

Säkerhetsdatablad (Safety Data Sheet (SDS)) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Utgivningsdatum: 03-jan-2019

Version 2

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

|               |   |
|---------------|---|
| Produktnr     | 14541   |
| Produktnamn   | T Cell Signaling Antibody Sampler Kit   |
| Kit Komponent | 4443: CD3 $\epsilon$ (CD3-12) Rat mAb<br>3584: Phospho-LAT (Tyr220) Antibody<br>2751: Phospho-Lck (Tyr505) Antibody<br>14008: Phospho-PLC $\gamma$ 1 (Tyr783) (D6M9S) Rabbit mAb<br>14745: Phospho-SLP-76 (Ser376) (D9D6E) Rabbit mAb<br>6943: Phospho-Src Family (Tyr416) (D49G4) Rabbit mAb<br>2717: Phospho-Zap-70 (Tyr319)/Syk (Tyr352) (65E4) Rabbit mAb<br>2704: Phospho-Zap-70 (Tyr493)/Syk (Tyr526) Antibody<br>7077: Anti-rat IgG, HRP-linked Antibody<br>7074: Anti-rabbit IgG, HRP-linked Antibody |

### Innehåller

| Chemical name         | Indexnr      | CAS-nr     |
|-----------------------|--------------|------------|
| glycerol (>100%)      | Not Listed   | 56-81-5    |
| Natriumazid (0 - 10%) | 011-004-00-7 | 26628-22-8 |

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Endast för forskningsändamål

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| Importör (Gäller endast i EU)  | Tillverkare   |
|--|---|
| Cell Signaling Technology Europe B.V.<br>Dellaertweg 9b<br>2316 WZ Leiden<br>The Netherlands<br>TEL: +31 (0)71 7200 200<br>FAX: +31 (0)71 891 0019 | Cell Signaling Technology, Inc.<br>3 Trask Lane<br>Danvers, MA 01923<br>United States<br>TEL: +1 978 867 2300<br>FAX: +1 978 867 2400 |

Website [www.cellsignal.com](http://www.cellsignal.com)  
E-postadress [info@cellsignal.eu](mailto:info@cellsignal.eu)

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

**CHEMTREC** 24 hours a day, 7 days a week, 365 days a year  
+1 703 527 3887 (INTERNATIONAL) +1 800 424 9300 (NORTH AMERICA)

Europa 112

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 14541 T Cell Signaling Antibody Sampler Kit

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Detta ämne / blandning uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### 2.2. Märkningsuppgifter

### 2.3. Andra faror

Kan orsaka en allergisk reaktion.

För den fullständiga lydelsen av H- och EUH fraser fraser som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### Kit Komponent

Följande kitkomponenter innehåller de ingredienser som anges i tabellen nedan:

4443: CD3ε (CD3-12) Rat mAb  
14008: Phospho-PLCγ1 (Tyr783) (D6M9S) Rabbit mAb  
14745: Phospho-SLP-76 (Ser376) (D9D6E) Rabbit mAb  
6943: Phospho-Src Family (Tyr416) (D49G4) Rabbit mAb  
2717: Phospho-Zap-70 (Tyr319)/Syk (Tyr352) (65E4) Rabbit mAb

| Chemical name | CAS-nr     | Weight-% | EC-nr     | Klassificering (Förordning 1272/2008)   | REACH-registreringsnummer |
|---------------|------------|----------|-----------|---|---------------------------|
| glycerol      | 56-81-5    | 30-60    | 200-289-5 | -   | inga data tillgängliga    |
| Natriumazid   | 26628-22-8 | <0.02    | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | inga data tillgängliga    |

### Kit Komponent

Följande kitkomponenter innehåller de ingredienser som anges i tabellen nedan:

3584: Phospho-LAT (Tyr220) Antibody  
2751: Phospho-Lck (Tyr505) Antibody  
2704: Phospho-Zap-70 (Tyr493)/Syk (Tyr526) Antibody  
7077: Anti-rat IgG, HRP-linked Antibody  
7074: Anti-rabbit IgG, HRP-linked Antibody

| Chemical name | CAS-nr  | Weight-% | EC-nr     | Klassificering (Förordning 1272/2008) | REACH-registreringsnummer |
|---------------|---------|----------|-----------|---------------------------------------|---------------------------|
| glycerol      | 56-81-5 | 30-60    | 200-289-5 | -                                     | inga data tillgängliga    |

För den fullständiga lydelsen av H- och EUH fraser fraser som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänna råd

Använd första hjälpen anpassat efter skadans natur. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.

