

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum izdaje 12-Aug-2014 Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023 Številka revizije 16

# ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

#### 1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: Ammonium dichromate Cat No. : A/4440/60, A/4440/50

Sinonimi Ammonium dichromate(VI).; Ammonium bichromate

Index No 024-003-00-1 Št. CAS 7789-09-5 ES-št. 232-143-1 Molekulska formula H8 Cr2 N2 O7

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba Laboratoriiske kemikaliie. Odsvetovane uporabe Ni razpoložljivih informacij

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba

Podjetje EU / ime podjetja Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Podjetje / podjetje v Združenem kraljestvu

Fisher Scientific UK

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

Elektronski naslov begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

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

Tel: +44 (0)1509 231166

V primeru zastrupitve pokličite 112 in zahtevajte informacije o zastrupitvah - 24 ur na dan.

# **ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI**

# 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

#### CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008

### Fizikalne nevarnosti

Oksidativne trdne snovi Kategorija 2 (H272)

#### Nevarnosti za zdravje

Akutno oralno strupenost Kategorija 3 (H301) Akutno dermalno strupenost Kategorija 4 (H312) Akutna toksicnost pri vdihavanju - prah in meglice Kategorija 2 (H330) Jedkost za kožo/draženje kože Kategorija 1 B (H314) Resne okvare oči/draženje Kategorija 1 (H318) Preobčutliivost dihal Kategorija 1 (H334) Preobčutljivost v stiku s kožo Kategoriia 1 (H317) Mutagenost zarodnih celic Kategorija 1.B (H340) Rakotvornost Kategorija 1.B (H350) Strupenost za razmnoževanje Kategorija 1.B (H360FD) Specifična strupenost za ciljne organe - (ponavljajoča se izpostavljenost) Kategorija 1 (H372)

#### Nevarnosti za okolje

Akutna strupenost za vodno okolje

Kronična strupenost za vodno okolje

Kategorija 1 (H400)

Kategorija 1 (H410)

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

### 2.2 Elementi etikete



#### Opozorilna beseda

#### Nevarno

#### Stavki o nevarnosti

- H272 Lahko okrepi požar; oksidativna snov
- H301 Strupeno pri zaužitju
- H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo
- H330 Smrtno pri vdihavanju
- H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože
- H334 Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju
- H340 Lahko povzroči genske okvare
- H350 Lahko povzroči raka
- H360FD Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku
- H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

#### Previdnostni stavki

- P280 Nositi zaščitne rokavice/oblačila/ zaščito za oči/obraz
- P301 + P330 + P331 PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja
- P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode
- P304 + P340 V PRIMERU VDIHAVANJA: Prenesti ponesrečenca na svež zrak in ga pustiti počivati v udobnem položaju za dihanje
- P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem
- P342 + P311 Pri respiratornih simptomih: pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

## Dodatna EU nalepka/etiketa Samo za poklicne uporabnike

Carro za pokilorio aporabriika

### 2.3 Druge nevarnosti

Strupenost za talne organizme Strupeno za kopenske vretenčarje

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

# **ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

# 3.1 Snovi

Komponenta	Št. CAS	ES-št.	Utežni odstotek	CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008
Amonijev dikromat	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)

Komponenta	Specifične mejne koncentracije (SCL)	M-faktor	Opombe o komponentah
Amonijev dikromat	Resp. Sens. 1 (H334) :: C>=0.2% Skin Sens. 1 (H317) :: C>=0.2% STOT SE 3 (H335) :: C>=5%		-

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

# **ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ**

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Stik z očmi Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Potrebna je urgentna

zdravniška pomoč.

Stik s kožo Takoj umijte/operite z milom in obilo vode ob odstranitvi vseh kontaminiranih oblačil in

obutve. Potrebna je urgentna zdravniška pomoč.

Zaužitj NE sprožati bruhanja. Takoj pokličite zdravnika ali center za zastrupitve.

