

Veiligheidsinformatieblad (SDS) volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Datum van uitgifte: 2017-11-03

Versie 1

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

### 1.1. Productidentificatie

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Product-nr</b>              | 7531  |
| <b>Productnaam</b>             | SimpleChIP® Human DHFR Intron 1 Primers   |
| <b>REACH-registratienummer</b> | Dit mengsel bevat alleen ingrediënten die geregistreerd zijn, of zijn vrijgesteld van registratie, overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006. |

### Bevat

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

Geïdentificeerde gebruiken Uitsluitend voor gebruik in onderzoek

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Importeur (Alleen van toepassing in de EU)</b> | <b>Fabrikant</b>                |
| Cell Signaling Technology Europe B.V.             | Cell Signaling Technology, Inc. |
| Schuttersveld 2                                   | 3 Trask Lane                    |
| 2316 ZA Leiden                                    | Danvers, MA 01923               |
| The Netherlands                                   | United States                   |
| TEL: +31 (0)71 7200 200                           | TEL: +1 978 867 2300            |
| FAX: +31 (0)71 891 0098                           | FAX: +1 978 867 2400            |
| <b>Website</b>                                    | www.cellsignal.com              |
| <b>E-mailadres</b>                                | info@cellsignal.eu              |

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

CHEMTREC: +1-703-527-3887 (Internationaal)

1-800-424-9300 (Noord-Amerika)

Europa 112

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Dit mengsel is ingedeeld als niet gevaarlijk volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS].

### 2.2. Etiketteringselementen

**Signaalwoord**

Niet geclassificeerd

### 2.3. Andere gevaren

0 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute toxiciteit.

Voor de volledige tekst van de H-zinnen en EUH-zinnen, zie Rubriek 16

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Chemische aard** Waterige oplossing van deoxyribonucleïnezuur-oligonucleotiden.

Voor de volledige tekst van de H-zinnen en EUH-zinnen, zie Rubriek 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemeen advies** Eerste hulp toedienen in overeenstemming met de aard van het letsel. Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen.

**Inademing** NA INADEMING: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

**Contact met de huid** Huid wassen met water en zeep. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

**Contact met de ogen** Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Medische hulp inroepen indien symptomen optreden.

**Inslikken** Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. Waarschuw een VERGIFTIGINGSINFORMATIECENTRUM of een dokter/arts bij blootstelling of onwel worden.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Opmerkingen voor de arts** 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** Geen informatie beschikbaar.

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

Onbekend.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

**Voor andere personen dan de hulpdiensten** Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

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

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

## 7531 SimpleChIP® Human DHFR Intron 1 Primers

---

Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist. Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen. Zie Rubriek 12 voor meer informatie.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Methoden voor insluiting</b> | Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.                          |
| <b>Reinigingsmethoden</b>       | Absorberen met inert absorberend materiaal. Oppakken en naar juist geëtiketteerde containers overbrengen. |

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 en 13 voor aanvullende informatie.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Handen wassen vóór pauzes en onmiddellijk na hantering van het product.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruik als laboratoriumreagens.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Het product bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor beroepsmatige blootstellingslimieten zijn vastgesteld

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### **Passende technische maatregelen**

Douches, oogwasstations en ventilatiesystemen.

#### **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Bescherming van de ogen / het gezicht</b> | Nauw aansluitende veiligheidsstofbril |
|--|---------------------------------------|

#### **Bescherming van de huid**

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| <b>Bescherming van de handen</b> | Ondoordringbare handschoenen. |
|----------------------------------|-------------------------------|

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| <b>Andere maatregelen</b> | Draag geschikte beschermende kleding. |
|---------------------------|---------------------------------------|

|  |  |
|--|--|
| <b>Bescherming van de ademhalingswegen</b> | Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen. |
|--|--|

#### **Beheersing van milieublootstelling**

Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| <b>Fysische toestand</b> | Vloeistof                   |
| <b>Voorkomen</b>         | Helder                      |
| <b>Kleur</b>             | Kleurloos                   |
| <b>Geur</b>              | Geen informatie beschikbaar |

---

Geurdrempelwaarde

Geen informatie beschikbaar

**Eigenschap**

**Waarden**

**Opmerkingen • Methode**

pH

Geen informatie beschikbaar

Smelt-/vriespunt

Geen informatie beschikbaar

Beginkookpunt en kooktraject

Geen informatie beschikbaar

Vlampunt

Geen informatie beschikbaar

Verdampingsnelheid

Geen informatie beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gas)

Geen informatie beschikbaar

Bovenste ontvlambaarheidsgrens

Geen informatie beschikbaar

Onderste ontvlambaarheidsgrens

Geen informatie beschikbaar

Dampspanning

Geen informatie beschikbaar

Dampdichtheid

Geen informatie beschikbaar

Relatieve dichtheid

Geen informatie beschikbaar

Oplosbaarheid

Geen informatie beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt:

