grijs)
4tecx siliconenkit neutraal	4058000457 (Transparant Trijs)
4tecx siliconenkit neutraal	4058000468 (Zwart)
4tecx siliconenkit neutraal	4058000646 (Transparant)
4tecx siliconenkit neutraal	4058000461 (creme wit)
4tecx siliconenkit neutraal	4058000646 (transparant worst 600ml)

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

**Aanbevolen gebruik**      Afdichtingsmiddel

**Ontraden gebruik**        Onbekend

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

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

#### 1.4 TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

Tel.: +31 (0)73 6 244 244

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 INDELING VAN DE STOF OF HET MENGSEL

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Niet geclassificeerd

### 2.2 ETIKETTERINGSELEMENTEN

Niet geclassificeerd

#### Signaalwoord

Geen

#### Gevarenaanduidingen

Niet geclassificeerd

#### EU Specifieke gevarenaanduidingen

EUH208 - Bevat 3-Aminopropyltriethoxysilaan & 2-Butanonoxim . Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### 2.3 ANDERE GEVAREN

Kleine hoeveelheden methanol (CAS 67-56-1) worden gevormd door hydrolyse en komend vrij tijdens uitharding

Kleine hoeveelheden ethanol (CAS 64-17-5) worden gevormd door de hydrolyse en vrijgezet tijdens uitharding

Kleine hoeveelheden 2-butanone, oxime (CAS 96-29-7) worden gevormd door de hydrolyse en vrijgezet tijdens uitharding

#### PBT- en zPzB-beoordeling

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 MENGSELS

Naam van chemische stof	EG-nr.	CAS-nr.	Gewichts %	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifieke concentratielimiet (Specific Concentration Limit; SCL)	REACH-registratienummer
2-Butanonoxim	202-496-6	96-29-7	0.1 < 1	Acute Tox. 4 (H312) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351)		01-2119539477-28-XXXX
3-aminopropyltriethoxysilaan	213-048-4	919-30-2	0.1 < 1	Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302)		01-2119480479-24-XXXX

#### Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

Noot: ^ geeft aan niet geclassificeerd, maar de stof is wel opgenomen in sectie 3 omdat er een blootstellinggrens (OEL) voor is vastgesteld.

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie  $\geq 0,1\%$  (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 BESCHRIJVING VAN DE EERSTE HULPMAATREGELEN

**Algemene informatie:** Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

**Na het inademen:** Het slachtoffer in frisse lucht brengen. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

**Na huidcontact:** Huid wassen met water en zeep. In het geval van huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen.

**Na oogcontact:** Grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten, waarbij onderste en bovenste ooglid worden opgetild. Een arts raadplegen.

**Na inslikken:** Mond reinigen met water. GEEN braken opwekken. 1 of 2 glazen water drinken. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen.

### 4.2 BELANGRIJKSTE ACUTE EN UITGESTELDE SYMPTOMEN EN EFFECTEN

**Symptomen:** Geen informatie beschikbaar.

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

**Opmerkingen voor artsen:** De symptomen behandelen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 BLUSMIDDELEN

**Geschikte blusmiddelen:** Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

**Ongeschikte blusmiddelen:** Krachtige waterstraal. Gemorst product niet verspreiden met hogedrukwaterstralen.

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

**Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof:**

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van giftige en corrosieve gassen/dampen.

### 5.3 ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:**

Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweerruitrusting dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

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

### 6.1 PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN, BESCHERMDE UITRUSTING EN NOODPROCEDURES

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:** Zorgen voor voldoende ventilatie. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

**Overige informatie:** De ruimte ventileren. Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

**Voor de hulpdiensten:** Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

### 6.2 MILIEUVOORZORGSMATREGELEN

Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool. Niet in de bodem/ondergrond terecht laten komen. Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

### 6.3 INSLUITINGS- EN REINIGINGSMETHODEN EN -MATERIAAL

**Methode voor insluiting:** Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen.

**Reinigingsmethoden:** Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

### 6.4 VERWIJZING NAAR ANDERE RUBRIEKEN



<b>Blootstellingsroute</b>	Dermaal
<b>Afgeleide doses zonder effect (DNEL)</b>	8.3 mg/kg lg/dag

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL)  
3-Aminopropyltriethoxysilaan (919-30-2)**

<b>Type</b>	Consument Langdurig Systemische gezondheidseffecten
<b>Blootstellingsroute</b>	Inademing
<b>Afgeleide doses zonder effect (DNEL)</b>	17 mg/m <sup>3</sup>

<b>Type</b>	Consument Kortdurend Systemische gezondheidseffecten
<b>Blootstellingsroute</b>	Inademing
<b>Afgeleide doses zonder effect (DNEL)</b>	17.4 mg/m <sup>3</sup>

<b>Type</b>	Consument Langdurig Systemische gezondheidseffecten
<b>Blootstellingsroute</b>	Dermaal
<b>Afgeleide doses zonder effect (DNEL)</b>	5 mg/kg lg/dag