#### Inandning

VID INANDNING: Flytta ut i friska luften och håll i en position där det är lätt att andas.

## 14541 T Cell Signaling Antibody Sampler Kit

---

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Hudkontakt</b>  | Kontakta läkare omedelbart om symptom uppstår.   |
| <b>Ögonkontakt</b> | Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla förorenade kläder och skor. Skölj grundligt med mycket vatten, även under ögonlocken. Höll ögat vidöppet medan du sköljer. Uppsök omedelbart läkare om irritationen kvarstår. |
| <b>Förtäring</b>   | Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person.   |

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptomer på allergisk reaktion kan vara eksem, kliande, svullnad, andningssvårigheter, pirrande känsla i händer och fötter, yrsel, svindel, bröstsmärta, muskelsmärta eller rodnad.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Upplysning till läkaren** Behandla enligt symptom.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Lämpligt släckningsmedel</b>  | Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön. |
| <b>Olämpligt släckningsmedel</b> | Ingen.   |

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt. Använd personlig skyddsutrustning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>För icke-räddningspersonal</b> | Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning. För personligt skydd se under avsnitt 8. |
| <b>För räddningspersonal</b>      | Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.  |

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Förhindra att produkten når avlopp. Förhindra utsläpp i vattendrag, avlopp, källare eller begränsade utrymmen.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Inneslutningsmetoder</b> | Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.                     |
| <b>Rengöringsmetoder</b>    | Sug upp med inert absorberande material. Ta upp och förflytta till korrekt märkta behållare. |

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 för ytterligare information.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

## 14541 T Cell Signaling Antibody Sampler Kit

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Användning som laboratoriereagens.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

| Chemical name | Europeiska unionen  | Förenade kungariket  | Frankrike  | Spanien   | Tyskland  |
|---------------|---|--|--|---|---|
| glycerol      |   | STEL 30 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA 10 mg/m <sup>3</sup>  | Ceiling / Peak: 400 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> |
| Natriumazid   | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>S*     | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>P*    | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>S*   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> |
| Chemical name | Italien   | Portugal   | Nederländerna  | Finland   | Danmark   |
| glycerol      |   | TWA 10 mg/m <sup>3</sup>   |  | TWA 20 mg/m <sup>3</sup>  |   |
| Natriumazid   | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Pelle* | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling 0.11 ppm<br>C(A4)<br>P* | Huid*<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>iho* | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>H*                                     |
| Chemical name | Österrike   | Schweiz  | Polen  | Norge   | Irland  |
| glycerol      |   | SS-C**<br>TWA 50 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 100 mg/m <sup>3</sup>   | TWA 10 mg/m <sup>3</sup>   |   | TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 30 mg/m <sup>3</sup>               |
| Natriumazid   | H*<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup>  | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>          | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.1 mg/m <sup>3</sup>         | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin     |

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Duschar, ögon duschar och ventilationssystem.

#### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Skyddsglasögon med sidoskydd

#### Hudskydd

**Handskydd** Ogenomträngliga handskar.

**Annat skydd** Använd lämpliga skyddskläder.

**Andningsskydd** Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Ingen information tillgänglig.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Information om de kända fysikaliska kemiska egenskaperna hos varje komponent i kit anges nedan. Om det inte ingår är informationen antingen inte tillgänglig eller ej tillämplig. Se individuella kit-komponent SDS för ytterligare information.

