

Muutettu viimeksi 28-joulu-2023

Muutosnumero 8

KOHTA 1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen kuvaus: ImmunoCAP Phadiatop Infant

Cat No.: 14-4510-41

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus In vitro diagnostiikka

Käytöt, joita ei suositella Kaikki muut käyttötarkoitukset

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiö Phadia AB

Rapsgatan 7P P.O. Box 6460 751 37 UPPSALA

Sweden

+46 18 16 50 00

Sähköpostiosoite safetydatasheet.idd@thermofisher.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

CHEMTREC Suomi (Helsinki) +(358)-942419014

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o 1272/2008

Fysikaaliset vaarat

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Terveydelle aiheutuvat vaarat

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Ympäristövaarat

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

H-lausekkeiden koko tulkinta, katso kohta 16.

2.2. Merkinnät

Muutettu viimeksi 28-joulu-2023

EUH208 - Sisältää (reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni [EY-numero 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1))). Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

2.3. Muut vaarat

Voi aiheuttaa allergisen reaktion Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa.

Tämä valmiste ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT). Tämä valmiste ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan erittäin pysyviä ja erittäin kertyviä (vPvB).

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1. Aineet

3.2. Seokset

| Aineosa | CAS-nro | EY-nro | Painoprosentti | CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o 1272/2008 |
|---|------------|--------|----------------|---|
| Reaktiomassa (3:1): | 55965-84-9 | | <0.0015 | Acute Tox. 3 (H301) |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja | | | | Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni | | | | Skin Corr. 1C (H314) |
| [EY-numero 220-239-6]; | | | | Eye Dam. 1 (H318) |
| (CMIT/MIT (3:1)) | | | | Skin Sens. 1A (H317) |
| | | | | Aquatic Acute 1 (H400) |
| | | | | Aquatic Chronic 1 (H410) |
| | | | | EUH071 |

| Aineosa | Erityiset pitoisuusrajat (SCL) | M-tekijä | Komponenttihuomautukset |
|--|---------------------------------|---------------|-------------------------|
| Reaktiomassa (3:1): | Eye Irrit. 2 (H319) :: | 100 (acute) | - |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni | 0.06%<=C<0.6% | 100 (chronic) | |
| [EY-numero 247-500-7] ja | Skin Corr. 1C (H314) :: C>=0.6% | | |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni [EY-numero | Skin Irrit. 2 (H315) :: | | |
| 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1)) | 0.06%<=C<0.6% | | |
| | Skin Sens. 1A (H317) :: | | |
| | C>=0.0015% | | |
| | Eye Dam. 1 (H318) :: C>=0.6% | | |

H-lausekkeiden koko tulkinta, katso kohta 16.

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Joutuminen silmään Roiskeet huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta.

Ihokosketus Roiskeet huuhdeltava välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä.

Nieleminen Puhdista suu vedellä ja juo jälkeenpäin runsaasti vettä.

ImmunoCAP Phadiatop Infant

Muutettu viimeksi 28-joulu-2023

Hengitys Ei sovellu.

Itsesuojaus ensiavussa Ei sovellu.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Tietoja ei saatavissa.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja lääkärille Hoito oireiden mukaan.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä

Ei tunneta.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei tunneta.

Vaaralliset palamistuotteet

Ei tunneta.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Samoin kuin tavallisissa tulipaloissa, käytä hengitysohjauksista paineilmalaitetta, (MSHA/NIOSH- hyväksyttyä tai vastaavaa), sekä täyttä suojavarustusta.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytettävä suojakäsineitä/-vaatteita ja silmien/kasvojensuojausta.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Kuivataan absorboivalla aineella (esim. paperipyyhe tai vastaava). Hävitä jätetuotteet tai käytetyt astiat paikallisten säädösten mukaisesti.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdissa 8 ja 13 lueteltuja suojatoimenpiteitä.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

ImmunoCAP Phadiatop Infant

Muutettu viimeksi 28-joulu-2023

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Pese huolellisesti käytön jälkeen. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä 2 - 8°C lämpötilassa.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Noudata käyttöohjeita.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen raja-arvot

Luettelo lähde

Biologiset raja-arvot

Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille valvontaviranomaiset ovat antaneet alueellisia biologisia raja-arvoja

Seurantamenetelmiä

EN 14042:2003 Otsikkotunnus: Työpaikan hengitysilma. Toimenpiteiden soveltamista ja käyttöä koskeva opas kemiallisille ja biologisille aineille altistumisen arviointia varten.

