

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Verzija 8.0
Datum revizije 15.03.2021
Datum štampanja 05.04.2021**Poglavlje 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet****1.1 Označivači proizvoda**

Naziv proizvoda : CRM1 Inhibitor IV, KPT-251

Broj proizvoda : 5.00505
Kataloški br. : 500505
Robna marka (brand) : Millipore
Br. REACH : Ovaj proizvod je mešavina. REACH Registracioni broj, videti poglavlje 3.
Br. CAS : 1388841-50-6

1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Utvrđene upotrebe : Biohemijsko istraživanje/analiziranje

1.3 Podaci o snabdevaču

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

Telefon : +49 (0)6151 72-0
Faks : +49 6151 727780
Elektronska adresa : TechnicalService@merckgroup.com

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Dežurni telefon broj :
+1-703-527-3887 CHEMTREC
(international)

Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti**2.1 Klasifikacija hemikalije**

Prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 ne smatra se opasnom supstancom ili smešom.

2.2 Elementi obeležavanja

Prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 ne smatra se opasnom supstancom ili smešom.

2.3 Ostale opasnosti - nema**Poglavlje 3. Sastav/Podaci o sastojcima****3.2 Podaci o sastojcima smeše**

Molekulska masa : 375,23 g/mol

Poglavlje 4. Mere prve pomoći

4.1 Opis mera prve pomoći

Ako se udiše

Posle udisanja: svež vazduh.

U slučaju dodira sa kožom

U slučaju kontakta s kožom: Hitno ukloniti/skinuti svu kontaminiranu odeću. Isprati kožu vodom/ istuširati se.

U slučaju dodira sa očima

Nakon kontakta sa očima: isprati s puno vode. Skinuti kontaktna sočiva.

Ako se proguta

Posle gutanja: dajte žrtvi da pije vode (najviše dve čaše). Posavetujte se s lekarem ako se ne osećate dobro.

4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Najvažniji poznati simptomi i efekti opisani su na etiketi (vidi odeljak 2.2 i/ili odeljak 11)

4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Nema dostupnih podataka

Poglavlje 5. Mere za gašenje požara

5.1 Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuća sredstva za gašenje požara

Voda Pena Ugljen-dioksid (CO₂) Suvi prah

Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara

Za ovu supstancu/mešavinu nisu navedena ograničenja u pogledu sredstava za gašenje.

5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Nepoznata priroda proizvoda raspada.

Zapaljivo.

U slučaju požara moguće stvaranje opasnih zapaljivih gasova ili isparenj a.

5.3 Savet za vatrogasce

U slučaju požara nositi nezavisni izolacioni aparat za zaštitu organa za disanje.

5.4 Dodatne informacije

Sprečiti da voda korišćena za gašenje požara zagadi površinske vode ili sistem podzemnih voda.

Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa

6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Savet za osoblje koje ne pripada hitnim službama: Izbegavajte udisanje prašine.

Evakušite opasno područje, sprovedite procedure za hitne slučajeve, pos avetujte se sa stručnjakom.

Za ličnu zaštitu videti odeljak 8.

6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Sprečiti da proizvod uđe u kanalizaciju.

- 6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju**
Prekrijte odvođe. Sakupite, obezbedite i ispumpajte proliveni sadržaj. Pridržavajte se mogućih ograničenja materijala (videti odeljke 7 i 10). Uzeti suvo. Odložiti na odgovarajući način. Očistiti pogođeno područje. Izbegavajte udisanje prašine.
- 6.4 Upućivanje na druga poglavlja**
Za otpad pogledati odeljak 13

Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

- 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**
Za mere opreza, vidi odeljak 2.2
- 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući i nekompatibilnosti**
Uslovi skladištenja
Hermetički zatvoreno. Suvo.
Preporučena temperatura skladištenja, pogledajte etiketu proizvoda.
- 7.3 Posebni načini korišćenja**
Za deo o korišćenju spomenutom u odeljku 1.2, ni jedan drugi specifičan način korišćenja nije utvrđen

Poglavlje 8. Kontrola izloženosti

- 8.1 Parametri kontrole izloženosti**
Sastojci sa kontrolnim parametrima za radna mesta
Ne sadrži supstance za koje važe granične vrednosti izlaganja na radu.
- 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita**

Oprema za ličnu zaštitu

Zaštita očiju/lica

Koristite opremu za zaštitu očiju testiranu i odobrenu u skladu sa odgovar EN 166(EU). zaštitni naočari

Zaštita kože

Ova preporuka se odnosi na proizvod koji je naveden u tehničkim sigurnos n drugim supstancama i pod uslovima koji odstupaju od onih, navedenih u EN3 (npr. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de) .