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Kit Komponent</b>  | <b>4443: CD3ε (CD3-12) Rat mAb</b> |
| Aggregationstillstånd | Vätska                             |
| Utseende              | Färglös                            |
| Färg                  | Färglös                            |
| pH-VÄRDE              | 7.5                                |
| Anmärkingar           | @ .- °C                            |

## 14541 T Cell Signaling Antibody Sampler Kit

---

**Kit Komponent**  
Aggregationstillstånd  
Utseende  
Färg  
pH-VÄRDE  
Anmärkningar

**3584: Phospho-LAT (Tyr220) Antibody**  
Vätska  
Färglös  
Färglös  
7.5  
@ .- °C

**Kit Komponent**  
Aggregationstillstånd  
Utseende  
Färg  
pH-VÄRDE  
Anmärkningar

**2751: Phospho-Lck (Tyr505) Antibody**  
Vätska  
Färglös  
Färglös  
7.5  
@ .- °C

**Kit Komponent**  
Aggregationstillstånd  
Utseende  
Färg  
pH-VÄRDE  
Anmärkningar

**14008: Phospho-PLCγ1 (Tyr783) (D6M9S) Rabbit mAb**  
Vätska  
Färglös  
Färglös  
7.5  
@ .- °C

**Kit Komponent**  
Aggregationstillstånd  
Utseende  
Färg  
pH-VÄRDE  
Anmärkningar

**14745: Phospho-SLP-76 (Ser376) (D9D6E) Rabbit mAb**  
Vätska  
Färglös  
Färglös  
7.5  
@ .- °C

**Kit Komponent**  
Aggregationstillstånd  
Utseende  
Färg  
pH-VÄRDE  
Anmärkningar

**6943: Phospho-Src Family (Tyr416) (D49G4) Rabbit mAb**  
Vätska  
Färglös  
Färglös  
7.5  
@ .- °C

**Kit Komponent**  
Aggregationstillstånd  
Utseende  
Färg  
pH-VÄRDE  
Anmärkningar

**2717: Phospho-Zap-70 (Tyr319)/Syk (Tyr352) (65E4) Rabbit mAb**  
Vätska  
Färglös  
Färglös  
7.5  
@ .- °C

**Kit Komponent**  
Aggregationstillstånd  
Utseende  
Färg  
pH-VÄRDE  
Anmärkningar

**2704: Phospho-Zap-70 (Tyr493)/Syk (Tyr526) Antibody**  
Vätska  
Färglös  
Färglös  
7.5  
@ .- °C

**Kit Komponent**  
Aggregationstillstånd  
Utseende  
Färg  
pH-VÄRDE  
Anmärkningar

**7077: Anti-rat IgG, HRP-linked Antibody**  
Vätska  
Färglös  
Färglös  
7.5  
@ .- °C

**Kit Komponent**  
Aggregationstillstånd  
Utseende  
Färg  
pH-VÄRDE  
Anmärkningar

**7074: Anti-rabbit IgG, HRP-linked Antibody**  
Vätska  
Färglös  
Färglös  
7.5  
@ .- °C

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Farlig polymerisation** Farlig polymerisation förekommer inte.  
**Farliga reaktioner** Inget under normal bearbetning.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Extrema temperaturer och direkt solljus. Över en tidsperiod kan natriumazid reagera med koppar, bly, mässing eller löd i vvs-system för att bilda en ackumulering av de hög explosiva föreningarna av blyazid och kopparazid.

### 10.5. Oförenliga material

Starka oxiderande ämnen. Starka syror.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kväveoxider (NOx).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Produktinformation

Detta material ska endast hanteras av eller under noggrann övervakning av de som är korrekt kvalificerade för hantering och användning av potentiellt farliga kemikalier. Man bör komma ihåg att de toxikologiska och fysiologiska egenskaperna hos denna förening inte är väldefinierade.

