

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Den prípravy 12-VIII-2014 Datum revize 19-X-2023 Číslo revize 16

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMESI A SPOLECNOSTI/PODNIKU

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Popis produktu: Dichroman amonný A/4440/60, A/4440/50 Cat No.:

Synonyma Ammonium dichromate(VI).; Ammonium bichromate

Index č 024-003-00-1 Č. CAS 7789-09-5 Číslo ES 232-143-1 Molekulový vzorec H8 Cr2 N2 O7

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Laboratorní chemikálie.

Nedoporučená použití Žádná informace není k dispozici

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Společnos** 

Název subjektu / obchodní firmu EU

Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Britský název subjektu / firmy

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

## 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Tel: +44 (0)1509 231166

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;

tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba), e-mail: tis@vfn.cz

## **ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008

Fyzikální nebezpečnost

Oxidující tuhé látky Kategorie 2 (H272)

Dichroman amonný Datum revize 19-X-2023

### Nebezpečnost pro zdraví

Akutní orální toxicita Kategorie 3 (H301) Akutní dermální toxicita Kategorie 4 (H312) Akutní inhalační toxicita - prach a mlha Kategorie 2 (H330) Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 1 B (H314) Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 1 (H318) Kategorie 1 (H334) Senzibilizaci dýchacích cest Senzibilizace kůže Kategorie 1 (H317) Mutagenita v zárodečných buňkách Kategorie 1B (H340) Karcinogenita Kategorie 1B (H350) Toxicita pro reprodukci Kategorie 1B (H360FD) Toxicita pro specifické cílové orgány - (opakovaná expozice) Kategorie 1 (H372)

#### Nebezpečnost pro životní prostředí

Akutní toxicita pro vodní prostředí
Chronická toxicita pro vodní prostředí
Kategorie 1 (H400)
Kategorie 1 (H410)

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

### 2.2. Prvky označení



Signální slovo

Nebezpečí

### Standardní věty o nebezpečnosti

- H272 Může zesílit požár; oxidant
- H301 Toxický při požití
- H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží
- H330 Při vdechování může způsobit smrt
- H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci
- H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže
- H340 Může vyvolat genetické poškození
- H350 Může vyvolat rakovinu
- H360FD Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky
- H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
- H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

### Pokyny pro bezpečné zacházení

- P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít
- P301 + P330 + P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení
- P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla
- P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání
- P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li
- nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování
- P342 + P311 Při dýchacích potížích: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

Dichroman amonný Datum revize 19-X-2023

#### Další Označení EU

Omezeno na profesionální uživatele

### 2.3. Další nebezpečnost

Toxicita pro půdní organismy

Toxický pro suchozemské obratlovce

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.1. Látky

| Složka           | Č. CAS    | Číslo ES          | Hmotnostní procento | CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č.<br>1272/2008  |
|------------------|-----------|-------------------|---------------------|--|
| Dichroman amonný | 7789-09-5 | EEC No. 232-143-1 | >95                 | Ox. Sol. 2 (H272) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Resp. Sens. 1 (H334) Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Repr. 1B (H360FD) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Složka           | Specifické koncentrační limity (SCL) | Faktor M | Poznámky ke komponentám |  |
|------------------|--------------------------------------|----------|-------------------------|--|
| Dichroman amonný | Resp. Sens. 1 (H334) :: C>=0.2%      | -        | -                       |  |
|                  | Skin Sens. 1 (H317) :: C>=0.2%       |          |                         |  |
|                  | STOT SE 3 (H335) :: C>=5%            |          |                         |  |

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

## **ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**

#### 4.1. Popis první pomoci

**Styk s okem** Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut.

Je vyžadována okamžitá lékařská péče.

Styk s kůží Okamžitě smyjte mýdlem a dostatečným množstvím vody a odstraňte všechno

kontaminované oblečení a obuv. Je vyžadována okamžitá lékařská péče.

Požití NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě zavolejte lékaře nebo toxikologické informační

středisko.