Пуна контакт

Materijal: Nitril-guma
Minimalna debljina sloja: 0,11 mm
Vreme penetracije: 480 min
Materijal testiran:KCL 741 Dermatril® L

kontakt sa sprejom

Materijal: Nitril-guma
Minimalna debljina sloja: 0,11 mm
Vreme penetracije: 480 min
Materijal testiran:KCL 741 Dermatril® L

Zaštita organa za disanje

potrebno prilikom stvaranja prašine.

Naše preporuke u vezi sa filtrirajućom respiratornom zaštitom zasnovane su na sledećim standardima: DIN EN 143, DIN 14387 i drugim pratećim standardima u vezi sa korišćenim sistemom za respiratornu zaštitu.

Preporučeni tip filtra: Filter tipa P1

Organizator posla je dužan da sprovede održavanje, čišćenje i testiranje u dokumentovati.

Kontrola izloženosti životne sredine

Sprečiti da proizvod uđe u kanalizaciju.

Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

a) Izgled	Oblik: čvrsta materija Boja: bela
b) Miris	Nema dostupnih podataka
c) Prag mirisa	Nema dostupnih podataka
d) pH	Nema dostupnih podataka
e) Tačka topljenja/Tačka mržnjenja	Nema dostupnih podataka
f) Početna tačka ključanja i opseg ključanja	Nema dostupnih podataka
g) Tačka paljenja	Nije primenljivo
h) Brzina isparavanja	Nema dostupnih podataka
i) Zapaljivost (čvrsto, gas)	Nema dostupnih podataka
j) Gornja/donja granična vrednost zapaljivosti ili eksplozivnosti	Nema dostupnih podataka
k) Napon pare	Nema dostupnih podataka
l) Gustina pare	Nema dostupnih podataka
m) Relativna gustina	Nema dostupnih podataka
n) Rastvorljivost u vodi	Nema dostupnih podataka
o) Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda	Nema dostupnih podataka
p) Temperatura samopaljenja	Nema dostupnih podataka
q) Temperatura razlaganja	Nema dostupnih podataka
r) Viskozitet	Viskozitet, kinematička: Nema dostupnih podataka Viskoznost, dinamička: Nema dostupnih podataka
s) Eksplozivna svojstva	Nema dostupnih podataka

t) Oksidujuća svojstva Nema dostupnih podataka

9.2 Ostale informacije o bezbednosti

Nema dostupnih podataka

Poglavlje 10. Reaktivnost i stabilnost

10.1 Reaktivnost

Sledeće se uopšteno odnosi na zapaljive organske supstance i preparate: ka eksplozivna.

10.2 Hemijska stabilnost

Ovaj proizvod je hemijski stabilan u standardnim uslovima okruženja (na sobnoj temperaturi).

10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nema dostupnih podataka

10.4 Uslovi koje treba izbegavati

nema dostupnih informacija

10.5 Nekompatibilni materijali

Nema dostupnih podataka

10.6 Opasni proizvodi razgradnje

U slučaju požara: vidi odeljak 5

Poglavlje 11. Toksikološki podaci

11.1 Podaci o toksičnim efektima

Smeša

Akutna toksičnost

Nema dostupnih podataka

Korozija kože/ iritacija kože

Nema dostupnih podataka

Teško oštećenje oka/ iritacija oka

Nema dostupnih podataka

Senzibilizacija respiratornih organa/Senzibilizacija kože

Nema dostupnih podataka

Mutagenost germinativnih ćelija

Nema dostupnih podataka

Karcinogenost

IARC: Međunarodna agencija za istraživanje raka (IARC) nije nijedan od sastojaka ovog proizvoda koji su prisutni u koncentracijama većim od ili jednakim 0,1% definisala kao materiju koja je verovatno, moguće ili potvrđeno kancerogena za ljude.

Toksičnost po reprodukciju

Nema dostupnih podataka

Specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost

Nema dostupnih podataka

Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost

Nema dostupnih podataka