Vdihavanje Umaknite se na svež zrak. Ne dajajte umetnega dihanja usta na usta, ce je žrtev snov

pogoltnila; dajati umetno dihanje z medicinskim respiratorjem. Potrebna je urgentna

zdravniška pomoč. Če ponesrečena oseba ne diha, izvesti umetno dihanje.

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj Zagotoviti, da se zdravstveno osebje zaveda snovi, ki je ali so vpletene,da se s protiukrepi

#### **Ammonium dichromate**

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

samozaščito

pred njimi zavaruje in da preprečuje širjenje kontaminacije.

# 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Težave pri dihanju. Povzroča opekline po vseh poteh izpostavljenosti. Pri vdihavanju lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave pri dihanju. Lahko povzroči alergično reakcijo kože. Izdelek je korozivna snov. Pranje želodca in emeza sta kontraindicirana. Preverite, da ni prišlo do perforacije želodca ali požiralnika: Zaužitje povzroča hudo otekanje, hude poškodbe nežnega tkiva in nevarnost perforacije: Simptomi alergijske reakcije so lahko izpuščaj, srbenje, otekline, težave z dihanjem, mravljinčenje v rokah in nogah, vrtoglavica, omotičnost, bolečine v prsih, bolečine v mišicah, ali zardevanje

# 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika Simptomatsko zdravljenje.

# **ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI**

#### 5.1 Sredstva za gašenje

### Ustrezna sredstva za gašenje

Voda.

### Sredstev za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov

Ogljikov dioksid (CO2). Suha kemikalija. alkoholna pena.

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Oksidant: V stiku z gorljivim/organskim materialom lahko povzroči požar. Nevarnost eksplozije ob segrevanju v zaprtem prostoru. Dust can form an explosive mixture with air. Zelo strupeno. Corrosive material. Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov. Prazni vsebnik varovati pred toploto in viri vžiga. Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti.

### Nevarni proizvodi izgorevanja

dušikovi oksidi (NOx), Toxic fumes, kromovega oksida.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru uporabite tudi neodvisno napravo za dihanje tlaka (odobrila MSHA / NIOSH ali drugi ekvivalent) in popolno zaščitno opremo.

# **ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nosite neodvisen (avtonomen) dihalni aparat in varovalna oblačila. Evakuirajte osebje v varno področje. Zagotovite zadostno prezračevanje. Preprečite tvorbo prahu. Odstranite vse vire vžiga. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.

# 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem. Ne dopustite, da material kontaminira sistem podtalnice. Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo. Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni mogoče omejiti. Ne izpuščajte v okolje.

# 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Nosite neodvisen (avtonomen) dihalni aparat in varovalna oblačila. Gorljivim materialom (les, papir, olje itd.) Preprečiti stik z razlito

#### **Ammonium dichromate**

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

snovjo. Odstranite vse vire vžiga. Zbrati vakuumsko razlite snovi in zbrati v primernem vsebniku za odlaganje. Preprečite tvorbo prahu.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 8 in 13.

# **ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Uporabljajte samo pod kemično napo. Nositi osebno zaščitno opremo / zaščito za obraz. Preprečite tvorbo prahu. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Ne vdihavajte prahu. Ne zaužiti. Hraniti ločeno od oblačil in vnetljivih materialov. Hranite ločeno od od odprtega plamena, vročih površin in virov vžiga. Uporabite orodja, ki ne povzročajo isker, in naprave proti eksplozijam.

# Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne uživati hrane, pijače in ne kaditi med uporabo tega proizvoda. Odstranite in operite kontaminirana oblačila in rokavice, vključno notranjost, pred ponovno uporabo. Roke siumivajte pred odmori in na koncu delavnika.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Pazite na varno razdaljo od vročine in virov vžiga. Ne skladiščite blizu vnetljivih materialov. Vsebnike je treba redno odzracevati, da ne pride do porasta tlaka. Podrocje za korozivne snovi.

# 7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

# ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1 Parametri nadzora

## Meje izpostavljenja

Seznam virov

Komponenta	Evropska unija	Združeno Kraljestvo	Francija	Belgija	Španija
		(UK)			
Amonijev dikromat		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.			