Inhalace Přeneste na čerstvý vzduch. Nepoužívejte dýchání z úst do úst, pokud postižená osoba

požila či vdechla nebezpečnou látku. Poskytněte umělé dýchání pomocí kapesní masky vybavené jednocestným ventilem, či jiným vhodným dýchacím zařízením užívaným ve zdravotnictví. Je vyžadována okamžitá lékařská péče. Dojde-li k zástavě dýchací činnosti,

poskytněte umělé dýchání.

Dichroman amonný Datum revize 19-X-2023

Ochrana osoby provádějící první pomoc

Informujte zdravotnický personál o vyskytujících se látkách, chraňte sami sebe a zabraňte šíření znečištění.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Obtíže při dýchání. Zpusobuje popáleniny všemi zpusoby vystavení. Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. Může vyvolat alergickou reakci kůže. Produkt je zíravy materiál. Vypláchnutí zaludku ci vyvolání zvracení se nedoporucuje. Zkontrolujte, zda nedošlo k protrzení zaludku nebo jícnu: Požití způsobuje vážné otoky, vážné poškození jemných tkání a nebezpečí perforace: Příznaky alergické reakce mohou zahrnovat vyrážku, svědění, otok, problémy s dýcháním, brnění rukou a nohou, závratě, malátnost, bolest na hrudi, bolest svalů, nebo splachování

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informace pro lékaře Symptomaticky ošetřete.

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva

Voda.

## Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů

Oxid uhličitý (CO2). Suchá chemikálie. alkoholová pena.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Oxidacní cinidlo: Kontakt s horlavým/organickým materiálem muže zpusobit požár. Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu. Prach může vytvářet se vzduchem výbušnou směs. Vysoce toxický. Korozivní materiál. Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par. Udržujte produkt a prázdnou nádobu mimo dosah tepla a zdrojů vznícení. Zabraňte vniknutí zbytkových látek po hašení požáru do odtoků a vodních toků.

#### Nebezpečné produkty spalování

Oxidy dusíku (NOx), Toxické výpary, chrom oxid.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Stejně jako při jakémkoli jiném požáru použijte autonomní přetlakový dýchací přístroj (schválený MSHA/NIOSH nebo jiný rovnocenný) a kompletní ochrannou výstroj.

### ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Použijte autonomní dýchací přístroj a ochranný oděv. Evakuujte zaměstnance do bezpečné oblasti. Zajistěte přiměřené větrání. Zamezte tvorbě prachu. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nesplachujte do povrchových vod ani běžného kanalizačního systému. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem. Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Nelze-li omezit větší úniky, měli byste upozornit místní úřady. Nemělo by být uvolněno do prostředí.

## 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Použijte autonomní dýchací přístroj a ochranný oděv. Uchovávejte hořlavé látky (dřevo, papír, olej, atd) mimo rozlitý materiál.

ECHA AAAO

Dichroman amonný Datum revize 19-X-2023

Odstraňte všechny zdroje vznícení. Zameťte a umístěte do vhodných nádob k likvidaci. Zamezte tvorbě prachu.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkazuje se na oddíly 8 a 13 tikající se osobních ochranných prostředků.

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte pouze v chemické digestori. Používejte osobní ochranné pomůcky / obličejový štít. Zamezte tvorbě prachu. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Nevdechujte prach. Nepožívejte. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Uchovávejte/skladujte odděleně od oděvů/ .../hořlavých materiálů. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu a zařízení do výbušného prostředí.

#### Hygienická opatření

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před opětovným použitím odstraňte a omyjte kontaminovaný oděv a rukavice, včetně vnitřku. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém, chladném a dobře větraném místě. Udržujte mimo dosah tepla, jisker a plamenů. Neskladujte v blízkosti zápalných materiálů. Nádoby musí být pravidelne vetrány, aby se predešlo zvýšení tlaku. Oblast žíravin.

