

vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006

Santa Fe Trail Drive, KS 66215:

1-80-255-6730: 1-800-621-8251.

Koostamise kuupäev 21-märts-2013

Paranduse kuupäev 11-dets-2023

Läbivaatamise number 2

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: CAMPYLOBACTER GROWTH SUPPLEMENT LIQUID

Cat No.: SR0232E

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Soovitatav kasutusala Laborikemikaalid.

Kasutusalad, mida ei soovitata Informatsioon ei ole kättesaadav

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühing Oxoid Limited, Remel

Wade Road,

Basingstoke, Hampshire,

RG24 8PW, United Kingdom

Tel: +44 (0) 1256 841144

EU entity/business name

Thermo Fisher Diagnostics B.V., Scheepsbouwersweg 1 B, 1121 PC Landsmeer,

The Netherlands.

E-posti aadress mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

Füüsikalised ohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Terviseohud

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav 1. kategooria (H318)

Keskkonnaohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

CAMPYLOBACTER GROWTH SUPPLEMENT LIQUID

Paranduse kuupäev 11-dets-2023

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

2.2. Märgistuselemendid



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulaused

H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi

Hoiatuslaused

P280 - Kanda kaitseprille/ kaitsemaski

P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord

P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga

2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid Mürgine maismaa selgroogsetele

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2. **Segud**

| Koostisaine | CAS nr | EÜ nr | Massiprotsent | CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr |
|----------------------|-----------|-------------------|---------------|--|
| | | | | 1272/2008 |
| Ferrous Sulphate | 7782-63-0 | | 5.3 | Acute Tox. 4 (H302) |
| · | | | | Skin Irrit. 2 (H315) |
| | | | | Eye Irrit. 2 (H319) |
| Sodium metabisulfite | 7681-57-4 | EEC No. 231-673-0 | 5.3 | Acute Tox. 4 (H302) |
| | | | | Eye Dam. 1 (H318) |
| | | | | (EUH031) |

| Koostisaine | Konkreetsed kontsentratsioonipiirid (SCL) | Korrutustegur | Komponentmärkused |
|------------------|---|---------------|-------------------|
| Ferrous Sulphate | Skin Irrit. 2 (H315) :: C>=25% | - | - |

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

CAMPYLOBACTER GROWTH SUPPLEMENT LIQUID

Paranduse kuupäev 11-dets-2023

Üldine nõuanne Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.

Silma sattumisel Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Pöörduge arsti

poole.

Nahale sattumisel Kui nahaärritus püsib, võtta ühendust arstiga. Pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15

minutit.

Allaneelamine Puhastage suud veega ja jooge pärast palju vett.

Viige värske õhu kätte. Kui kannatanu ei hinga, teha kunstlikku hingamist. Pöörduge arsti Sissehingamine

poole, kui ilmnevad sümptomid.

Esmaabi andja isikukaitse Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Mitte midagi mõistlikult prognoositavat. Põhjustab raske silmakahjustuse.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Teade arstile Rakendage sümptomaatilist ravi.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Kasutage tulekustutusmeetodeid, mis vastavad kohalikele tingimustele ja ümbitsevale keskkonnale. Veepihu, süsinikdioksiid (CO2), kuiv kemikaal, alkoholikindlat vahtu.

Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada

Mitte ükski.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Mittepõlev, aine ise ei põle, kuid võib laguneda kuumutamisel ja eraldada söövitavaid ja/või toksilisi aure.

Ohtlikud põlemissaadused

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Nagu iga tulekahju korral, tuleb kanda personaalset hingamisaparaati, MSHA/NIOSH (kinnitatud või ekvivalent) täielikku kaitseülikonda.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Tagada piisav ventilatsioon.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ei tohiks keskkonda lasta.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

CAMPYLOBACTER GROWTH SUPPLEMENT LIQUID

Paranduse kuupäev 11-dets-2023

Lehekülg 4/12

Koguda kokku inertse absorbendiga. Hoida nõuetekohastes suletud jäätmemahutites.

6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Ja 13. Osas.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kanda isikukaitsevahendeid/kaitsemaski. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Vältida allaneelamist ja sissehingamist.

Hügieenimeetmed

Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Eemaldada ja pesta saastunud rõivad ja kindad, sh seestpoolt enne järgmist kasutamist. Pidev seadmete, töökoha ja riietuse puhastamine.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoidke konteinereid tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritud kohas. Hoida nõuetekohaselt märgistatud mahutites.