Komponenta	Italija	Nemčija	Portugalska	Nizozemska	Finska
Amonijev dikromat		Haut	TWA: 0.5 mg/m³ 8 horas TWA: 0.05 mg/m³ 8 horas		TWA: 0.005 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina
	Y	-	¥ -		T
Komponenta	Avstrija	Danska	Svica	Poljska	Norveška

#### **Ammonium dichromate**

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

Ī	Amonijev dikromat	TRK-KZGW: 0.04	Haut/Peau	TWA: 0.001 mg/m <sup>3</sup> 8
	-	mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	TWA: 0.005 mg/m <sup>3</sup> 8	timer
-		TRK-KZGW: 0.08	Stunden	
-		mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten		
-		TRK-TMW: 0.01 mg/m <sup>3</sup>		
L		TRK-TMW: 0.02 mg/m <sup>3</sup>		

#### Biološke mejne vrednosti

Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za obmocje odgovorni zakonski organi vzpostavili biološke mejne vrednosti.

### Metode spremljanja

EN 14042:2003 Naslov identifikator: Ozračja na delovnem mestu. Priročnik za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agentom.

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) / Izpeljana najmanjša raven učinka (DMEL) Ni razpoložljivih informacij

### Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Ni razpoložljivih informacij.

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

# Tehnični ukrepi

Uporabljati samo v digestoriju. Uporabljati eksplozijsko varno električno/prezračevalno/osvetlitveno opremo. Zagotoviti postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta.

Če je le mogoče, je treba za nadzor nevarnih snovi pri viru uvesti tehnične nadzorne ukrepe, kot so izolacija ali ograjevanje procesa, prilagoditi postopke ali opremo, da se zmanjša sproščanje ali stik s snovjo, in uporabljati ustrezno načrtovane sisteme za prezračevanje

#### Osebna varovalna oprema

Varovanje oči Delovna očala (Standard EU - EN 166)

Zaščito rok Varovalne rokavice

Material za rokavice Nositi rokavice iz naravne gume Nitrilni kavčuk Neopren	<b>Predrtja</b> Glej priporočili proizvajalca	Debelina rokavice -	Standard EU EN 374	Rokavica komentarji (minimalna zahteva)
PVC				

Zaščita kože in telesa Da ne pride do stika s kožo, nositi ustrezne zašcitne rokavice in oblacila.

Preglejte rokavice pred uporabo

Upoštevajte navodila o propustnosti in easu prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic.

#### **Ammonium dichromate**

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

Posvetovati se s proizvajalcem / dobaviteljem za informacije Zagotoviti, rokavice so primerne za nalogo; kemijske združljivosti

Spretnost, delovni pogoji, Navodilo za odpornost, npr preobčutljivost učinki, Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v

katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in eas stika

Odstranite rokavice z nego kože preprečevanje onesnaženja

Zaščito dihal Če delavcem groze koncentracije nad dovoljenimi mejami izpostavljenja, morajo uporabljati

primerne odobrene respiratorje.

Da ščiti uporabnika, mora dihalna zaščitna oprema biti pravilne velikosti in mora se jo

pravilno uporabljati in vzdrževati

Obsežna / nujno uporabo Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov,

nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 136

Priporočeni tip filtra: častice filter v skladu z EN143

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov,

nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 149:2001

**Priporočena 1/2 maska: -** Delcev filtriranje: EN149: 2001 Ce se uporablja RPE je treba izvajati obraz kos fit preskus

Nadzor izpostavljenosti okolja Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo. Ne dopustite, da material kontaminira sistem

podtalnice. Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni

trdno

mogoče omejiti.

# **ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki trdno

Videz oranžna
Voni brez vonja

Mejne vrednosti vonjani razpoložljivih podatkovTališče/območje tališča170 °C / 338 °FZmehčiščeNi razpoložljivih podatkovVrelišče/območje vrenjaNi razpoložljivih informacij.

Vnetljivost (tekoče) Ni smiselno

Vnetljivost (trdo, plinasto) Ni razpoložljivih informacij. Eksplozivne meje ni razpoložljivih podatkov.