## 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Použití v laboratořích

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

#### 8.1. Kontrolní parametry

### Expoziční limity

Seznam zdroj (y)

| Složka           | Evropská unie | Velká Británie                    | Francie                               | Belgie | Španělsko                         |
|------------------|---------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--------|-----------------------------------|
| Dichroman amonný |               | STEL: 0.03 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA / VME: 0.001                      |        | TWA / VLA-ED: 0.05                |
|                  |               | min                               | mg/m³ (8 heures).                     |        | mg/m³ (8 horas) TWA /             |
|                  |               | STEL: 0.065 mg/m <sup>3</sup> 15  | restrictive limit                     |        | VLA-ED: 0.01 mg/m <sup>3</sup> (8 |
|                  |               | min                               | STEL / VLCT: 0.005                    |        | horas)                            |
|                  |               | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8 hr  | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |        | TWA / VLA-ED: 0.025               |
|                  |               | TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | Peau                                  |        | mg/m³ (8 horas)                   |
|                  |               | Carc. as Cr                       |                                       |        |                                   |
|                  |               | Resp. Sens.                       |                                       |        |                                   |

| Složka           | Itálie | Německo | Portugalsko                        | Nizozemí | Finsko                         |
|------------------|--------|---------|------------------------------------|----------|--------------------------------|
| Dichroman amonný |        | Haut    | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |          | TWA: 0.005 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                  |        |         | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8      |          | tunteina                       |
|                  |        |         | horas                              |          |                                |

| Složka           | Rakousko         | Dánsko | Švýcarsko                      | Polsko | Norsko                         |
|------------------|------------------|--------|--------------------------------|--------|--------------------------------|
| Dichroman amonný | TRK-KZGW: 0.04   |        | Haut/Peau                      |        | TWA: 0.001 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                  | mg/m³ 15 Minuten |        | TWA: 0.005 mg/m <sup>3</sup> 8 |        | timer                          |
|                  | TRK-KZGW: 0.08   |        | Stunden                        |        |                                |

Dichroman amonný Datum revize 19-X-2023

| mg/m³ 15 Minuten<br>TRK-TMW: 0.01 mg/m³ |  |  |
|---|--|--|
| TRK-TMW: 0.02 mg/m <sup>3</sup>         |  |  |

#### Biologické limitní hodnoty

Dodávaný produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky s biologickými limity stanovenými regionálními regulačními orgány

#### Metody sledování

EN 14042:2003 Identifikátor titulu: Ovzduší na pracovišti. Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům.

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) / Odvozená minimální úroveň účinku (DMEL) Informace nejsou k dispozici

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) Informace nejsou k dispozici.

#### 8.2. Omezování expozice

#### Technická opatření

Používejte pouze v chemické digestori. Používejte elektrické/větrací/osvětlovací zařízení v nevýbušném provedení. Zajistěte, aby v blízkosti pracovních lokalit byly stanice pro výplach očí a bezpečnostní sprchy.

Kdykoli je to možné, přijměte vhodná technická kontrolní opatření pro regulaci nebezpečných materiálů u zdroje, jako je izolace nebo zakrytí procesu, změna procesu nebo zařízení s cílem minimalizovat uvolňování látek nebo kontakt s látkami a použití správně navržených systémů ventilace

### Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí Ochranné brýle (Norma EU - EN 166)

Ochrana rukou Ochranné rukavice

| Materiál rukavic<br>Přírodní kaučuk<br>Nitrilkaučuk<br>Neopren | <b>Doba průniku</b><br>Viz doporučení<br>výrobce | Tloušťka rukavic<br>- | Norma EU<br>EN 374 | Rukavice komentáře<br>(minimální požadavek) |
|--|--|-----------------------|--------------------|---|
| PVC  |  |                       |                    |   |

Ochrana kůže a těla Noste príslušné ochranné rukavice a odev pro zabránení vystavení kuže.

