

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

Utgivningsdatum: 08-aug-2018

Version 1

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

1.1. Produktbeteckning

| | |
|---------------------------|---|
| Produktnr | 43481 |
| Produktnamn | FoxP3/Transcription Factor Fixation/Permeabilization Kit |
| Kit Komponent | 44931: FoxP3/Transcription Factor Fixation/Permeabilization Concentrate (4X) 58766: FoxP3/Transcription Factor Fixation/Permeabilization Diluent (1X) 68751: Flow Cytometry Perm Buffer (10X) |
| 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 | Indexnr | CAS-nr |
|-----------------------|--------------|------------|
| Formaldehyd (0 - 10%) | 605-001-00-5 | 50-00-0 |
| 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. Schuttersveld 2 2316 ZA Leiden The Netherlands TEL: +31 (0)71 7200 200 FAX: +31 (0)71 891 0098 | 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

| | |
|---|----------------------|
| Akut oral toxicitet | Kategori 4 - (H302) |
| Frätande/irriterande på huden | Kategori 2 - (H315) |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Kategori 2 - (H319) |
| Hudsensibilisering | Kategori 1 - (H317) |
| Mutagenitet i könsceller | Kategori 2 - (H341) |
| Karcinogenicitet | Kategori 1B - (H350) |
| Systemisk toxicitet för specifikt målorgan (enkel exponering) | Kategori 3 - (H335) |

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord
Fara

Hazard statement(s)

H302 - Skadligt vid förtäring
H315 - Irriterar huden
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
H341 - Misstänks kunna orsaka genetiska defekter
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna
H350 - Kan orsaka cancer

Skyddsangivelser (s)

P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning
P202 - Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej
P264 - Tvätta ansiktet, händerna och exponerad hud grundligt efter användning
P270 - Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten
P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen
P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
P301 + P312 - VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt
P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten
P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen
P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja
P308 + P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp
P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare
P330 - Skölj munnen
P333 + P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp
P337 + P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp
P362 + P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen
P403 + P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten
P405 - Förvaras inlåst
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning

2.3. Andra faror

0 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut toxicitet.
För den fullständiga lydelsen av H- och EUH fraser fraser som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

43481 FoxP3/Transcription Factor Fixation/Permeabilization Kit

Kit Komponent 44931: FoxP3/Transcription Factor Fixation/Permeabilization Concentrate (4X)

| Kemiskt Namn | CAS-nr | Viktprocent | EC-nr | Klassificering (Förordning 1272/2008) | REACH-registreringsnummer |
|--------------|---------|-------------|-----------|---|---------------------------|
| Formaldehyd | 50-00-0 | <10 | 200-001-8 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350) | inga data tillgängliga |

Kit Komponent 58766: FoxP3/Transcription Factor Fixation/Permeabilization Diluent (1X)

| Kemiskt Namn | CAS-nr | Viktprocent | EC-nr | Klassificering (Förordning 1272/2008) | REACH-registreringsnummer |
|--------------|------------|-------------|-----------|---|---------------------------|
| Natriumazid | 26628-22-8 | <0.1 | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032) | inga data tillgängliga |

Kit Komponent 68751: Flow Cytometry Perm Buffer (10X)

| Kemiskt Namn | CAS-nr | Viktprocent | EC-nr | Klassificering (Förordning 1272/2008) | REACH-registreringsnummer |
|--------------|------------|-------------|-----------|---|---------------------------|
| Natriumazid | 26628-22-8 | <0.1 | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032) | 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. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Vid andningssvårigheter, ge syrgas. Kontakta läkare. |
| Hudkontakt | Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla förorenade kläder och skor. Kontakta läkare. |
| Ögonkontakt | Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre ögonlocken. Kontakta läkare. |
| Förtäring | Skölj munnen. Ring en läkare eller giftinformationscentral omedelbart. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Framkalla INTE kräkning. |

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

Irriterar ögonen och huden. Irriterande för luftvägarna.

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 Vattenspray. Torr kemikalie. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO₂).
Olämpligt släckningsmedel 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

För icke-räddningspersonal Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor eller dimmor. Säkerställ tillräcklig ventilation.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får inte släppas ut i miljön. Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Lokala myndigheter bör underrättas om större spill inte kan begränsas.

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. Rengör förorenade ytor noggrant. 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

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 |
|--------------|--------------------|--|---------------------------------|---|--|
| Formaldehyd | | STEL 2 ppm STEL 2.5 mg/m ³ TWA 2 ppm TWA 2.5 mg/m ³ | TWA 0.5 ppm STEL 1 ppm C2 | STEL 0.3 ppm STEL 0.37 mg/m ³ S+ | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ Skin Ceiling / Peak: 0.6 ppm Ceiling / Peak: 0.74 |