Johdettu vähimmäisvaikutustaso (DMEL) / Johdettu vaikutukseton taso (DNEL)

Katso taulukko arvojen

| Component | Akuutti vaikutus | Akuutti vaikutus | | Krooniset vaikutukset |
|------------------------------------|------------------------|------------------|------------------------|-----------------------|
| | paikallinen (Hengitys) | • | paikallinen (Hengitys) | · • |
| | | (Hengitys) | | (Hengitys) |
| Reaktiomassa (3:1): | $DNEL = 0.04 mg/m^3$ | | $DNEL = 0.02 mg/m^3$ | |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3- | | | | |
| oni [EY-numero 247-500-7] ja | | | | |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni | | | | |
| [EY-numero 220-239-6]; | | | | |
| (CMIT/MIT (3:1)) | | | | |
| 55965-84-9 (< 0.0015) | | | | |

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

Katso arvot alle.

| Component | Makea vesi | Makea vesi sedimentin | Veden ajoittainen | Mikro-organismit jätevedenkäsittely | Maaperä (maatalous) |
|-------------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | | | | ssä | |
| Reaktiomassa (3:1): | PNEC = 3.39µg/L | PNEC = | PNEC = 3.39µg/L | PNEC = 0.23mg/L | PNEC = 0.01mg/kg |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiats | | 0.027mg/kg | | | soil dw |
| ol-3-oni [EY-numero | | sediment dw | | | |
| 247-500-7] ja | | | | | |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-o | | | | | |
| ni [EY-numero 220-239-6]; | | | | | |
| (CMIT/MIT (3:1)) | | | | | |
| 55965-84-9 (< 0.0015) | | | | | |

ImmunoCAP Phadiatop Infant

Muutettu viimeksi 28-joulu-2023

| Component | Merivesi | Merivesi sedimentin | Merivesi ajoittainen | Ravintoketju | Ilma |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|--------------|------|
| Reaktiomassa (3:1): | PNEC = 3.39µg/L | PNEC = | PNEC = 3.39µg/L | | |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiats | | 0.027mg/kg | | | |
| ol-3-oni [EY-numero | | sediment dw | | | |
| 247-500-7] ja | | | | | |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-o | | | | | |
| ni [EY-numero 220-239-6]; | | | | | |
| (CMIT/MIT (3:1)) | | | | | |
| 55965-84-9 (<0.0015) | | | | | |

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa.

Henkilönsuojaimet

Silmiensuojaus Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Käsien suojaus Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Käsinemateriaali Läpäisyaika Käsineen paksuus EU-standardi Käsinekommentit

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Hengityselinten suojaus Suojaimia ei tarvita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

Laajamittainen / hätätapauksissa Suojaimia ei tarvita normaaleissa käyttöolosuhteissa

Pienimuotoinen / laboratorio

käyttöön

Normaalisti mitään henkilökohtaista hengityssuojausvarustusta ei tarvita.

Hygieniatoimenpiteet Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Hävitä sisältö/astiat paikallisten säädösten mukaisesti.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste

OlomuotoLäpinäkyväHajuEi mitäänHajukynnysEi mitään

Sulamispiste/sulamisalueTietoja ei saatavissaPehmenemispisteTietoja ei saatavissaKiehumispiste/kiehumisalueTietoja ei saatavissaSyttyvyys (Neste)Tietoja ei saatavissaSyttyvyys (kiinteä, kaasu)Tietoja ei saatavissaRäjähdysrajatTietoja ei saatavissa

Leimahduspiste Tietoja ei saatavissa **Menetelmä -** Tietoja ei saatavissa

Itsesyttymislämpötila Tietoja ei saatavissa

ImmunoCAP Phadiatop Infant

H. C. and H. A

Hajoamislämpötila Tietoja ei saatavissa

pH 7.2-7.6

Viskositeetti Tietoja ei saatavissa Vesiliukoisuus Veteen liukeneva Liukoisuus muihin liuottimiin Tietoja ei saatavissa

Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi)

Aineosa log Pow Reaktiomassa (3:1): <0.401

5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni [EY-numero 220-239-6]; (CMIT/MIT

(3:1)

Höyrynpaine Tietoja ei saatavissa

Tiheys / Ominaispaino 1.1 g/cm3

Irtotiheys Tietoja ei saatavissa Höyryn tiheys Tietoja ei saatavissa

Hiukkasten ominaisuudet Ei sovellu (neste)

9.2. Muut tiedot

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

(Ilma = 1.0)

10.1. Reaktiivisuus Ei tunneta.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallinen polymeroituminen Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu.

Vaaralliset reaktiot Ei mitään normaalityöstössä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei tunneta.

10.5. Yhteensopimattomat

materiaalit Ei tunneta.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tunneta.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Tuotetiedot Tuote ei muodosta välitöntä myrkyllisyysvaaraa tunnettujen tai toimitettujen tietojen

perusteella.

a) välitön myrkyllisyys;

Suun kauttaTietoja ei saatavissa.Ihon kauttaTietoja ei saatavissa.HengitysTietoja ei saatavissa.

| Aineosa | LC50, suun kautta | LD50, ihon kautta | LC50 Inhalaatio |
|---------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|
| Reaktiomassa (3:1): | LD50 = 53 mg/kg (Rat) | LD50 = 87.12 mg/kg (Rabbit) | 4h 0.33 mg/l (Rat) |

Muutettu viimeksi 28-joulu-2023

ImmunoCAP Phadiatop Infant

Muutettu viimeksi 28-joulu-2023

| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni | | |
|--|--|--|
| [EY-numero 247-500-7] ja | | |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni [EY-numero | | |
| 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1)) | | |

b) ihosyövyttävyys/ihoärsytys; Tietoja ei saatavissa.

c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys; Tietoja ei saatavissa.

d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen;

Hengitykseen liittyvä Tietoja ei saatavissa. Iho Tietoja ei saatavissa.

e) sukusolujen perimää vaurioittavat Tietoja ei saatavissa.

vaikutukset:

| Aineosa | Testimenetelmä | Testilaji | Tutkimustulos |
|--|----------------|-----------|---------------|
| Reaktiomassa (3:1): | in vivo | | negatiivinen |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni | in vitro | | _ |
| [EY-numero 247-500-7] ja | | | |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni [EY-numero | | | |
| 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1)) | | | |

f) syöpää aiheuttavat vaikutukset; Tässä tuotteessa ei ole tunnettuja syöpää aiheuttavia kemikaaleja.

| i, cycpaa ameanarar ramataneet, | acca tacticocca ci cic taimottaja cy opaa amouttaria iterimaatoja. | | |
|--|--|-------------------|---------------|
| Aineosa | Testimenetelmä | Testilaji / kesto | Tutkimustulos |
| Reaktiomassa (3:1): | | | negatiivinen |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni | | | |
| [EY-numero 247-500-7] ja | | | |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni [EY-numero | | | |
| 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1)) | | | |

g) lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset:

Tietoja ei saatavissa.

| Aineosa | Testimenetelmä | Testilaji / kesto | Tutkimustulos |
|--|----------------|-------------------|-----------------------------------|
| Reaktiomassa (3:1): | | | negatiivinen |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni | | | Eläinkokeet eivät osoittaneet |
| [EY-numero 247-500-7] ja | | | vaikutuksia kehittyvälle sikiölle |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni [EY-numero | | | |
| 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1)) | | | |

h) elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen;

Tietoja ei saatavissa.

i) elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen;

Tietoja ei saatavissa.

j) aspiraatiovaara; Tietoja ei saatavissa.

Oireet / vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän

hormonitoimintaa.