7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirnormid

Nimekiri allikas

| Koostisaine | Euroopa Liit | Ühendatud Kuningriik | Prantsusmaa | Belgia | Hispaania |
|----------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Ferrous Sulphate | | STEL: 2 mg/m ³ 15 min | | | TWA / VLA-ED: 1 mg/m ³ |
| | | TWA: 1 mg/m ³ 8 hr | | | (8 horas) |
| Sodium metabisulfite | | STEL: 15 mg/m ³ 15 min | TWA / VME: 5 mg/m ³ (8 | TWA: 5 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 5 mg/m ³ |
| | | TWA: 5 mg/m ³ 8 hr | heures). | _ | (8 horas) |

| Koostisaine | Itaalia | Saksamaa | Portugal | Madalmaad | Soome |
|----------------------|---------|----------|----------------------------------|-----------|-------|
| Ferrous Sulphate | | | TWA: 1 mg/m ³ 8 horas | | |
| Sodium metabisulfite | | | TWA: 5 mg/m ³ 8 horas | | |

| Koostisaine | Austria | Taani | Šveits | Poola | Norra |
|----------------------|---------|---|----------------------------|-------|--|
| Ferrous Sulphate | | | TWA: 1 mg/m ³ 8 | | TWA: 1 mg/m ³ 8 timer |
| · | | | Stunden | | _ |
| Sodium metabisulfite | | TWA: 5 mg/m³ 8 timer STEL: 10 mg/m³ 15 minutter | TWA: 5 mg/m³ 8 Stunden | | TWA: 5 mg/m³ 8 timer STEL: 10 mg/m³ 15 minutter. value calculated |

| Koostisaine | Bulgaaria | Horvaatia | lirimaa | Küpros | Tšehhi Vabariik |
|----------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------------------|--------|-----------------|
| Sodium metabisulfite | | TWA-GVI: 5 mg/m ³ 8 | TWA: 5 mg/m ³ 8 hr. | | |
| | | satima. | STEL: 15 mg/m ³ 15 min | | |

CAMPYLOBACTER GROWTH SUPPLEMENT LIQUID

Paranduse kuupäev 11-dets-2023

| Koostisaine | Eesti | Gibraltar | Kreeka | Ungari | Island |
|----------------------|-------|-----------|--------------------------|--------|-------------------------------|
| Sodium metabisulfite | | | TWA: 5 mg/m ³ | | TWA: 5 mg/m ³ 8 |
| | | | | | klukkustundum. |
| | | | | | Ceiling: 10 mg/m ³ |

Bioloogiliste piirnormide väärtused

Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud bioloogilised piirnormid

Järelevalve meetodid

EN 14042:2003 Pealkiri: Töökeskkonna õhk. Juhend protseduuride kasutamiseks kokkupuute hindamiseks keemiliste ja bioloogiliste ainetega.

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) / Tuletatud miinimumefekti tase (DMEL)

Vaata tabelit väärtused

| Component | äge efekt kohalik | äge efekt süsteemne | kroonilise mõju | Kroonilise mõju |
|---|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| | (Oraalne) | (Oraalne) | kohalik (Oraalne) | süsteemne (Oraalne) |
| Sodium metabisulfite 7681-57-4 (5.3) | | | | 8.6 mg/kg bw/day |

| Component | äge efekt kohalik (Sissehingamine) | äge efekt süsteemne (Sissehingamine) | kroonilise mõju kohalik (Sissehingamine) | Kroonilise mõju süsteemne (Sissehingamine) |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| Sodium metabisulfite 7681-57-4 (5.3) | | | | DNEL = 225mg/m ³ |

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Vaata väärtusi allpool.

| Component | Värske vesi | Värske settes | Vesi vahelduv | Mikroorganismid | Pinnas |
|---|--------------|---------------|---------------|--------------------|-----------------|
| | | | | reovee töötlemisel | (põllumajandus) |
| Sodium metabisulfite 7681-57-4 (5.3) | PNEC = 1mg/L | | | PNEC = 75.4mg/L | |

| Component | Merevesi | Merevee setetes | Merevesi vahelduv | Toiduahel | Õhk |
|----------------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------|-----|
| Sodium metabisulfite | PNEC = 0.1mg/L | | | | |
| 7681-57-4 (5.3) | | | | | |

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed

Veenduda, et silmapesuvahendid ja turvadušid oleksid töökoha läheduses.