43481 FoxP3/Transcription Factor Fixation/Permeabilization Kit

| | | | | | mg/m ³ |
|---------------------|---|--|--|---|--|
| Natriumazid | 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 |
| Kemiskt Namn | Italien | Portugal | Nederländerna | Finland | Danmark |
| Formaldehyd | | Ceiling 0.3 ppm S+ C(A2) | STEL 0.5 mg/m ³ TWA 0.15 mg/m ³ | TWA 0.3 ppm TWA 0.37 mg/m ³ STEL 1 ppm STEL 1.2 mg/m ³ Ceiling 1 ppm Ceiling 1.2 mg/m ³ | Ceiling 0.3 ppm Ceiling 0.4 mg/m ³ |
| Natriumazid | 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* |
| Kemiskt Namn | Österrike | Schweiz | Polen | Norge | Irland |
| Formaldehyd | H* STEL 0.5 ppm STEL 0.6 mg/m ³ TWA 0.5 ppm TWA 0.6 mg/m ³ B Ceiling 0.5 ppm Ceiling 0.6 mg/m ³ Sh/Sah** | SS-C** S+ TWA 0.3 ppm TWA 0.37 mg/m ³ C3 STEL 0.6 ppm STEL 0.74 mg/m ³ | TWA 0.5 mg/m ³ STEL 1 mg/m ³ | TWA 0.5 ppm TWA 0.6 mg/m ³ Ceiling 1 ppm Ceiling 1.2 mg/m ³ K** A+ STEL 0.5 ppm STEL 0.6 mg/m ³ | TWA 2 ppm TWA 2.5 mg/m ³ STEL 2 ppm STEL 2.5 mg/m ³ |
| Natriumazid | H* STEL 0.3 mg/m ³ TWA 0.1 mg/m ³ | TWA 0.2 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³ | TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ | TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.1 mg/m ³ | TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ Skin |

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Duschar, ögonduschar 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.

Kit Komponent
Aggregationstillstånd
Utseende
Färg
pH-VÄRDE

44931: FoxP3/Transcription Factor Fixation/Permeabilization Concentrate (4X)
Vätska
Färglös
Färglös
3.6

Kit Komponent
Aggregationstillstånd

58766: FoxP3/Transcription Factor Fixation/Permeabilization Diluent (1X)
Vätska

43481 FoxP3/Transcription Factor Fixation/Permeabilization Kit

Utseende
Färg
pH-VÄRDE

Färglös
Färglös
6.5

Kit Komponent
Aggregationstillstånd
Utseende
Färg
pH-VÄRDE

68751: Flow Cytometry Perm Buffer (10X)
Vätska
Färglös
Gul
7.0

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

Skyddas från ljus. 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. Starka baser. Metaller.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

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 |
|--------------|-------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Formaldehyd | = 100 mg/kg (Rat) | = 270 mg/kg (Rabbit) | = 0.578 mg/L (Rat) 4 h |
| Natriumazid | = 27 mg/kg (Rat) | = 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat) | - |

Information om sannolika exponeringsvägar

Inandning

43481 FoxP3/Transcription Factor Fixation/Permeabilization Kit

Kit Komponent **44931: FoxP3/Transcription Factor Fixation/Permeabilization Concentrate (4X)**
Inandning Farligt vid inandning Kan orsaka irritation i luftvägarna

Ögonkontakt

Kit Komponent **44931: FoxP3/Transcription Factor Fixation/Permeabilization Concentrate (4X)**
Ögonkontakt Irriterar ögonen

Hudkontakt

Kit Komponent **44931: FoxP3/Transcription Factor Fixation/Permeabilization Concentrate (4X)**
Hudkontakt Kan absorberas genom huden i farliga mängder Irriterar huden

Förtäring

Kit Komponent **44931: FoxP3/Transcription Factor Fixation/Permeabilization Concentrate (4X)**
Förtäring Skadligt vid förtäring

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

Symptom Irriterar ögonen och huden Irriterande för luftvägarna

Hud- och ögonkorrosion / irritation

Kit Komponent **44931: FoxP3/Transcription Factor Fixation/Permeabilization Concentrate (4X)**
Frätande/irriterande på huden Irriterar huden
Allvarlig ögonskada/ögonirritation Irriterar ögonen

Sensibilisering

Kit Komponent **44931: FoxP3/Transcription Factor Fixation/Permeabilization Concentrate (4X)**
Hudsensibilisering Kan vara hudsensibiliserande

Mutagena effekter Ingen information tillgänglig

Carcinogena effekter Ingen information tillgänglig

| Kemiskt Namn | Europeiska unionen |
|--------------|--------------------|
| Formaldehyd | Carc. 1B |

Reproduktionstoxicitet Ingen information tillgänglig.

Specifik organtoxicitet (STOT) Ingen information tillgänglig

Fara vid Aspiration Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Produktinformation Ingen information tillgänglig

Komponentinformation

| Kemiskt Namn | Toxicitet för alger | Toxicitet för fisk | Giftigt för vattenloppor och andra vattenlevande ryggradslösa djur |
|--------------|---------------------|--------------------|--|
|--------------|---------------------|--------------------|--|

43481 FoxP3/Transcription Factor Fixation/Permeabilization Kit

| | | | |
|-------------|---|---|---|
| Formaldehyd | - | LC50 22.6 - 25.7 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 1510 µg/L (Lepomis macrochirus) 96 h LC50 23.2 - 29.7 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 0.032 - 0.226 mL/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 100 - 136 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 41 mg/L (Brachydanio rerio) 96 h | EC50 11.3 - 18 mg/L (Daphnia magna) 48 h LC50 2 mg/L (Daphnia magna) 48 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

Ingen information tillgänglig.

| Kemiskt Namn | Octanol-Water Partition Coefficient |
|--------------|-------------------------------------|
| Formaldehyd | 0.35 |

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 produkter | Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. |
| 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 |

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| 14.1 UN-nummer | Inte reglerad |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Inte reglerad |

43481 FoxP3/Transcription Factor Fixation/Permeabilization Kit

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| 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

| Kemiskt Namn | 96/82/EC - Qualifying Quantities |
|--------------|---|
| Formaldehyd | 5 tonne (Lower-tier) 50 tonne (Upper-tier) |

Internationella Förteckningar

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

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

H302 - Skadligt vid förtäring
H315 - Irriterar huden
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna
H341 - Misstänks kunna orsaka genetiska defekter
H350 - Kan orsaka cancer

-

Klassificeringsförfarande

Expertutlåtande och sammanvägd bedömning.

Utgivningsdatum:

08-aug-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.