

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Verzija 8.0  
Datum revizije 15.12.2020  
Datum priprave 04.01.2021**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikatorji izdelka**

Ime proizvoda : Adenosine A1 Receptor Agonist II, CCPA

Proizvod # : 119136

Znamka : Millipore

Št. REACH : Za to substanco registrska številka ni na voljo, saj je substanca ali njena uporaba izključena iz registracije. Letna tonaža ne zahteva registracije ali pa je registracija planirana za kasneje.

Št. CAS : 37739-05-2

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

Identifikacija uporabe : Biokemijske raziskave/analize

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Družba : Merck KGaA  
Frankfurter Str. 250  
D-64271 DARMSTADT

Telefon : +49 (0)6151 72-0

Faks : +49 6151 727780

Elektronski naslov : TechnicalService@merckgroup.com  
(pristojna oseba)

**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Telefonska številka za nujne primere : +1-703-527-3887 CHEMTREC  
(international)

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ne predstavlja nevarne snovi ali mešanice.

**2.2 Elementi etikete**

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ne predstavlja nevarne snovi ali mešanice.

**2.3 Druge nevarnosti**

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

---

## **ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

### **3.1 Snovi**

Formula	: C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> CIN <sub>5</sub> O <sub>4</sub>
Molekulska masa	: 447,6 g/mol
Št. CAS	: 37739-05-2

V skladu z veljavnimi predpisi, ni potrebno razkriti nobene od sestavin.

---

## **ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

### **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

#### **Pri vdihavanju**

Pri vdihavanju: svež zrak.

#### **Pri stiku s kožo**

Pri stiku s kožo: Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo/ prho.

#### **Pri stiku z očmi**

Pri stiku z očmi: Izpirati z veliko vode. Odstraniti kontaktne leče.

#### **Pri zaužitju**

Pri zaužitju: ponesrečenec naj takoj popije največ dva kozarca vode. Če se ponesrečenec ne počuti dobro, poiskati zdravniško pomoč.

### **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Najpomembnejši znani simptomi in učinki so opisani v poglavju 2.2 ali/in v poglavju 11

### **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Ni razpoložljivih podatkov

---

## **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

### **5.1 Sredstva za gašenje**

#### **Ustrezna sredstva za gašenje**

Voda Pena Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>) Suh prah

#### **Neustrezna sredstva za gašenje**

Za to snov/mešanico ni omejitev za gasivna sredstva.

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

ogljikova oksida

Dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>)

Plinast hidrogen klorid

Vnetljivo.

V primeru požara se lahko tvorijo zdravju škodljivi plini ali hlapi.

### **5.3 Nasvet za gasilce**

V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat.

### **5.4 Dodatne informacije**

Pline/pare/meglvice zajeziti s curkom vodnega pršca. Poskrbite, da voda, ki ste jo uporabili za gašenje požara, ne kontaminira površinske vode ali podzemnih voda.

---

## **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

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

Navodila za osebe za nenujne primere Izogibati se vdihavanju prahu. Izpraznite območje nevarnosti, upoštevajte postopke v nujnih primerih, p osvetujte se s strokovnjakom. Za osebno zaščito glejte oddelek 8.

### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Ne pustite, da proizvod pride v odtok.

### **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Pokrijte kanale. Zberite, posujte z vezivom in izčrpajte razlito tekočino. Upoštevajte morebitne omejitve materiala (glejte razdelka 7 in 10). Vpiti do suhega. Odstraniti. Očistiti prizadeto površino. Preprečiti tvorbo prahu.

### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Za odstranjevanje glejte poglavje 13.

---

## **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Za previdnostne ukrepe glejte poglavje 2.2.

### **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**

#### **Pogoji za skladiščenje**

Tesno zaprto. Suho.

Hraniti pri +2°C do +8°C.

### **7.3 Posebne končne uporabe**

Razen možnih uporab, navedenih v poglavju 1.2, ni predvidena nobena druga uporaba

---

## **ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

### **8.1 Parametri nadzora**

#### **Komponente s kontrolnimi parametri za delovno okoje**

Ne vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

### **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

#### **Osebna varovalna oprema**

##### **Zaščita za oči / obraz**

Uporaba opreme za zaščito oči, preizkušena in potrjena na podlagi ustreznih standardov vlade, kot so NIOSH (US) ali EN 166 (EU). Zaščitna očala

##### **Zaščita kože**

Priporočila veljajo samo za znane proizvode opisane v varnostnih listih, ki jih sami dobavljamo in se uporabljajo za določene namene, ki jih predpišemo. Pri raztapljanju in mašanju z drugimi spojinami in pri uporabah, ki niso v skladu z EN374 se morate obrniti na dobavitelja rokavic, ki ustrezajo CE normam (KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: [www.kcl.de](http://www.kcl.de))

Neposredni kontakt

Material: Nitrilni kavčuk

Minimalna debelina plasti: 0,11 mm

Čas prodiranja: 480 min

Material testiran: KCL 741 Dermatril® L

Kontakt ob razlitju

Material: Nitrilni kavčuk

Minimalna debelina plasti: 0,11 mm

Čas prodiranja: 480 min

Material testiran: KCL 741 Dermatril® L

### **Zaščita dihal**

zahtevano pri tvorbi prahu.

Naša priporočila glede zaščite dihal s filtri temeljijo na naslednjih standardih: DIN EN 143, DIN 14387 in drugimi spremljajočimi standardi, ki se nanašajo na uporabljene sisteme zaščite dihal.

