

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

Datum van uitgifte: 2018-10-16

Versie 1

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

1.1. Productidentificatie

Product-nr	9812
Productnaam	KinomeView® Profiling Kit
Kit Component	<p>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</p>
REACH-registratienummer	Dit mengsel bevat alleen ingrediënten die geregistreerd zijn, of zijn vrijgesteld van registratie, overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Bevat

Naam van chemische stof	Index-nr	CAS-nr
Glycerol (>100%)	Not Listed	56-81-5
Natriumazide (0 - 10%)	011-004-00-7	26628-22-8

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

Importeur (Alleen van toepassing in de 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
Website
E-mailadres
1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Fabrikant
Cell Signaling Technology, Inc.
3 Trask Lane
Danvers, MA 01923
United States
TEL: +1 978 867 2300
FAX: +1 978 867 2400
www.cellsignal.com
info@cellsignal.eu

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

Aanvullende gevareninformatie

EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

2.3. Andere gevaren

Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Kit Component

De volgende kitcomponenten bevatten de ingrediënten in de onderstaande tabel:

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

Naam van chemische stof	CAS-nr	Massaprocent	EG-nr	GHS Classificatie	REACH-registratie nummer
Glycerol	56-81-5	30-60	200-289-5	-	geen gegevens

9812 KinomeView® Profiling Kit

Natriumazide	26628-22-8	<0.02	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	beschikbaar geen gegevens beschikbaar
--------------	------------	-------	-----------	---	--

Kit Component

De volgende kitcomponenten bevatten de ingrediënten in de onderstaande tabel:

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

Naam van chemische stof	CAS-nr	Massaprocent	EG-nr	GHS Classificatie	REACH-registratie nummer
Glycerol	56-81-5	30-60	200-289-5	-	geen gegevens beschikbaar

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. Onmiddellijk medische hulp inroepen indien symptomen optreden.

Contact met de huid

Onmiddellijk wassen met zeep en water en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.

Contact met de ogen

Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Oog tijdens spoelen wijd geopend houden. Onmiddellijk medische hulp inroepen indien de irritatie aanhoudt.

Inslikken

Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. GEEN braken opwekken. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen van een allergische reactie kunnen zijn: uitslag, jeuk, zwelling, moeite met ademen, tintelingen van de handen en voeten, duizeligheid, lichthoofdigheid, pijn op de borst, spierpijn of blozen.

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

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

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. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

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

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen. Voorkomen dat product in afvoeren komt. Wegstromen naar waterwegen, riolen, kelders of afgesloten ruimten voorkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Reinigingsmethoden 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**

Draag persoonlijke beschermingskleding. Zie paragraaf 8. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

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**

Naam van chemische stof	Europese Unie	Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
Glycerol		STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	Ceiling / Peak: 400 mg/m ³ TWA: 200 mg/m ³
Natriumazide	TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ S*	STEL 0.3 mg/m ³ TWA 0.1 mg/m ³ Skin	TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ P*	TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ S*	TWA: 0.2 mg/m ³ Ceiling / Peak: 0.4 mg/m ³
Naam van chemische stof	Italië	Portugal	Nederland	Finland	Denemarken
Glycerol		TWA 10 mg/m ³		TWA 20 mg/m ³	
Natriumazide	TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ Pelle*	TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ Ceiling 0.29 mg/m ³ Ceiling 0.11 ppm C(A4) P*	Huid* STEL 0.3 mg/m ³ TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ iho*	TWA 0.1 mg/m ³ H*
Naam van chemische stof	Oostenrijk	Zwitserland	Polen	Noorwegen	Ierland
Glycerol		SS-C** TWA 50 mg/m ³ STEL 100 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³
Natriumazide	H*	TWA 0.2 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³

9812 KinomeView® Profiling Kit

	STEL 0.3 mg/m ³ TWA 0.1 mg/m ³	STEL 0.4 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	STEL 0.1 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³ Skin
--	---	----------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------------------

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Douches, oogwasstations en ventilatiesystemen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht Bij kans op spatten, draag Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen Ondoordringbare handschoenen.

Andere maatregelen Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming van de ademhalingswegen Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.

Beheersing van milieublootstelling

Geen informatie beschikbaar.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Kit Component