<b>Type</b>	Consument Kortdurend Systemische gezondheidseffecten
<b>Blootstellingsroute</b>	Dermaal
<b>Afgeleide doses zonder effect (DNEL)</b>	5 mg/kg lg/dag

**Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)**      Geen informatie beschikbaar.

## 8.2 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

### Technische beheersmaatregelen

Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

### Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen. Oogbescherming moet voldoen aan norm EN 166

#### Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen. Aanbevolen gebruik: Neopreen™, Nitrilrubber, Butylrubber. Dikte van de handschoenen > 0.7mm. De penetratie tijd van het genoemde handschoenmateriaal is groter dan 480 min. Ervoor zorgen dat de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal niet wordt overschreden. Handschoenleverancier raadplegen voor informatie over doorbraaktijd voor specifieke handschoenen. Handschoenen moeten voldoen aan norm EN 374

#### Huid- en lichaamsbescherming

Geen onder normale omstandigheden

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen. Ademhalingsbescherming dragen die voldoet aan EN 140 met filtertype A/P2 of beter. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

#### Aanbevolen filtertype

Filter voor organische gassen en dampen conform EN 14387. Wit. Bruin.

#### Beheersing van milieublootstelling

Ongecontroleerde afvoer van het product naar het milieu vermijden.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 INFORMATIE OVER FYSISCHE EN CHEMISCHE BASISEIGENSCHAPPEN

Algemene gegevens	
Fysische toestand:	Vaste stof
Voorkomen:	Pasta
Kleur:	Meerdere kleuren
Geur:	Eigenschap
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar
Eigenschap	Waarden
pH:	Niet bepaald.
Smelt- / vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt / kooktraject	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	> 100 °C
Verdampingsnelheid	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheidsgrens in lucht	
Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar
Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water	Product reageert met vocht
Oplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit	> 21 mm <sup>2</sup> /s
Dynamische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 OVERIGE INFORMATIE

Gehalte vaste stof (%)	Geen informatie beschikbaar
VOS-gehalte (%)	Geen informatie beschikbaar
Dichtheid	1.02

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 REACTIVITEIT

#### Reactiviteit

Geen informatie beschikbaar.

### 10.2 CHEMISCHE STABILITEIT

#### Stabiliteit

Stabiël onder normale omstandigheden.

Explosiegegevens	
Gevoelbaarheid voor mechanische schok	Geen

Gevoeligheid voor statische ontlading	Geen
---------------------------------------	------

### 10.3 MOGELIJKE GEVAARLIJKE REACTIES

Geen bij normale verwerking.

### 10.4 TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN

Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

### 10.5 CHEMISCH OP ELKAAR INWERKENDE MATERIALEN

Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

### 10.6 GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

Geen onder normale gebruiksomstandigheden. Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN

#### Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

##### Productinformatie .

##### Inademing

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

##### Contact met de ogen

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

##### Contact met de huid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

##### Inslikken

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

##### Symptomen

Geen informatie beschikbaar.

#### Numerieke maten van toxiciteit

##### Acute toxiciteit

De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document

ATEmix (dermaal) 9,431.70 mg/kg

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
2-Butanonoxim 96-29-7	=930 mg/kg (Rattus)	1000 - 1800 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>4.83 mg/L (Rattus) 4 h
3- Aminopropyltriethoxysilaan 919-30-2	LD50 = 1490 mg/kg (Rat, female) EPA OTS 798.1175	LD50 = 4075 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC50 >144 mg/L (6h) Rat (Vapour)

#### Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

##### Huidcorrosie/-irritatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

##### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

##### Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.



**Mutageniteit in geslachtscellen** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**Kankerverwekkendheid**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**Onderstaande tabel geeft aan of een instituut een bestanddeel als kankerverwekkend heeft geclassificeerd.**

Naam van chemische stof	Europese Unie
2-Butanonoxim	Carc. 2
96-29-7	

**Voortplantingstoxiciteit**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**STOT - bij eenmalige blootstelling**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**STOT - bij herhaalde blootstelling**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**Gevaar bij inademing**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 TOXICITEIT**

**Ecotoxiciteit**

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Toxiciteit voor micro-organismen	Crustacea	M-factor	M-factor (Langetermijn)
2-Butanonoxim 96-29-7	EC50: =83mg/L (72h, <i>Desmodesmus subspicatus</i> )	LC50: =760mg/L (96h, <i>Poecilia reticulata</i> ) LC50: 777 - 914mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> ) LC50: 320 - 1000mg/L (96h, <i>Leuciscus idus</i> )	EC50 = 281 mg/L 17 h EC50 = 950 mg/L 5 min	EC50: =750mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i> )		
3-Aminopropyltriethoxy silaan 919-30-2	EC50 (72h) >1000 mg/L Green algae ( <i>desmodesmus subspicatus</i> ) (OECD TG 201)	LC50 (96h) >934 mg/L ( <i>Brachydanio rerio</i> ) (OECD TG 203)	-	EC50 (48h) =331 mg/L <i>Daphnia magna</i> (OECD TG 202)		

**12.2 PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID**

Geen informatie beschikbaar



**12.3 BIOACCUMULATIE**

Er zijn geen gegevens voor dit product.

