

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

Utgivningsdatum: 16-okt-2018

Version 1

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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnr

9812

Produktnamn

KinomeView® Profiling Kit

Kit Komponent

9614: Phospho-Akt Substrate (110B7E) Rabbit mAb  
 10001: Phospho-Akt Substrate (23C8D2) Rabbit mAb  
 5759: Phospho-(Ser/Thr) AMPK Substrate (P-S/T2-102) Rabbit mAb  
 9607: Phospho-ATM/ATR Substrate (S\*Q) (D23H2/D69H5) Rabbit mAb  
 6966: Phospho-(Ser/Thr) ATM/ATR Substrate (S\*/T\*QG) (P-S/T2-100) Rabbit mAb  
 9477: Phospho-(Ser) CDKs Substrate (P-S2-100) Rabbit mAb  
 8738: Phospho-(Ser/Thr) CK2 Substrate (P-S/T3-100) Rabbit mAb  
 2325: Phospho-MAPK/CDK Substrates (34B2) Rabbit mAb  
 9634: Phospho-(Ser/Thr) PDK1 Docking Motif (18A2) Mouse mAb  
 9624: Phospho-PKA Substrate (100G7E) Rabbit mAb  
 6967: Phospho-(Ser) PKC Substrate (P-S3-101) Rabbit mAb  
 5243: Phospho-(Thr) PLK Binding Motif (D73F6) Rabbit mAb  
 3003: Phospho-Thr-Pro Motif Antibody  
 3004: Phospho-Thr-Pro-Glu (C32G12) Rabbit mAb  
 2351: Phospho-Thr-X-Arg Motif Antibody  
 8954: Phospho-Tyrosine (P-Tyr-1000) Rabbit mAb  
 7076: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody  
 7074: Anti-rabbit IgG, HRP-linked Antibody

Reach registration number

Detta ämne / blandning innehåller endast ingredienser som har registrerats eller är undantagna från registrering enligt förordning (EG) nr 1907/2006.

### Innehåller

Kemiskt Namn

glycerol (>100%)

Natriumazid (0 - 10%)

Indexnr

Not Listed

011-004-00-7

CAS-nr

56-81-5

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

## 9812 KinomeView® Profiling Kit

### Importör (Gäller endast i EU)

Cell Signaling Technology Europe B.V.  
Dellaertweg 9b  
2316 WZ Leiden  
The Netherlands  
TEL: +31 (0)71 7200 200  
FAX: +31 (0)71 891 0019

### Tillverkare

Cell Signaling Technology, Inc.  
3 Trask Lane  
Danvers, MA 01923  
United States  
TEL: +1 978 867 2300  
FAX: +1 978 867 2400

### Website

www.cellsignal.com

### E-postadress

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

-

### 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

-

-

### Supplemental hazard statement(s)

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

### 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:

9614: Phospho-Akt Substrate (110B7E) Rabbit mAb  
10001: Phospho-Akt Substrate (23C8D2) Rabbit mAb  
5759: Phospho-(Ser/Thr) AMPK Substrate (P-S/T2-102) Rabbit mAb  
9607: Phospho-ATM/ATR Substrate (S\*Q) (D23H2/D69H5) Rabbit mAb  
6966: Phospho-(Ser/Thr) ATM/ATR Substrate (S\*/T\*QG) (P-S/T2-100) Rabbit mAb  
9477: Phospho-(Ser) CDKs Substrate (P-S2-100) Rabbit mAb  
8738: Phospho-(Ser/Thr) CK2 Substrate (P-S/T3-100) Rabbit mAb  
2325: Phospho-MAPK/CDK Substrates (34B2) Rabbit mAb  
9634: Phospho-(Ser/Thr) PDK1 Docking Motif (18A2) Mouse mAb  
9624: Phospho-PKA Substrate (100G7E) Rabbit mAb  
6967: Phospho-(Ser) PKC Substrate (P-S3-101) Rabbit mAb  
5243: Phospho-(Thr) PLK Binding Motif (D73F6) Rabbit mAb  
3004: Phospho-Thr-Pro-Glu (C32G12) Rabbit mAb  
8954: Phospho-Tyrosine (P-Tyr-1000) Rabbit mAb