ImmunoCAP Phadiatop Infant

Muutettu viimeksi 28-joulu-2023

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1. Myrkyllisyys Ekotoksisuusvaikutukset

| Aineosa | Makeanvedenkala | vesikirppu | Makeanveden levät | Microtox |
|--|-----------------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| Reaktiomassa (3:1): | Acute toxicity: | Acute toxicity: | Acute toxicity: | Chronic toxicity: |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni | LC50 96 h 0.19mg/l | EC50 48 h 0.126 mg/l | ERC50 72 h 0.027 mg/l | NOEC 3h 0.91 mg/l |
| [EY-numero 247-500-7] ja | (Oncorhynchus mykiss) | (Daphnia magna) | (Selenastrum | (Activated sludge) |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni [EY-numero | EPA OPP 72-1 | OECD Test 202 | capricornutum) | OECD 209 |
| 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1)) | | | | |
| | Chronic toxicity: | Chronic toxicity: | Chronic toxicity: | |
| | NOEC 35 days 0.02 | NOEC 21 days | NOEC 96h 0.004 mg/l, | |
| | mg/l (Pimephales | 0.10 mg/l | (Skeletonema costatum) | |
| | promelas) OECD 210 | (Daphnia magna) | OECD 201 | |

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus Product is biodegradable.

| Aineosa | Hajoavuus |
|--|--------------------------------------|
| Reaktiomassa (3:1): | Biodegradable <50 % 10 days |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni | Atmospheric half-life: 0.38-1.3 Days |
| [EY-numero 247-500-7] ja | |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni [EY-numero | |
| 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1)) | |

12.3. Biokertyvyys

Biokertyminen on epätodennäköistä.

| Aineosa | log Pow | Biokertyvyystekijä (BCF) |
|--|---------|--------------------------|
| Reaktiomassa (3:1): | <0.401 | <54 |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni | | |
| [EY-numero 247-500-7] ja | | |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni [EY-numero | | |
| 220-239-6]; (CMIT/MIT (3:1)) | | |

12.4. Liikkuvuus maaperässä Tietoja ei saatavissa.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin

tulokset_

Tämä valmiste ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT). Tämä valmiste ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan erittäin pysyviä ja erittäin kertyviä (vPvB).

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Hormonitoiminnan häiritsemistä

koskevat tiedot

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Pysyviä orgaanisia yhdisteitä Otsonikatopotentiaali Ei tunnettuja vaikutuksia. Ei tunnettuja vaikutuksia.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti.

Likaantunut pakkaus Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti.

ImmunoCAP Phadiatop Infant

Muutettu viimeksi 28-joulu-2023

Euroopan jäteluokituslista Muut tiedot 18 01 07 muut kuin nimikkeessä 18 01 06 mainitut kemikaalit.

Tietoja ei saatavissa.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

<u>IMDG/IMO</u> Ei säädelty

14.1. YK-numero

14.2. Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

14.4. Pakkausryhmä

ADR Ei säädelty

14.1. YK-numero

14.2. Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

14.4. Pakkausryhmä

<u>IATA</u> Ei säädelty

14.1. YK-numero

14.2. Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

14.4. Pakkausryhmä

14.5. Ympäristövaarat Ei vaaroja tunnistettu.

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle Ei erityisiä varotoimia.

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n Ei sovelleta, pakattuja tuotteita.

asiakirjojen mukaisesti

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Kansainväliset luettelot X = luetellut

| Aineosa | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL |
|----------------------------------|--------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|---------|
| Reaktiomassa (3:1): | - | - | | - | Х | - | Х | Х | Х | - | KE-0573 |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol- | | | | | | | | | | | 8 |
| 3-oni [EY-numero 247-500-7] | | | | | | | | | | | |
| ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni | | | | | | | | | | | |
| [EY-numero 220-239-6]; | | | | | | | | | | | |
| (CMIT/MIT (3:1)) | | | | | | | | | | | |

| Aineosa | REACH (1907/2006) - Liite XIV - luvanvaraisten aineiden | REACH (1907/2006) - Liite XVII - rajoitukset tiettyjen vaarallisten aineiden | REACH-asetuksen (EY 1907/2006) artikla 59 – Erityistä huolta aiheuttavien aineiden ehdokasluettelo (SVHC) |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Reaktiomassa (3:1): | | Use restricted. See item 75. | |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-o | | (see link for restriction details) | |
| ni [EY-numero 247-500-7] ja | | | |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni | | | |
| [EY-numero 220-239-6]; | | | |
| (CMIT/MIT (3:1)) | | | |