Priporočeni tip filtra: Filter vrste P1

Dobavitelj mora zagotoviti, da vzdrževanje, čiščenje in preskušanje zaščitnih dihalnih naprav poteka v skladu z navodili proizvajalca. Ti ukrepi morajo biti ustrezno dokumentirani.

### **Nadzor nad izpostavljenostjo okolja**

Ne pustite, da proizvod pride v odtoke.

---

## **ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

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

- |   |   |
|---|---|
| a) Videz  | Oblika: trdno<br>Barva: bela  |
| b) Vonj   | Ni razpoložljivih podatkov  |
| c) Mejne vrednosti vonja  | Ni razpoložljivih podatkov  |
| d) pH   | Ni razpoložljivih podatkov  |
| e) Tališče/ledišče  | Ni razpoložljivih podatkov  |
| f) Začetno vrelišče in območje vrelišča                           | Ni razpoložljivih podatkov  |
| g) Plamenišče   | Ni razpoložljivih podatkov  |
| h) Hitrost izparevanja  | Ni razpoložljivih podatkov  |
| i) Vnetljivost (trdno, plinasto)                                  | Ni razpoložljivih podatkov  |
| j) Zgornja/spodnja mejna vrednost vnetljivosti ali eksplozivnosti | Ni razpoložljivih podatkov  |
| k) Parni tlak   | Ni razpoložljivih podatkov  |
| l) Parna gostota  | Ni razpoložljivih podatkov  |
| m) Relativna gostota  | Ni razpoložljivih podatkov  |
| n) Topnost v vodi   | pri 20 °C rahlo topno   |
| o) Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda                      | log Pow: 2,40 pri 25 °C - Bioakumulacijski potencial ni pričakovan. |

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| p) Temperatura samovžiga  | Ni razpoložljivih podatkov   |
| q) Temperatura razpadanja | Ni razpoložljivih podatkov   |
| r) Viskoznost             | Viskoznost, kinematična: Ni razpoložljivih podatkov<br>Viskoznost, dinamična: Ni razpoložljivih podatkov |
| s) Eksplozivne lastnosti  | Ni razpoložljivih podatkov   |
| t) Oksidativne lastnosti  | Ni razpoložljivih podatkov   |

## 9.2 Druge varnostne informacije

Ni razpoložljivih podatkov

---

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Za vnetljive organske snovi in mešanice na splošno velja: da če so ustrezne eksplozije.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Ta izdelek je kemično stabilen v standardnih okoljskih pogojih (sobna temperatura)

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni razpoložljivih podatkov

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

ni razpoložljivih informacij

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Ni razpoložljivih podatkov

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

V primeru požara, glejte poglavje 5

---

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

**Akutna strupenost**

**Jedkost za kožo/draženje kože**

**Resne okvare oči/draženje**

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

**Mutagenost za zarodne celice**

**Rakotvornost**

IARC: Za nobeno od sestavin tega proizvoda, pri vsebnosti 0.1% ali več, MARR(IARC) ni ugotovil verjetne, možne ali potrjene rakotvornosti pri ljudeh.

**Strupenost za razmnoževanje**

**Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost**

**Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost**

**Nevarnost pri vdihavanju**

### 11.2 Dodatni podatki

RTECS: ni razpoložljivih podatkov

Kemične, fizične in strupene lastnosti tega izdelka niso bile temeljito raziskane.

---

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

### 12.4 Mobilnost v tleh

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

---

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Proizvod

Odpadni material je treba odstraniti med odpadke v skladu z nacionalnimi posodah. Ne mešajte jih z drugimi odpadki. Z neočiščenimi posodami ravnajte tako kot s samim izdelkom. Za postopke glede vračanja kemikalij in posod glejte [www.retrologistic.com](http://www.retrologistic.com) oz. nas kontaktirajte prek tega naslova, če imate dodatna vprašanja. V skladu s predpisi o posebnih odpadkih, morajo odpadki biti odpeljani na odlagališče posebnih odpadkov. Direktiva o odpadkih 2008/98 opomba / ES.

---

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR/RID: Nenevarno blago

IMDG: Not dangerous goods

IATA: Not dangerous goods

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

### 14.4 Embalaža iz skupine

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

### 14.5 Nevarnosti za okolje

ADR/RID: ne

IMDG Snov, ki onesnažuje  
morje: ne

IATA: ne

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

#### Dodatne informacije

Ni razvrščen kot nevaren v smislu transportnih predpisov.

---

## **ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

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

Ta varnostni list je usklajen z zahtevami Uredbo (ES) št. 1907/2006.

#### **Nacionalna zakonodaja**

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi.

Ni smiselno

### **15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za ta izdelek se ocena kemijske varnosti ne izvaja

---

## **ODDELEK 16: Drugi podatki**

### **Dodatne informacije**

Zgornje informacije naj bi bile pravilne, vendar niso vse obsegajoče, zato naj bodo uporabljene le kot vodnik. Sigma-Aldrich Inc., ne bo odgovorna v primeru poškodbe pri rokovanju ali pri stiku z zgoraj navedenim produktom. Glejte nasprotno stran fakture ali embalaže za dodatne informacije in glede pogojev prodaje.

Avtorska pravica 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. Podana licenca za izdelavo neomejenega števila papirnih kopij za interno uporabo.

Oznake v glavi in nogi tega dokumenta so lahko začasno vizualno neskladne z nabavljenim izdelkom, kadar spreminjamo blagovno znamko. Kljub temu morajo ostati vsi podatki v dokumentu glede izdelka nespremenjeni in se morajo skladati z naročenim izdelkom. Za več informacij prosimo pokličite [mlsbranding@sial.com](mailto:mlsbranding@sial.com).