Kus iganes võimalik, tuleb rakendada insenertehnilisi kontrollimeetmeid, nagu protsessi isoleerimine või kestaga ümbritsemine, protsessi või seadmete muudatuste sisseviimine heite või kontakti vähendamiseks ja õigesti projekteeritud ventilatsioonisüsteemide kasutamine, et ohjata ohtlikke materjale tekkekohal

Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine Kui võivad tekkida pritsmed: Kandke küljekaitsega prille (või kaitsemaski) Kaitseprillid (EL

standard - EN 166)

CAMPYLOBACTER GROWTH SUPPLEMENT LIQUID

Paranduse kuupäev 11-dets-2023

Käte kaitsmine Kaitsekindad

Kinnaste materjal Läbitungimisaeg Kinnaste paksus EL standard Kinnas kommentaari
Ühekordsed kindad Vaata tootja - EN 374 (minimaalne nõue)
soovitustele

Naha- ja kehakaitse Põll. Mitteläbilaskvad kindad.

Kontrollige kindad enne kasutamist

Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näitusid - läbilaskvust ja mehaanilist tugevust.

Hankida valmistajalt / tarnijalt teave

Veenduge, kindad sobivad ülesanne; Chemical ühilduvus, osavus töötingimustes, Kasutaja vastuvõtlikkus, nt ülitundlikkust mõju

Töö tegemisel tuleb arvestada ka kohalike tingimistega - rebenemisvõimaluse, hõõrdumise jms

Eemalda kindad hoolikalt vältida naha saastumise

Hingamisteede kaitsmine Kui töötajad puutuvad kokku kontsentratsioonidega üle kokkupuute piirnormi, peavad nad

kandma vastavaid sertifitseeritud respiraatoreid.

Kandja kaitsmiseks peavad hingamisteede kaitseseadmed hästi sobima ning neid tuleb

õigesti kasutada ja säilitada

Laiaulatuslik / Hädaolukorras

kasutatavad

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit

Väiksemad / laboratooriumi Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 149:2001 poolt heakskiidetud

respiraatorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud

Vedelik

sümptomid

Kui RPE kasutatakse nägu tükk sobib katse tuleb läbi viia

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Vältida põhjavee saastumist.

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek Vedelik

VälimusRohelineLõhnTeave puudubLõhnaläviAndmed puuduvadSulamistemperatuur/sulamisvahemiAndmed puuduvad

K

Pehmenemispunkt Andmed puuduvad **Keemistemperatuur/keemistemperat** Teave puudub

uuri vahemik

Süttivus (Vedelik)

Süttivus (tahke, gaasiline)

Andmed puuduvad
Pole kohaldatav

Plahvatuspiir Andmed puuduvad

Leekpunkt Teave puudub Meetod - Teave puudub

Isesüttimistemperatuur
Lagunemistemperatuur
PH
Viskoossus
Lahustuvus vees
Lahustuvus teistes lahustites
Andmed puuduvad
Teave puudub
Andmed puuduvad
Teave puudub
Teave puudub

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

Koostisaine log Pow Sodium metabisulfite -3.7

Aururõhk Andmed puuduvad Tihedus / Suhteline tihedus Andmed puuduvad

Mahumass Pole kohaldatav Vedelik

CAMPYLOBACTER GROWTH SUPPLEMENT LIQUID

Paranduse kuupäev 11-dets-2023

Auru tihedus Andmed puuduvad (Õhk = 1,0)

Osakese omadused Pole kohaldatav (vedelik)

9.2. Muu teave

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime Jah

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne soovitatud säilitamistingimuste juures.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik polümerisatsioonOhtlikku polümerisatsiooni ei toimu.Ohtlikud reaktsioonidTavapärase töötlemise korral puuduvad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kokkusobimatud tooted. Liigne kuumus.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Happed. . Happed.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Tooteteave Teadaoleva või saadud teabe alusel ei kujuta toode endast akuutse toksilisuse ohtu

a) akuutne toksilisus;

SuukaudneKättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetudNahakaudneKättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetudSissehingamineKättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Toksikoloogilised andmed komponendid

| Koostisaine | LD50 suu kaudu | LD50 naha kaudu | LC50 Sissehingamine |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| Sodium metabisulfite | LD50 = 1310 mg/kg (Rat) | LD50 > 2000 mg/kg (Rat) | - |
| | | | |

b) nahka söövitav või ärritav toime; Andmed puuduvad

c) rasket silmade kahjustust/ärritust 1. kategooria põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

Hingamisteede Andmed puuduvad Nahk Andmed puuduvad

CAMPYLOBACTER GROWTH SUPPLEMENT LIQUID

Paranduse kuupäev 11-dets-2023

Teave puudub

e) mutageensus sugurakkudele; Andmed puuduvad

Ei ole teada

f) kantserogeensus; Andmed puuduvad

Selles tootes pole tuntud kantserogeenseid kemikaale

g) reproduktiivtoksilisus;

Arenguhäired

Paljunemisvõimet kahjustav

toime

Ei ole teada. Ei ole teada.

h) sihtorgani suhtes toksilised -

ühekordne kokkupuude;

Andmed puuduvad

Andmed puuduvad

i) sihtorgani suhtes toksilised -

korduv kokkupuude;

Andmed puuduvad

Sihtorganid Ei ole teada.

j) hingamiskahjustus; Andmed puuduvad

Sümptomid / mõjud, nii akuutsed

kui ka hilised

Teave puudub.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad

omadused

Hinnata endokriinsüsteemi kahjustavad omadused inimeste tervisele. Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisuse mõjud

| Koostisaine | Magevee kala | vesikirp | Magevee vetikad |
|----------------------|--|----------|--|
| Sodium metabisulfite | LC50: = 32 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) | | EC50: = 40 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus) EC50: = 48 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus) |
| | | | , , |

| Koostisaine | Microtox | Korrutustegur |
|----------------------|---------------------|---------------|
| Sodium metabisulfite | EC50 = 56 mg/L 17 h | |

12.2. Püsivus ja lagunduvus Teave puudub

12.3. Bioakumulatsioon Teave puudub

| Koostisaine | log Pow | Biokontsentratsiooni tegur (BCF) |
|----------------------|---------|----------------------------------|
| Sodium metabisulfite | -3.7 | Andmed puuduvad |

CAMPYLOBACTER GROWTH SUPPLEMENT LIQUID

12.4. Liikuvus pinnases Teave puudub

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate jaKohta andmed puuduvad hindamine.

toksiliste ning väga püsivate ja väga

bioakumuleeruvate omaduste

hindamine

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Teave sisesekretsioonisüsteemi

kahjustaja kohta

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

Paranduse kuupäev 11-dets-2023

Lehekülg 9/12

12.7. Muu kahjulik mõju

Püsivate orgaaniliste saasteainete Osooni lagunemise potentsiaal See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jääkidest/kasutamata toodetest

tekkinud jäätmed

Jäätmed on klassifitseeritud ohtlikuks. Jäätmetest vabaneda vastavalt EL jäätmete ja ohtlike jäätmete käitlemise nõuetele. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Saastunud pakend Hävitage pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Euroopa Jäätmekataloog Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid

kasutuspõhised.

Muu teave Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati. Mitte

valada kanalisatsiooni. Mitte uhtuda kanalisatsiooni.

14. JAGU: VEONÕUDED

IMDG/IMO Ei ole reguleeritud

14.1. ÜRO number

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendirühm

ADR Ei ole reguleeritud

14.1. ÜRO number

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendirühm

IATA Ei ole reguleeritud

14.1. ÜRO number

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

CAMPYLOBACTER GROWTH SUPPLEMENT LIQUID

Paranduse kuupäev 11-dets-2023

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendirühm

14.5. Keskkonnaohud Ohte ei tuvastatud

14.6. Eriettevaatusabinõud

Erimeetmed ei ole vajalikud.

kasutajatele

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Ei kohaldata, pakendatud kaubad

Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Rahvusvahelised loetelud

X = loetletud. US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Koostisaine | CAS nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL (Lõuna-Ko rea olemasole vate kemikaali | | ISHL (Jaapani tööstusoh utuse ja töötervish oiu |
|----------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|--|---|--|
| | | | | | | | de loetelu) | | seadus) |
| Ferrous Sulphate | 7782-63-0 | - | - | - | Х | Х | - | Χ | Х |
| Sodium metabisulfite | 7681-57-4 | 231-673-0 | - | - | Χ | Χ | KE-12701 | - | X |

| Koostisaine | CAS nr | TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------------|-----------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
| Ferrous Sulphate | 7782-63-0 | - | - | - | - | X | Х | X |
| Sodium metabisulfite | 7681-57-4 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |

Seletuskiri: X - loetellu kantud '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Authorisation/Restrictions according to EU REACH

| Koostisaine | CAS nr | , | REACH (1907/2006) - XVII lisa - piirangud teatavate ohtlike ainete | • |
|----------------------|-----------|---|--|---|
| Ferrous Sulphate | 7782-63-0 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Sodium metabisulfite | 7681-57-4 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

REACHi lingid

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

CAMPYLOBACTER GROWTH SUPPLEMENT LIQUID

Paranduse kuupäev 11-dets-2023

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Koostisaine | CAS nr | Seveso III direktiivi (2012/18/EU) - kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse teatamine | Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) - kvalifitseeruvad kogused Tööohutuse aruanne Nõuded |
|----------------------|-----------|--|---|
| Ferrous Sulphate | 7782-63-0 | Pole kohaldatav | Pole kohaldatav |
| Sodium metabisulfite | 7681-57-4 | Pole kohaldatav | Pole kohaldatav |

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta)

Pole kohaldatav

Kas sisaldab komponente, mis vastavad per- ja polüfluoroalküülaine (PFAS) määratlusele?

Pole kohaldatav

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl.

Riiklikud eeskirjad

WGK-klassifikatsioon

Veeohtlikkuse klass = 1 (iseklassifitseerimine)

| Koostisaine | Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV) | Saksamaa - TA-Luft klass |
|----------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Sodium metabisulfite | WGK1 | |

| Koostisaine | Prantsusmaa - INRS (tabelid kutsehaiguste) |
|----------------------|--|
| Sodium metabisulfite | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 66 |

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanded (CSA / CSR) ei nõuta segud

16. JAGU: MUU TEAVE

H-lausete täistekst on esitatud 2. ja 3. jaos

H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi

H302 - Allaneelamisel kahjulik

H315 - Põhjustab nahaärritust

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust

EUH031 - Kokkupuutel hapetega eraldub mürgine gaas

Seletuskiri

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemikaalide DSL/NDSL - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

Nimestik/ELi Teavitatud uute keemiliste ainete loetelu **PICCS** - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu

IECSC - Hiina Olemasolevate Keemiliste Ainete nimestik

KECL - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

DSI /NDSI - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetel

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

CAMPYLOBACTER GROWTH SUPPLEMENT LIQUID

WEL - Mõjupiirid

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Ameerika valitsuse tööstushügieeni spetsialistide konverents)

DNEL - Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus

RPE - Hingamisteede kaitsevahendid LC50 - Surmay kontsentratsioon 50%

NOEC - Täheldatava toimeta kontsentratsioon

PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

LD50 - Surmav annus 50%

TWA - Aja-kaalu keskmine

EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

POW - Oktanooli: Vesi

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

ADR - Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsioon

BCF - Biokontsentratsiooniteguri (BCF)

Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Tarnijad ohutuskaardil, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline

Lennutranspordi Assotsiatsioon

MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta laevadelt

Paranduse kuupäev 11-dets-2023

ATE - Ägeda mürgistuse hinnang VOC - (lenduv orgaaniline ühend)

Klassifikatsioon ning määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] kohase segude klassifitseerimiseks kasutatud protseduur

Füüsikalised ohud Katseandmete alusel **Terviseohud** Arvutusmeetod Keskkonnaohud Arvutusmeetod

Koolitusnõuanded

Kemikaali ohuteadlikkuse väljaõpe, märgistamine, ohutuskaardid, isikukaitsevarustus ja hügieen.

Koostamise kuupäev 21-märts-2013 Paranduse kuupäev 11-dets-2023

Redaktsiooni kokkuvõte SDSi jaod uuendatud.

Kemikaali ohutuskaart on vastavuses EL määruse nr 1907/2006 nõuetega. KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878 millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006

Vastutuse välistamine

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks. säilitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud

Ohutuskaardi lõpp