#### Komponentinformation

| Chemical name | LD50 oral           | LD50 dermal                          | LC50 Inandning                    |
|---------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| glycerol      | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg (Rabbit)                   | > 570 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 1 h |
| Natriumazid   | = 27 mg/kg (Rat)    | = 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat) | -                                 |

#### Information om sannolika exponeringsvägar

**Inandning** Undvik inandning av ångor eller dimmor Kan orsaka irritation i luftvägarna  
**Ögonkontakt** Undvik kontakt med ögonen Kan orsaka lindrig irritation  
**Hudkontakt** Undvik kontakt med huden  
**Förtäring** Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré

#### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

**Symptom** Symptomer på allergisk reaktion kan vara eksem, kliande, svullnad, andningssvårigheter,

## 14541 T Cell Signaling Antibody Sampler Kit

pirrande känsla i händer och fötter, yrsel, svindel, bröstsmärta, muskelsmärta eller rodnad

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Hud- och ögonkorrosion / irritation</b> | Ingen information tillgänglig  |
| <b>Sensibilisering</b>                     | Ingen information tillgänglig  |
| <b>Mutagena effekter</b>                   | Ingen information tillgänglig  |
| <b>Carcinogena effekter</b>                | Ingen information tillgänglig  |
| <b>Reproduktionstoxicitet</b>              | Ingen information tillgänglig. |
| <b>Specifik organotxicitet (STOT)</b>      | Ingen information tillgänglig  |
| <b>Fara vid Aspiration</b>                 | Ingen information tillgänglig. |

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

**Produktinformation** Ingen information tillgänglig

#### **Komponentinformation**

| Chemical name | Toxicitet för alger                                   | Toxicitet för fisk  | Giftigt för vattenloppor och andra vattenlevande ryggradslösa djur |
|---------------|---|---|--|
| glycerol      | -   | LC50 51 - 57 mL/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h  | EC50 500 mg/L (Daphnia magna) 24 h                                 |
| Natriumazid   | EC50 0.35 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h | LC50 0.8 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 5.46 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 0.7 mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h | LC100 1 mg/L (Orconectes rusticus) 96 h                            |

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

.

| Chemical name | Octanol-Water Partition Coefficient |
|---------------|-------------------------------------|
| glycerol      | -1.76                               |

#### 12.4. Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfall från överskott/oanvända** Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

## 14541 T Cell Signaling Antibody Sampler Kit

---

### produkter

#### Kontaminerad förpackning

Tomma behållare ska tas till en auktoriserad avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

#### Annan information

Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### IMDG/IMO

|  |               |
|--|---------------|
| 14.1 UN-nummer   | Inte reglerad |
| 14.2 Officiell transportbenämning                                | Inte reglerad |
| 14.3 Faroklass för transport                                     | Inte reglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp   | Inte reglerad |
| 14.5 Miljöfaror  | Ingen         |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder                             | Ingen         |
| 14.7 Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC-koden | Inte reglerad |

### ADR/RID

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| 14.1 UN-nummer                       | Inte reglerad |
| 14.2 Officiell transportbenämning    | Inte reglerad |
| 14.3 Faroklass för transport         | Inte reglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp               | Inte reglerad |
| 14.5 Miljöfaror                      | Ingen         |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder | Ingen         |

### IATA

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| 14.1 UN-nummer                       | Inte reglerad |
| 14.2 Officiell transportbenämning    | Inte reglerad |
| 14.3 Faroklass för transport         | Inte reglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp               | Inte reglerad |
| 14.5 Miljöfaror                      | Ingen         |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder | Ingen         |

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro för tillståndsinformation

Denna produkt innehåller inte ämnen med mycket stor oro.

#### SEVESO-Direktivinformation

Denna produkt innehåller inte ämnen som identifierats i SEVESO-direktivet.

#### Internationella Förteckningar

|               |        |
|---------------|--------|
| TSCA 8(b)     | -      |
| DSL/NDSL      | Följer |
| EINECS/ELINCS | -      |
| ENCS          | -      |
| IECSC         | Följer |
| KECL          | -      |
| PICCS         | -      |
| AICS          | Följer |

#### International inventories legend

**TSCA** - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

**DSL/NDSL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

**ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

**IECSC** - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen

**KECL** - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

**PICCS** - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen



## 14541 T Cell Signaling Antibody Sampler Kit

---

AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian Inventory of Chemical Substances)

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för detta ämne

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H300 - Dödligt vid förtäring

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

EUH032 - Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra

**Klassificeringsförfarande**

Expertutlåtande och sammanvägd bedömning.

**Utgivningsdatum:**

03-jan-2019

### Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.