#### Zkontrolujte rukavic před použitím

Dodrujte laskavi pokyny dodavatele rukavic, tikající se propustnosti a doby pruniku. (Informujte se u výrobce nebo dodavatele o poskytnutí informací)

Zajistit rukavice jsou vhodné pro daný úkol

chemická kompatibilita, obratnost, provozní podmínky, Uživatel citlivost, např. senzibilizace účinky

Vezmite rovni v úvahu specifické místní podmínky za kterich je produkt pouíván, jako je nebezpeeí oezání, abraze a dlouhá doba styku

Sundejte si rukavice s péčí zabránit kontaminaci pokožky

Datum revize 19-X-2023 Dichroman amonný

Ochrana dýchacích cest Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím přesahujícím expoziční limit, musí používat

vhodné certifikované respirátory.

Ochranné prostředky dýchacích orgánů musí být správné nasazeny, náležitě používány a

udržovány

Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky, Rozsáhlé / nouzové použití

používeite respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 136 Doporučovaný typ filtru: Filtr pro záchyt pevných částic v souladu s EN 143

Malého rozsahu / Laboratorní

použití

Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky, používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 149:2001

Doporučená polomaska: - Částic filtrace: EN149: 2001 Při použití RPE Fit masku Zkouška by měla být prováděna

Omezování expozice životního

prostředí

Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem.

Pevné

10% aq. sol

Pevné

Pevné

Metoda - Informace nejsou k dispozici

Nelze-li omezit větší úniky, měli byste upozornit místní úřady.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství Pevné

**Vzhled** Oranžový Zápach Bez zápachu

K dispozici nejsou žádné údaje Prahová hodnota zápachu

Bod tání/rozmezí bodu tání 170 °C / 338 °F

Teplota měknutí K dispozici nejsou žádné údaje Informace nejsou k dispozici Bod varu/rozmezí bodu varu

Hořlavost (Kapalina) Nelze aplikovat

Hořlavost (pevné látky, plyny) Informace nejsou k dispozici Meze výbušnosti K dispozici nejsou žádné údaje

Informace nejsou k dispozici **Bod vzplanutí** 

218 °C / 424.4 °F Teplota samovznícení

170 °C Teplota rozkladu

3-4 рH Nelze aplikovat Viskozita Rozpustnost ve vodě 360 g/l (20°C)

Rozpustnost v jiných Informace nejsou k dispozici

rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)

Tlak par K dispozici nejsou žádné údaje

2.1500 Hustota / Měrná hmotnost

K dispozici nejsou žádné údaje Obiemová hustota Hustota par Nelze aplikovat

Charakteristicky částic K dispozici nejsou žádné údaje

9.2. Další informace

Molekulový vzorec H8 Cr2 N2 O7 Molekulární hmotnost 252.07

Oxidační vlastnosti Oxidační činidlo

Rychlost vypařování Nelze aplikovat - Pevné

## **ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA**

Dichroman amonný Datum revize 19-X-2023

10.1. Reaktivita

Ano

10.2. Chemická stabilita

Oxidacní cinidlo: Kontakt s horlavým/organickým materiálem muže zpusobit požár.

Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymerace Nebezpečné reakce Nedochází k nebezpečné polymeraci.

Informace nejsou k dispozici.

10.4. Podmínky, kterým je třeba

zabránit

Nevystavujte obrušování/nárazům/tření. Nadmerné teplo. Neslučitelné produkty. Vznětlivý

materiál. Zamezte tvorbě prachu.

10.5. Neslučitelné materiály

Kyseliny. Zásady. Alkoholy. Redukční činidlo.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxidy dusíku (NOx). Toxické výpary. chrom oxid.