Kemiskt Namn	CAS-nr	Viktprocent	EC-nr	Klassificering (Förordning)	REACH-registreringsnummer
--------------	--------	-------------	-------	-----------------------------	---------------------------

## 9812 KinomeView® Profiling Kit

				1272/2008)	
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) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	inga data tillgängliga

### Kit Komponent

Följande kitkomponenter innehåller de ingredienser som anges i tabellen nedan:

3003: Phospho-Thr-Pro Motif Antibody  
2351: Phospho-Thr-X-Arg Motif Antibody  
7074: Anti-rabbit IgG, HRP-linked Antibody  
7076: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody

Kemiskt Namn	CAS-nr	Viktprocent	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

<b>Allmänna råd</b>	Använd första hjälpen anpassat efter skadans natur. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.
<b>Inandning</b>	VID INANDNING: Flytta ut i friska luften och håll i en position där det är lätt att andas. Kontakta läkare omedelbart om symptom uppstår.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla förorenade kläder och skor.
<b>Ögonkontakt</b>	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 medvetslös 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

**Lämpligt släckningsmedel** Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.  
**Olämpligt släckningsmedel** Ingen information tillgänglig.

### 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**

**För icke-räddningspersonal** Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning. För personligt skydd se under avsnitt 8.  
**För räddningspersonal** 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**

**Inneslutningsmetoder** Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.  
**Rengöringsmetoder** 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. Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

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

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**

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

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Duschar, ögonduschar och ventilationssystem.

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

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Vid risk för stänk, använd Tättslutande skyddsglasögon