ImmunoCAP Phadiatop Infant

Muutettu viimeksi 28-joulu-2023

| Aineosa | Seveso III direktiivi (2012/18/EU) - | Seveso III-direktiivin (2012/18/EY) - kynnysarvoihin Safety |
|-------------------------------------|---|---|
| | kynnysarvoihin suuronnettomuuksien Ilmoitus | Report vaatimukset |
| Reaktiomassa (3:1): | H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton | H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton |
| 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-o | | |
| ni [EY-numero 247-500-7] ja | | |
| 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni | | |
| [EY-numero 220-239-6]; | | |
| (CMIT/MIT (3:1)) | | |

Vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista 4 päivänä heinäkuuta 2012 annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 649/2012

Ei sovellu

Kansalliset säännökset

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi / Raportti (CSA / CSR) ei tarvita.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

H301 - Myrkyllistä nieltynä

H310 - Tappavaa joutuessaan iholle

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

H330 - Tappavaa hengitettynä

H400 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille

H410 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

EUH071 - Hengityselimiä syövyttävää

EUH208 - Voi aiheuttaa allergisen reaktion

Merkkien selitys

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo/Euroopassa ilmoitettujen kemiallisten aineiden luettelo (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances)

PICCS - Filippiinien kemikaalien ja kemiallisten aineiden luettelo

IECSC – Kiinan olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo (China Inventory of Existing Chemical Substances)

KECL - Korean kaupallisessa käytössä olevat ja arvioidut kemialliset aineet

WEL - Työperäisen altistuksen raja

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikan valtiollisten teollisuushygienistien konferenssi)

DNEL - Johdettu vaikutukseton altistumistaso

RPE - Hengityssuojain

LC50 - Tappava pitoisuus 50%

NOEC - Pitoisuus, jolla ei havaita toksisuustutkimuksessa haitallisia vaikutuksia

PBT - Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen yhdiste

ADR - Euroopan sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä maantiekuljetuksista

Kansainvälinen merenkulkujärjestö/Kansainvälinen vaarallisten aineiden merikuljetuksien määräyskokoelma

TSCA - United States Toxic Substances Control Act [Yhdysvaltain myrkyllisten aineiden valvontalaki] 8(b) luettelo

DSL/NDSL - Kanadan kotimaisten aineiden/ulkomaisten aineiden luettelo

ENCS – Japanin olemassa olevien ja uusien kemiallisien aineiden luettelo (Japan Existing and New Chemical Substances)

AICS - Australian kemikaaliluettelo (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo

TWA - Aikapainotettu keskiarvo

IARC - International Agency for Research on Cancer

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

LD50 - Tappava annos 50%

EC50 - Tehokas pitoisuus 50%

POW - Oktanoli/vesi -jakautumiskerroin

vPvB - Erittäin hitaasti hajoavat, erittäin voimakkaasti biokertyvä

ICAO/IATA - Kansainvälisen siviili-ilmailujärjestö/Kansainvälinen ilmakuljetusliitto

MARPOL - Kansainvälinen yleissopimus alusten aiheuttaman meren pilaantumisen ehkäisemisestä

ImmunoCAP Phadiatop Infant

Muutettu viimeksi 28-joulu-2023

OECD - Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestöATE - Keskimääräinen hoitovaikutusBCF - Biokertyvyystekijä (BCF)VOC (haihtuva orgaaninen yhdiste)

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

Toimittajien käyttöturvallisuustiedotteet, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

Fysikaaliset vaarat
Terveydelle aiheutuvat vaarat
Ympäristövaarat
Koetulosten perusteella
Laskentamenetelmä
Laskentamenetelmä

Koulutukseen liittyviä ohjeita

Kemikaalivaaroja koskeva koulutus, joka sisältää merkinnät, käyttöturvallisuustiedotteet, henkilökohtaisen suojavarusteiden käytön ja puhdistautumisen.

Muutettu viimeksi 28-joulu-2023

Version yhteenveto Päivitetyt käyttöturvallisuustiedotteen kohdat, 7.

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878, ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II muuttamisesta

Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä

Käyttöturvallisuustiedote päättyy