Plamenišče Ni razpoložljivih informacij. Metoda - Ni razpoložljivih informacij.

Temperatura samovžiga 218 °C / 424.4 °F

Temperatura razpadanja 170 °C

pH 3-4 10% aq. sol
Viskoznost Ni smiselno trdno

Topnost v vodi 360 g/l (20°C)

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)

Parni tlak ni razpoložljivih podatkov

Gostota / Merná hmotnosť 2.1500

Nasipna gostota ni razpoložljivih podatkov

Parna gostota Ni smiselno trdno

Lastnosti delcev ni razpoložljivih podatkov

9.2 Drugi podatki

Molekulska formulaH8 Cr2 N2 O7Molekulska masa252.07Oksidativne lastnostiOksidant

**Ammonium dichromate** 

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

Hitrost izparevanja Ni smiselno - trdno

**ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST** 

10.1 Reaktivnost

da

10.2 Kemijska stabilnost

Oksidant: V stiku z gorljivim/organskim materialom lahko povzroči požar. Nevarnost

eksplozije ob segrevanju v zaprtem prostoru.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarna polimerizacija

Ne pride do nevarne polimerizacije.

Nevarne reakcije

Ni razpoložljivih informacij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ne mleti/ tresti/ treti. Odvecna toplota. Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Gorljiv material.

Preprečite tvorbo prahu.

10.5 Nezdružljivi materiali

Kisline. Baze. Alkoholi. Reducing Agent.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

dušikovi oksidi (NOx). Toxic fumes. kromovega oksida.

# ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

### Informacija o proizvodu

(a) akutna strupenost;

OralnoKategorija 3KožnoKategorija 4VdihavanjeKategorija 2

Komponenta	LD50 Ustno	LD50 Kožno	LC50 ob vdihavanju	
Amonijev dikromat	LD50 = 48  mg/kg (Rat)	LD50 = 1860 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 0.2 mg/L (Rat) 4 h	

(b) jedkost za kožo/draženje kože; Kategorija 1 B

Nevarnost hudih poškodb oči

(c) resne okvare oči/draženje; Kategorija 1

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

**Preobčutljivost pri**Koža

Kategorija 1
Kategorija 1

Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost

(e) mutagenost za zarodne celice; Kategorija 1.B

**Ammonium dichromate** 

Datum dopolnjene izdaje

19-Oct-2023

Mutageno: Lahko povzroči dedne genetske okvare

(f) rakotvornost; Kategorija 1.B

Spodnja tabela navaja, če je katera od agencij navedla za kako sestavino, da je rakotvorna

Komponenta	EU	UK	Nemčija	IARC
Amonijev dikromat	Carc Cat. 1B			Group 1

(g) strupenost za razmnoževanje; Kategorija 1.B

Učinki na razplojevanje Lahko škoduje plodnosti.

Razvojne posledice Lahko škoduje nerojenemu otroku.

**Teratogenost** Pri poizkusnih živalih je prišlo do mutagenskih učinkov.

(h) STOT – enkratna izpostavljenost; ni razpoložljivih podatkov

(i) STOT – ponavljajoča se

izpostavljenost;

Kategorija 1

Ciljni organi Ledvice, Nosni pretin, Pljuča.

Ni smiselno (j) nevarnost pri vdihavanju;

trdno

Simptomi / učinki,

akutni in zapozneli

Izdelek je korozivna snov. Pranje želodca in emeza sta kontraindicirana. Preverite, da ni prišlo do perforacije želodca ali požiralnika. Zaužitje povzroča hudo otekanje, hude poškodbe nežnega tkiva in nevarnost perforacije. Simptomi alergijske reakcije so lahko izpuščaj, srbenje, otekline, težave z dihanjem, mravljinčenje v rokah in nogah, vrtoglavica,

omotičnost, bolečine v prsih, bolečine v mišicah, ali zardevanje.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev Pomembne za oceno lastnosti endokrinih motilcev za zdravje ljudi. Ta izdelek ne vsebuje

snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Ekotoksičnost Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno

okolje. Ne dopustite, da material kontaminira sistem podtalnice.