## **ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

#### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

### Informace o výrobku

a) akutní toxicita;

Orální Kategorie 3
Dermální Kategorie 4
Inhalace Kategorie 2

| Složka           | LD50 orálně           | LD50 dermálně                | LC50 Inhalace             |
|------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|
| Dichroman amonný | LD50 = 48 mg/kg (Rat) | LD50 = 1860 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 0.2 mg/L (Rat) 4 h |

b) žíravost/ dráždivost pro kůži; Kategorie 1 B

Nebezpečí vážného poškození očí

c) vážné poškození očí/podráždění

očí:

Kategorie 1

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;

**Respirační** Kategorie 1 Kategorie 1

Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží

e) mutagenita v zárodečných

buňkách;

Kategorie 1B

Mutagenní; Může vyvolat poškození dědičných vlastností

f) karcinogenita; Kategorie 1B

Následující tabulka uvádí, jestli některý z úřadů uvedl některou z látek jako karcinogenní

Datum revize 19-X-2023 Dichroman amonný

| Složka           | EU           | UK | Německo | IARC    |
|------------------|--------------|----|---------|---------|
| Dichroman amonný | Carc Cat. 1B |    |         | Group 1 |

g) toxicita pro reprodukci;

Kategorie 1B Účinky na reprodukci Může poškodit reprodukční schopnost. Vývojové účinky Může poškodit plod v těle matky.

Teratogenita Teratogenní úcinky nastaly u pokusných zvírat.

h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice; K dispozici nejsou žádné údaje

i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice;

Kategorie 1

Cílové orgány Ledvina, Nosní přepážka, Plíce.

j) nebezpečí při vdechnutí; Nelze aplikovat

Pevné

Symptomy / Účinky, akutní a opožděné

Produkt je zíravy materiál. Vypláchnutí zaludku ci vyvolání zvracení se nedoporucuje. Zkontrolujte, zda nedošlo k protrzení zaludku nebo jícnu. Požití způsobuje vážné otoky, vážné poškození jemných tkání a nebezpečí perforace. Příznaky alergické reakce mohou zahrnovat vyrážku, svědění, otok, problémy s dýcháním, brnění rukou a nohou, závratě, malátnost, bolest na hrudi, bolest svalů, nebo splachování.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Relevantní pro posouzení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému v souvislosti s lidským zdravím. Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

vod

Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve Ekotoxické účinky

vodním prostředí. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem.

12.2. Perzistence a rozložitelnost Produkt obsahuje těžké kovy. Vyhněte se vypuštění do životního prostředí. Speciální

předchozí zpracování je nutné

může přetrvávat, Podle dodaných informací. **Perzistence** 

Rozloitelnost Irelevantní pro anorganické látky.

Degradace v čistírně odpadních

Obsahuje látky, je známo, že nebezpečné pro životní prostředí nebo nerozložitelné v

čistírnách odpadních vod.

12.3. Bioakumulační potenciál Materiál má urcitý bioakumulacní potenciál

12.4. Mobilita v půdě Produkt je rozpustný ve vodě, a mohou se šířit ve vodních systémech Vzhledem k

rozpustnosti ve vodě bude pravděpodobně v životním prostředí mobilní. Vysoce mobilní v

půdě

Datum revize 19-X-2023 Dichroman amonný

vPvB

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního

12.5. Výsledky posouzení PBT a

systému

Informace o látce narušující činnost Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že

Žádné údaje nejsou k dispozici pro posouzení.

narušují činnost endokrinních žláz endokrinních žláz

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Perzistentní organické znečišťující Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

Schopnost odbourávat ozon Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Nemělo by být uvolněno do prostředí. Odpad je klasifikován jako nebezpečný. Zneškodněte Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů

v souladu s evropskou směrnicí o běžných a nebezpečných odpadech. Zlikvidujte v souladu

s místními předpisy.

Likvidace tohoto kontejneru na místě zvláštních nebo nebezpečných odpadů. Znečištěný obal

V souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) nejsou kódy odpadů specifické pro Evropský katalog odpadů

produkt, ale pro použití.

Další informace Nesplachujte do kanalizace. Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě

aplikace, pro kterou byl produkt používán. Nevyléveite do kanalizace. Větší množství maií vliv na pH a škodí vodním organismům. Nenechte tuto chemikálii uniknout do prostredí.