##### 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

#### **Kit Komponent**

Aggregationstillstånd

Utseende

Färg

pH-VÄRDE

Anmärkningar

#### **9614: Phospho-Akt Substrate (110B7E) Rabbit mAb**

Vätska

Färglös

Färglös

7.5

@ .- °C

#### **Kit Komponent**

Aggregationstillstånd

Utseende

Färg

pH-VÄRDE

Anmärkningar

#### **10001: Phospho-Akt Substrate (23C8D2) Rabbit mAb**

Vätska

Färglös

Färglös

7.5

@ .- °C

#### **Kit Komponent**

Aggregationstillstånd

Utseende

Färg

pH-VÄRDE

Anmärkningar

#### **5759: Phospho-(Ser/Thr) AMPK Substrate (P-S/T2-102) Rabbit mAb**

Vätska

Färglös

Färglös

7.5

@ .- °C

#### **Kit Komponent**

Aggregationstillstånd

Utseende

Färg

pH-VÄRDE

Anmärkningar

#### **9607: Phospho-ATM/ATR Substrate (S\*Q) (D23H2/D69H5) Rabbit mAb**

Vätska

Färglös

Färglös

7.5

@ .- °C

#### **Kit Komponent**

Aggregationstillstånd

Utseende

Färg

pH-VÄRDE

Anmärkningar

#### **6966: Phospho-(Ser/Thr) ATM/ATR Substrate (S\*/T\*QG) (P-S/T2-100) Rabbit mAb**

Vätska

Färglös

Färglös

7.5

@ .- °C

#### **Kit Komponent**

Aggregationstillstånd

Utseende

Färg

pH-VÄRDE

Anmärkningar

#### **9477: Phospho-(Ser) CDKs Substrate (P-S2-100) Rabbit mAb**

Vätska

Färglös

Färglös

7.5

@ .- °C

<b>Kit Komponent</b> Aggregationstillstånd Utseende Färg pH-VÄRDE Anmärkningar	<b>8738: Phospho-(Ser/Thr) CK2 Substrate (P-S/T3-100) Rabbit mAb</b> Vätska Färglös Färglös 7.5 @ .- °C
<b>Kit Komponent</b> Aggregationstillstånd Utseende Färg pH-VÄRDE Anmärkningar	<b>2325: Phospho-MAPK/CDK Substrates (34B2) Rabbit mAb</b> Vätska Färglös Färglös 7.5 @ .- °C
<b>Kit Komponent</b> Aggregationstillstånd Utseende Färg pH-VÄRDE Anmärkningar	<b>9634: Phospho-(Ser/Thr) PDK1 Docking Motif (18A2) Mouse mAb</b> Vätska Färglös Färglös 7.5 @ .- °C
<b>Kit Komponent</b> Aggregationstillstånd Utseende Färg pH-VÄRDE Anmärkningar	<b>9624: Phospho-PKA Substrate (100G7E) Rabbit mAb</b> Vätska Färglös Färglös 7.5 @ .- °C
<b>Kit Komponent</b> Aggregationstillstånd Utseende Färg pH-VÄRDE Anmärkningar	<b>6967: Phospho-(Ser) PKC Substrate (P-S3-101) Rabbit mAb</b> Vätska Färglös Färglös 7.5 @ .- °C
<b>Kit Komponent</b> Aggregationstillstånd Utseende Färg pH-VÄRDE Anmärkningar	<b>5243: Phospho-(Thr) PLK Binding Motif (D73F6) Rabbit mAb</b> Vätska Färglös Färglös 7.5 @ .- °C
<b>Kit Komponent</b> Aggregationstillstånd Utseende Färg pH-VÄRDE Anmärkningar	<b>3003: Phospho-Thr-Pro Motif Antibody</b> Vätska Färglös Färglös 7.5 @ .- °C
<b>Kit Komponent</b> Aggregationstillstånd Utseende Färg pH-VÄRDE Anmärkningar	<b>3004: Phospho-Thr-Pro-Glu (C32G12) Rabbit mAb</b> Vätska Färglös Färglös 7.5 @ .- °C
<b>Kit Komponent</b> Aggregationstillstånd Utseende Färg pH-VÄRDE Anmärkningar	<b>2351: Phospho-Thr-X-Arg Motif Antibody</b> Vätska Färglös Färglös 7.5 @ .- °C

<b>Kit Komponent</b>	<b>8954: Phospho-Tyrosine (P-Tyr-1000) Rabbit mAb</b>
Aggregationstillstånd	Vätska
Utseende	Färglös
Färg	Färglös
pH-VÄRDE	7.5
Anmärkningar	@ .- °C

<b>Kit Komponent</b>	<b>7076: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody</b>
Aggregationstillstånd	Vätska
Utseende	Färglös
Färg	Färglös
pH-VÄRDE	7.5
Anmärkningar	@ .- °C

<b>Kit Komponent</b>	<b>7074: Anti-rabbit IgG, HRP-linked Antibody</b>
Aggregationstillstånd	Vätska
Utseende	Färglös
Färg	Färglös
pH-VÄRDE	7.5
Anmärkningar	@ .- °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

<b>Farlig polymerisation</b>	Farlig polymerisation förekommer inte.
<b>Farliga reaktioner</b>	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 (NO<sub>x</sub>).

## 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**

Kemiskt Namn	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**

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

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

<b>Symptom</b>	Symptomer på allergisk reaktion kan vara eksem, kliande, svullnad, andningssvårigheter, 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 organtoxicitet (STOT)</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Fara vid Aspiration</b>	Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1. Toxicitet**

<b>Produktinformation</b>	Ingen information tillgänglig
---------------------------	-------------------------------

**Komponentinformation**

Kemiskt Namn	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**



---

-

Kemiskt Namn	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**

<b>Avfall från överskott/oanvända produkter</b>	Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.
<b>Kontaminerad förpackning</b>	Tomma behållare ska tas till en auktoriserad avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.
<b>Annan information</b>	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

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  
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:** 16-okt-2018

**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.