Fysische toestand
Voorkomen
Kleur
pH-waarde
Opmerkingen

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

Vloeistof
Helder
Kleurloos
7.5
@ 20 °C

Kit Component

Fysische toestand
Voorkomen
Kleur
pH-waarde
Opmerkingen

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

Vloeistof
Helder
Kleurloos
7.5
@ 20 °C

Kit Component

Fysische toestand
Voorkomen
Kleur
pH-waarde
Opmerkingen

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

Vloeistof
Helder
Kleurloos
7.5
@ 20 °C

Kit Component

Fysische toestand
Voorkomen
Kleur
pH-waarde
Opmerkingen

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

Vloeistof
Helder
Kleurloos
7.5
@ 20 °C

Kit Component

Fysische toestand
Voorkomen
Kleur
pH-waarde
Opmerkingen

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

Vloeistof
Helder
Kleurloos
7.5
@ 20 °C

Kit Component

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

Fysische toestand
Voorkomen
Kleur
pH-waarde
Opmerkingen

Vloeistof
Helder
Kleurloos
7.5
@ 20 °C

Kit Component

Fysische toestand
Voorkomen
Kleur
pH-waarde
Opmerkingen

8738: Phospho-(Ser/Thr) CK2 Substrate (P-S/T3-100) Rabbit mAb

Vloeistof
Helder
Kleurloos
7.5
@ 20 °C

Kit Component

Fysische toestand
Voorkomen
Kleur
pH-waarde
Opmerkingen

2325: Phospho-MAPK/CDK Substrates (34B2) Rabbit mAb

Vloeistof
Helder
Kleurloos
7.5
@ 20 °C

Kit Component

Fysische toestand
Voorkomen
Kleur
pH-waarde
Opmerkingen

9634: Phospho-(Ser/Thr) PDK1 Docking Motif (18A2) Mouse mAb

Vloeistof
Helder
Kleurloos
7.5
@ 20 °C

Kit Component

Fysische toestand
Voorkomen
Kleur
pH-waarde
Opmerkingen

9624: Phospho-PKA Substrate (100G7E) Rabbit mAb

Vloeistof
Helder
Kleurloos
7.5
@ 20 °C

Kit Component

Fysische toestand
Voorkomen
Kleur
pH-waarde
Opmerkingen

6967: Phospho-(Ser) PKC Substrate (P-S3-101) Rabbit mAb

Vloeistof
Helder
Kleurloos
7.5
@ 20 °C

Kit Component

Fysische toestand
Voorkomen
Kleur
pH-waarde
Opmerkingen

5243: Phospho-(Thr) PLK Binding Motif (D73F6) Rabbit mAb

Vloeistof
Helder
Kleurloos
7.5
@ 20 °C

Kit Component

Fysische toestand
Voorkomen
Kleur
pH-waarde
Opmerkingen

3003: Phospho-Thr-Pro Motif Antibody

Vloeistof
Helder
Kleurloos
7.5
@ 20 °C

Kit Component

Fysische toestand
Voorkomen
Kleur
pH-waarde
Opmerkingen

3004: Phospho-Thr-Pro-Glu (C32G12) Rabbit mAb

Vloeistof
Helder
Kleurloos
7.5
@ 20 °C

Kit Component**2351: Phospho-Thr-X-Arg Motif Antibody**

9812 KinomeView® Profiling Kit

Fysische toestand	Vloeistof
Voorkomen	Helder
Kleur	Kleurloos
pH-waarde	7.5
Opmerkingen	@ 20 °C

Kit Component	8954: Phospho-Tyrosine (P-Tyr-1000) Rabbit mAb
Fysische toestand	Vloeistof
Voorkomen	Helder
Kleur	Kleurloos
pH-waarde	7.5
Opmerkingen	@ 20 °C

Kit Component	7076: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody
Fysische toestand	Vloeistof
Voorkomen	Helder
Kleur	Kleurloos
pH-waarde	7.5
Opmerkingen	@ 20 °C

Kit Component	7074: Anti-rabbit IgG, HRP-linked Antibody
Fysische toestand	Vloeistof
Voorkomen	Helder
Kleur	Kleurloos
pH-waarde	7.5
Opmerkingen	@ 20 °C

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

Extreme temperaturen en direct zonlicht. Over een periode kan natriumazide reageren met koper, lood, messing of soldeer in loodgietersystemen om een ??accumulatie te vormen van de zeer explosieve verbindingen van loodazide en koperazide.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende middelen. Sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Stikstofoxiden (NOx).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Productinformatie

9812 KinomeView® Profiling Kit

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.

Gegevens over de bestanddelen

Naam van chemische stof	LD50 oraal	LD50 huid	LC50 Inademen
Glycerol	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 570 mg/m ³ (Rat) 1 h
Natriumazide	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat)	-

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Inademing	Inademing van dampen of nevels vermijden Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken
Contact met de ogen	Aanraking met de ogen vermijden Kan lichte irritatie veroorzaken
Contact met de huid	Aanraking met de huid vermijden
Inslikken	Inslikken kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken

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

Symptomen	Symptomen van een allergische reactie kunnen zijn: uitslag, jeuk, zwelling, moeite met ademen, tintelingen van de handen en voeten, duizeligheid, lichthoofdigheid, pijn op de borst, spierpijn of blozen
Huid- en Oogcorrosie / Irritatie	Geen informatie beschikbaar
Sensibilisatie	Geen informatie beschikbaar
Mutagene effecten	Geen informatie beschikbaar
Kankerverwekkende effecten	Geen informatie beschikbaar
Reproductietoxiciteit	Geen informatie beschikbaar.
Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)	Geen informatie beschikbaar
Aspiratiegevaar	Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Productinformatie	Geen informatie beschikbaar
--------------------------	-----------------------------

Gegevens over de bestanddelen

Naam van chemische stof	Toxiciteit voor algen	Toxiciteit voor vissen	Toxiciteit voor daphnia en andere ongewervelde waterdieren
Glycerol	-	LC50 51 - 57 mL/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h	EC50 500 mg/L (Daphnia magna) 24 h
Natriumazide	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

9812 KinomeView® Profiling Kit

		h	
--	--	---	--

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

.

Naam van chemische stof	Octanol-Water Partition Coefficient
Glycerol	-1.76

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

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

IMDG/IMO

14.1 VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3 Transportgevarenklasse(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

14.1 VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3 Transportgevarenklasse(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 Transportgevarenklasse(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/NDSL	Voldoet aan
EINECS/ELINCS	-
ENCS	-
IECSC	Voldoet aan
KECL	-
PICCS	-
AICS	Voldoet aan

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

H300 - Dodelijk bij inslikken
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
EUH032 - Vormt zeer giftig gas in contact met zuren

Indeling procedure: Deskundig oordeel en bepaling van bewijskracht.

Datum van uitgifte: 2018-10-16

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.