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

IMDG/IMO

UN1439 14.1. UN číslo

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování AMMONIUM DICHROMATE

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 5.1

přepravu

14.4. Obalová skupina II

ADR

UN1439 14.1. UN číslo

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování AMMONIUM DICHROMATE

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 5.1

přepravu

14.4. Obalová skupina II

IATA

Dichroman amonný Datum revize 19-X-2023

**14.1. UN číslo** UN1439

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování AMMONIUM DICHROMATE

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 5.1

přepravu

14.4. Obalová skupina II

14.5. Nebezpečnost pro životní Nebezpečný pro životní prostředí

prostředí Výrobek je podle kritérií stanovených IMDG/IMO látka znečišťující moře

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Č. CAS

pro uživatele

14.7. Námořní hromadná přeprava Nedá se použít, balené zboží

podle nástrojů IMO

## **ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH**

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Mezinárodní seznamy

Složka

Evropa (EINECS/ELINCS/NLP), Čína (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Austrálie (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipíny (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

EINECS ELINCS

| Dichroman amonný | 7789-09-5 | 232-143-1 |   | X   | X    | KE-01653 | X     | X     |
|------------------|-----------|-----------|---|-----|------|----------|-------|-------|
|                  |           |           |   |     |      |          |       |       |
| Složka           | Č. CAS    | TSCA      | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |
| Dichroman amonný | 7789-09-5 | Х         | ACTIVE  | Х   | -    | X        | X     | X     |

NLP

**IECSC** 

TCSI

KECL

**ENCS** 

ISHL

**Legenda:** X - uvedeno v seznamu '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

#### Povolení/omezení podle EU REACH

| Složka           | Č. CAS    | REACH (1907/2006) -       | REACH (1907/2006) -       | Nařízení REACH (ES        |
|------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
|                  |           | Příloha XVI - látek       | příloha XVII - Omezování  | 1907/2006) článek 59 –    |
|                  |           | podléhajících povolení    | o některých               | Kandidátský seznam        |
|                  |           |                           | nebezpečných látek        | látek vzbuzujících velmi  |
|                  |           |                           |                           | velké obavy (SVHC)        |
| Dichroman amonný | 7789-09-5 | Carcinogenic Category 1B, | Use restricted. See item  | SVHC Candidate list -     |
|                  |           | Mutagenic Category 1B,    | 72.                       | 232-143-1 - Carcinogenic, |
|                  |           | Toxic for reproduction    | (see link for restriction | Article 57a;Mutagenic,    |
|                  |           | Category 1B Article 57    | details)                  | Article 57b;Toxic for     |
|                  |           | Application date: March   | Use restricted. See item  | reproduction, Article 57c |
|                  |           | 21, 2016                  | 28.                       |                           |
|                  |           | Sunset date: September    | (see link for restriction |                           |
|                  |           | 21, 2017                  | details)                  |                           |
|                  |           | Exemption - None          | Use restricted. See item  |                           |
|                  |           |                           | 30.                       |                           |
|                  |           |                           | (see link for restriction |                           |
|                  |           |                           | details)                  |                           |
|                  |           |                           | Use restricted. See item  |                           |
|                  |           |                           | 29.                       |                           |
|                  |           |                           | (see link for restriction |                           |
|                  |           |                           | details)                  |                           |
|                  |           |                           | Use restricted. See item  |                           |
|                  |           |                           | 75.                       |                           |
|                  |           |                           | (see link for restriction |                           |

### Dichroman amonný Datum revize 19-X-2023

|  |         | details)               |  |
|--|---------|------------------------|--|
|  | Use r   | restricted. See item   |  |
|  |         | 47.                    |  |
|  | (see    | e link for restriction |  |
|  | details | s) Use restricted. See |  |
|  |         | item 65.               |  |
|  | (see    | e link for restriction |  |
|  | ,       | details)               |  |

Po datu zániku použití této látky vyžaduje buď povolení, nebo ji lze použít pouze pro vyňatá použití, např. použití ve vědeckém výzkumu a vývoji, který zahrnuje rutinní analýzy nebo použití jako meziprodukt.