**Gegevens over de bestanddelen:**

Naam van chemische stof	Verdelingscoëfficiënt	Bioconcentratiefactor (BCF)
2-Butanonoxim 96-29-7	0.65	5.8
3-Aminopropyltriethoxysilaan 919-30-2	1.7	3.4

**12.4 MOBILITEIT IN DE BODEM**

**Mobiliteit in de bodem**                      Geen informatie beschikbaar

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

Naam van chemische stof	PBT- en zPzB-beoordeling
2-Butanonoxim 96-29-7	De stof is geen niet PBT/zPzB
3-Aminopropyltriethoxysilaan 919-30-2	De stof is geen niet PBT/zPzB

**12.6 ANDERE SCHADELIJKE EFFECTEN**

**Andere schadelijke effecten**                      Geen informatie beschikbaar

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 AFVALVERWERKINGSMETHODEN**

**Afval van residu/ongebruikte producten**      Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften (indien van toepassing)

**Verontreinigde verpakking**                      Lege containers niet hergebruiken. Hanteer verontreinigde verpakkingen op dezelfde wijze als het product zelf.

**Europese afvalcatalogus**                              08 04 10 ander afval van lijm en kit dan onder 08 04 09 is vermeld.

**Overige informatie**                                      Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Vervoer over land (ADR/RID)**

<b>14.1 VN-nummer</b>	Niet gereguleerd
<b>14.2 Juiste ladingnaam</b>	Niet gereguleerd
<b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b>	Niet gereguleerd
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	Niet gereguleerd
<b>14.5 Milieugevaren</b>	Niet van toepassing
<b>14.6 Bijzondere bepalingen</b>	Geen

**IMDG**

<b>14.1 VN-nummer</b>	Niet gereguleerd
<b>14.2 Juiste ladingnaam</b>	Niet gereguleerd
<b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b>	Niet gereguleerd
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	Niet gereguleerd
<b>14.5 Stof die vervuילend is voor zee en zeeleven</b>	Np
<b>14.6 Bijzondere bepalingen</b>	Geen

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

**Vervoer door de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR)**

14.1 VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam	Niet gereguleerd
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

**Europese Unie**

**REACH-verordening (EG 1907/2006) (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; system voor registratie, evaluatie en toelating van chemische stoffen die in de Europese Unie geproduceerd of geïmporteerd worden)**

**SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:**

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie  $\geq 0,1\%$  (Verordening (EG) nr.1907/2006 (REACH), Artikel 59)

**EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricties voor gebruik**

Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII).

**Stof die aan toestemming is onderworpen volgens Bijlage XIV van REACH**

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV)

**Biocidenverordening (EU) Nr. 528/2012 (BPR)**

Dit produkt bevat een biocide product voor de bescherming van de droge film Bevat: 2-Octyl-2H-isothiazool-3-on [OIT]

**Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen**

Niet van toepassing

**Persistente organische verontreinigende stoffen**

Niet van toepassing

**Nationale regelgeving**

**SZW- Lijst van kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen (Nederland)**

**15.2 CHEMISCHEVEILIGHEIDSBEOORDELING**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is gedaan door de betreffende Reach registranten voor de stoffen  $>10\text{tpj}$ , er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor dit mengsel

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen	
<b>H302</b>	Schadelijk bij inslikken
<b>H312</b>	Schadelijk bij contact met de huid.
<b>H314</b>	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
<b>H317</b>	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
<b>H318</b>	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
<b>H351</b>	Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Legenda	
<b>TWA</b>	TWA (tijdgewogen gemiddelde)
<b>STEL</b>	STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling)
<b>Plafondwaarde</b>	Plafondgrenswaarde
<b>*</b>	Aanduiding m.b.t. huid
<b>SVHC</b>	Zeer zorgwekkende stof(fen)
<b>PBT</b>	Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën
<b>zPzB</b>	Zeer persistente en zeer bioaccumulerende (zPzB) chemische stoffen
<b>STOT RE</b>	Specifieke doelorgaantoxiteit – Herhaalde blootstelling
<b>STOT SE</b>	Specifieke doelorgaantoxiteit – Eenmalige blootstelling
<b>EWC</b>	Europese afvalcatalogus

### Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Geen informatie beschikbaar

### Opgesteld door

Product Veiligheid en Regulatory Affairs

### Datum van herziening

24-mrt-2020

### Indicatie van de veranderingen

**Opmerking bij revisie** Niet van toepassing.

**Trainingsadvies** Geen informatie beschikbaar

**Nadere informatie** Geen informatie beschikbaar

### Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006

#### Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.