12.2 Obstojnost in razgradljivost Proizvod vsebuje težke kovine. Preprečiti izpust v okolje. Potrebna je posebna

predobdelava

lahko traja, Na osnovi dostavljene informacije. Obstojnost

Razgradljivost Ni pomembno za anorganske snovi.

Razgradnja v naprav za čiščenje Vsebuje snovi, za katere je znano, da so nevarni za okolje ali ne razgradljive v čistilnih

napravah za odpadne vode. odplak

12.3 Zmožnost kopičenja v

organizmih

Snov ima nekaj potenciala za bioakumulacijo

**Ammonium dichromate** 

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

<u>12.4 Mobilnost v tleh</u> Izdelek je topen v vodi, in se lahko širijo v vodnih sistemih Verjetno bo snov v okolju zaradi

topnosti v vodi mobilna. Zelo mobilne v tleh

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB** Ni podatkov za odmero.

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Informacija o endokrinem disruptorju

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

12.7. Drugi škodljivi učinki

Obstojnih organskih onesnaževal Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi Zmožnost tanjšanja ozonske plasti Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi

# **ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / presežnih(neporabljenih)

proizvodov

Ne izpuščajte v okolje. Odpadki, je klasificiran kot nevaren. Odložiti v skladu z evropskimi direktivami o odpadkih in nevarnih odpadkih. Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.

Kontaminirana embalaža/pakiranje Odstraniti te posode v nevarnih ali posebnih odpadkov.

Evropski katalog odpadkov V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravnajo po

proizvodih, ampak po uporabi.

Drugi podatki Ne izpirajte v kanalizacijo. Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil

namenjen proizvod. Ne praznite v kanalizacijo. Velike količine vpliva pH in škodijo vodnim

organizmom. Ne dopustiti, da ta kemikalija pride v okolje.

# **ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU**

# IMDG/IMO

**14.1 Številka ZN** UN1439

14.2 Pravilno odpremno ime ZN AMMONIUM DICHROMATE

14.3 Razredi nevarnosti prevoza5.114.4 Skupina embalažeII

<u>ADR</u>

**14.1 Številka ZN** UN1439

14.2 Pravilno odpremno ime ZN AMMONIUM DICHROMATE

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 5.1 14.4 Skupina embalaže II

**IATA** 

14.1 Številka ZN UN1439

14.2 Pravilno odpremno ime ZN AMMONIUM DICHROMATE

#### **Ammonium dichromate**

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

ISHL

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 5.1 14.4 Skupina embalaže II

14.5 Nevarnosti za okolje Okolju nevarno

Izdelek je onesnažuje morje v skladu z merili, ki jih določa IMDG / IMO

Št. CAS EINECS ELINCS NLP Kitajska TCSI KECL ENCS

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

<u>uporabnika</u>

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni primerno, embalirano blago

# **ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Mednarodni popis

Komponenta

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Amonijev dikromat	7789-09-5	232-143-1	-	-	X	X	KE-01653	Х	Х
Komponenta	Št. CAS	TSCA		nventory ation - Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Amonijev dikromat	7789-09-5	X	ACT	ΓIVE	X	-	X	Х	Х

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

# Pooblastilo/Omejitve v skladu z EU REACH

Komponenta	Št. CAS	REACH (1907/2006) -	REACH (1907/2006) -	Uredba REACH (ES
		Priloga XIV - Snovi, ki so		1907/2006) člen 59 -
		predmet avtorizacije	glede nekaterih nevarnih	Seznam snovi, ki zbujajo
			snovi	veliko skrb (SVHC)
Amonijev dikromat	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	
			details)	
			Use restricted. See item	
			47.	
			(see link for restriction	
			details) Use restricted. See	
			item 65.	

#### **Ammonium dichromate**

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

	(see link for restriction	
	details)	

Po poteku datuma uporabe te snovi je potrebna ali avtorizacija ali se la hko uporablja le za izvzeto uporabo, npr. uporaba v znanstvenih raziskav ah in razvoju, ki vključuje rutinsko analitiko ali uporabo kot vmesni iz delek.