Geen informatie beschikbaar

n-octanol/water

Zelfontbrandingstemperatuur

Geen informatie beschikbaar

Ontledingstemperatuur

Geen informatie beschikbaar

Viscositeit

Geen informatie beschikbaar

Ontploffingseigenschappen

Geen informatie beschikbaar

appen

Oxiderende

Geen informatie beschikbaar

eigenschappen

**9.2. Overige informatie**

Verwekingspunt

Geen informatie beschikbaar

Molecuulgewicht

Geen informatie beschikbaar

Oplosbaarheid in andere

Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

VOS-gehalte

Geen informatie beschikbaar

Dichtheid

Geen informatie beschikbaar

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1. Reactiviteit**

Geen informatie beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

**Gevaarlijke polymerisatie**

Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

**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 informatie beschikbaar.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Dit materiaal mag alleen worden behandeld door, of onder nauw toezicht van, die goed gekwalificeerd zijn in de behandeling en het gebruik van potentieel gevaarlijke chemische stoffen. Hierbij moet worden bedacht dat de toxicologische en fysiologische eigenschappen van deze verbinding is niet goed gedefinieerd.

**Onbekende acute toxiciteit** 0 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute toxiciteit.

### **Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Inademing</b>           | Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.   |
| <b>Contact met de ogen</b> | Aanraking met de ogen vermijden. Kan lichte irritatie veroorzaken.                             |
| <b>Contact met de huid</b> | Aanraking met de huid vermijden. Product kan lichte irritatie van de huid veroorzaken.         |
| <b>Inslikken</b>           | Inslikken kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Symptomen</b>                          | Geen.                        |
| <b>Huidcorrosie/-irritatie</b>            | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>     | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Sensibilisatie</b>                     | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Mutagene effecten</b>                  | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Kankerverwekkende effecten</b>         | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Reproductietoxiciteit</b>              | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>STOT - bij eenmalige blootstelling</b> | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>STOT - bij herhaalde blootstelling</b> | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Aspiratiegevaar</b>                    | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Overige informatie</b>                 | Geen informatie beschikbaar. |

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### 12.1. Toxiciteit

Onbekend

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| <b>Bioaccumulatie</b>              | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Bioconcentratiefactor (BCF)</b> | Geen informatie beschikbaar. |

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen informatie beschikbaar.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|  |   |
|--|---|
| <b>Afval van residuen / niet-gebruikte producten</b> | Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.  |
| <b>Verontreinigde verpakking</b>                     | Lege verpakkingen/containers moeten voor hergebruik of verwijdering worden afgevoerd naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf. |
| <b>Overige informatie</b>                            | 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**

### IMDG/IMO

|  |                  |
|--|------------------|
| 14.1 VN-nummer   | Niet gereguleerd |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN            | Niet gereguleerd |
| 14.3 Transportgevaarklasse(n)  | Niet gereguleerd |
| 14.4 Verpakkingsgroep  | Niet gereguleerd |
| 14.5 Milieugevaren   | Geen             |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker                                   | Geen             |
| 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code | Niet gereguleerd |

### ADR/RID

|   |                  |
|---|------------------|
| 14.1 VN-nummer  | Niet gereguleerd |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Niet gereguleerd |
| 14.3 Transportgevaarklasse(n)                                       | Niet gereguleerd |
| 14.4 Verpakkingsgroep   | Niet gereguleerd |
| 14.5 Milieugevaren  | Geen             |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker                        | Geen             |

### IATA

|   |                  |
|---|------------------|
| 14.1 VN-nummer  | Niet gereguleerd |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Niet gereguleerd |
| 14.3 Transportgevaarklasse(n)                                       | Niet gereguleerd |
| 14.4 Verpakkingsgroep   | Niet gereguleerd |
| 14.5 Milieugevaren  | Geen             |
| 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

#### Kandidatenlijst van Substances of Very High Concern voor machtiging Informatie

Dit product bevat geen stoffen van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) bevatten.

#### SEVESO-richtlijn informatie

Dit product bevat geen stoffen die in de Seveso-richtlijn bevatten.

#### Internationale inventarissen

|               |   |
|---------------|---|
| TSCA          | - |
| DSL/NDL       | - |
| EINECS/ELINCS | - |

ENCS -  
IECSC -  
KECL -  
PICCS -  
AICS -

**International voorraden legende**

**TSCA** - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris  
**DSL/NDSL** - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)  
**EINECS/ELINCS** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande commerciële chemische stoffen / EU-lijst van stoffen waarvan kennisgeving)  
**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Bestaande en nieuwe chemische stoffen Japan)  
**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaris van bestaande chemische stoffen China)  
**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)  
**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)  
**AICS** - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor deze stof is geen chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3**

Dit mengsel is ingedeeld als niet gevaarlijk volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS]

**Indeling procedure:** Deskundig oordeel en bepaling van bewijskracht.

**Datum van uitgifte:** 2017-11-03

**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.**