#### Odkazy REACH

https://echa.europa.eu/authorisation-list

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

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Složka           | Č. CAS    | Seveso III směrnice (2012/18/EU) -<br>kvalifikační množství pro závažné<br>havárie oznámení | Směrnice Seveso III (2012/18/ES) -<br>kvalifikační množství pro požadavky<br>bezpečnostní zpráva |
|------------------|-----------|---|--|
| Dichroman amonný | 7789-09-5 | Nelze aplikovat   | Nelze aplikovat  |

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek

Nelze aplikovat

Obsahuje složku (složky), které splňují "definici" per & polyfluoralkylové látky (PFAS)?

Nelze aplikovat

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci .

Vezměte na vědomí směrnici 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků

Vezměte na vědomí směrnici 92/85/ES o ochraně těhotných a kojících žen při práci

Směrnice Rady ze dne 27. července 1976 o sbližování přávních a správních předpisů členských států týkajících se omezení uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek a přípravků

#### Národní předpisy

Klasifikace WGK Viz tabulka hodnot

| Složka           | Německo Klasifikace vod (AwSV) | Německo - TA-Luft Class |
|------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Dichroman amonný | WGK3                           |                         |

| Component                             | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|---------------------------------------|--|---|--|
| Dichroman amonný<br>7789-09-5 ( >95 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   |  |

Dichroman amonný Datum revize 19-X-2023

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti / Zpráva (CSA / CSR) nebyla provedena

### **ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**

#### Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3

H272 - Může zesílit požár; oxidant

H301 - Toxický při požití

H312 - Zdraví škodlivý při styku s kůží

H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

H340 - Může vyvolat genetické poškození

H350 - Může vyvolat rakovinu

H360FD - Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky

H372 - Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici

H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H272 - Může zesílit požár; oxidant

H330 - Při vdechování může způsobit smrt

H334 - Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže

### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical **DSL/NDSL** - kanadský seznam tuzemských/cizích látek Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář existujících komerčních chemických látek/Evropský seznam nahlášených chemických látek)

PICCS - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Čínský inventář existujících chemických látek)

KECL - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonské existující a nové chemické látky)

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

AICS - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - novozélandský seznam chemikálií

WEL - Pracoviště expoziční limit

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konference státních průmyslových hygieniků)

DNEL - Odvozená hladina bez účinku

RPE - Respirační ochranné pomůcky LC50 - Letální Koncentrace 50%

NOEC - Koncentrace bez pozorovaného účinku PBT - Perzistentní, bioakumulativní, toxické TWA - Časově vážený průměr

IARC - Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

LD50 - Letální Dávka 50%

EC50 - Efektivní Koncentrace 50%

**POW** - Rozdělovací koeficient oktanol-voda **vPvB** - velmi perzistentní, velmi bioakumulativní

**ADR** - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí po silnici

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

BCF - Biokoncentrační faktor (BCF)

**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

ATE - Odhad akutní toxicity VOC - (těkavá organická látka)

#### Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

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

Dodavatelé bezpečnostní list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

#### Pokyny pro školení

Školení pro zvýšení povědomí o chemickém nebezpečí zahrnující označování, bezpečnostní listy, osobní ochranné prostředky a hygienu.

Použití osobních ochranných prostředků zahrnující správný výběr, kompatibilitu, prahové hodnoty průniku, péči, údržbu, správné nasazení a normy EN.

První pomoc pro chemickou expozici, včetně použití zařízení pro výplach očí a bezpečnostní sprchy.

Dichroman amonný Datum revize 19-X-2023

Školení o správném postupu v případě chemických nehod.

Den prípravy12-VIII-2014Datum revize19-X-2023Souhrn revizíNelze aplikovat.

Tento bezpečnostní list splnuje požadavky Nařízení (ES) c. 1907/2006. NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

•

#### Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navržené pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu

## Konec bezpečnostního listu