#### povezave 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)

	Komponenta	Št. CAS	Direktiva Seveso III (2012/18/EU) - Kvalifikacijske Količine za Major obveščanju nesreč	Direktiva Seveso III (2012/18/ES) - Kvalifikacijske zahteve Količine za poročilo o varnosti
Ī	Amonijev dikromat	7789-09-5	Not applicable	Not applicable

Uredbe (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij Ni smiselno

Vsebuje sestavine, ki ustrezajo 'opredelitvi' per in poli fluoroalkilne snovi (PFAS)? Ni smiselno

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi . Upoštevajte direktivo 94/33/ES za varnost in zdravje pri delu mladoletnih oseb Upoštevajte dir 92/85/ES o varstvu nosečih in doječih žensk na delovnem mestu Direktiva Sveta z dne 27. julija 1976 o približevanju zakonov in drugih predpisov držav članic v zvezi z omejitvami pri trženju in uporabi nekaterih nevarnih snovi in pripravkov

### Nacionalni predpisi

### klasifikacija WGK

Oglejte si tabelo za vrednote

Komponenta	Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV)	Nemčija - TA-Luft razred
Amonijev dikromat	WGK3	

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

# 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti / poročilo (CSA / CSR) ni bila opravljena

ODDELEK 40. DDUOLDODATKI
ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

#### Celotno besedilo H-izjav je navedeno v 2. in 3. poglavju

H272 - Lahko okrepi požar; oksidativna snov

H301 - Strupeno pri zaužitju

H312 - Zdravju škodljivo v stiku s kožo

H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči

H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože

H340 - Lahko povzroči genske okvare

H350 - Lahko povzroči raka

H360FD - Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku

H372 - Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti

H400 - Zelo strupeno za vodne organizme

H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

H272 - Lahko okrepi požar; oksidativna snov

H330 - Smrtno pri vdihavanju

H334 - Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju

#### Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih

snovi, ki so na trgu/Evropski seznam objavljenih novih snovi

PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi

KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

WEL - Mejna vrednost

ACGIH - Ameriška konferenca za higieno

DNEL - Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka

RPE - Oprema za zaščito dihal

LC50 - Smrtna koncentracija 50%

NOEC - Koncentracija brez opaznega učinka PBT - Obstojne, bioakumulativne, strupene

TSCA - Zakon ZDA o nadzoru na strupenimi snovmi Oddelek 8(b) Popis DSL/NDSL - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

TWA - Časovno umerjeno povprečje

IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtni odmerek 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

POW - Porazdelitveni koeficient oktanol: Voda

vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne

ADR - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air blaga po cesti

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

BCF - Biokoncentracijskega faktorja (BCF)

Reference ključne literature in virov podatkov

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

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

Transport Association

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja

morja z ladij

ATE - Akutna strupenost ocena VOC - Hlapne organske spojine

#### Nasvete o usposabljanju

Usposabljanje na področju osveščanja glede kemijskih nevarnosti, ki vključuje označevanje, varnostne liste, osebno opremo in higieno.

Uporaba osebne zaščitne opreme, s temami, ki zajemajo ustrezno izbiro, združljivost, prodorne pragove, skrb, vzdrževanje, prilagajanje in EN standarde.

Prva pomoč ob izpostavljenosti kemikalijam, med drugim z uporabo za tušev za oči in varnostnih prh.

Usposabljanje za odzive na kemijsko nezgodo.

Datum izdaje 12-Aug-2014 Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023 Povzetek razlicice Ni smiselno.

Ta varnostni list je usklajen z zahtevami Uredbo (ES) št. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006 .

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

Zavrnitev

Informacija v tem Varnostnem listu je glede na naše znanje, podatke in prepricanje ob casu objave pravilna. Informacija na razpolago je zasnovana samo kot priporocilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladišcenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tice samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, ce se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen ce to v besedilu ni navedeno.

# Konec varnostnega lista