



Bezbednosni podaci n . 2028
u skladu sa Uredbom n ° 1907/2006 (REACH) i EC 830/2015

Prethodni datum : 11.06.2019

Datum revizije : 05.07.2022

Revizija n ° : 02

1. IDENTIFIKACIJA SUPSTANCE / preparata i društva / preduzeća**1.1. Podatci**

Komercijalno Ime proizvoda : Fluolux B4 Lik .

Supstanca klasa : Optički osvetljivač

1.2. Relevantna identifikovana upotreba supstance ili smeše i upotrebe

Boj'a za papirnu industriju

1.3. Detalji o dobavljaču na bezbednosnog lista

Dobavljač : COLOREX S.R.L.

Adresa : Ul Procche , 23
36030 Zugliano (Vićenca) - Italija

Broj telefona Telefon . +390445/330303

Broj faksa Faks . +390445/333444

E - mail : colorex@colorex.it

E - mail adresa nadležne osobe odgovorne za SDS laboratorio@colorex.it

1.4 Broj hitne

+390445/330303

2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**2.1 Klasifikacija supstance ili mešavine**

Mešavina ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju u skladu sa Uredbom (EZ) br 1272/2008 .

2.2 Karakteristični elementi

Obaveštenje o opasnosti : ---

Obaveštenje o merama predostrožnosti : P262 - Ne dozvoliti dodir sa očima i na kožu.

2.3 Druge opasnosti

Nije dostupno

3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJcima**3.1 supstance**

Informacija nije relevantno

3.2 Smesa

Mešavina ne sadrži opasne sastojke prema Uredbi (ES) 1272/2008

4 MERE PRVE POMOĆI**4.1 Opis mera prve pomoći**

Kontakt sa kožom: oprati sa mnogo vode . Skinuti kontaminiranu odeću i obuću odmah . Obratite se lekaru ako je potrebno

Kontakt sa očima : Temeljno isperite sa dosta vode , čak i ispod kapaka . Obratiti se oftalmologu ako je potrebno

UDISANJE : Izvesti pacijenta na svež vazdoh. U slučaju da se ne oseća dobro obratite se lekaru .

Gutanje : Očistite usta sa vodom nakon toga i piti dosta vode ili mleka. NEMOJTE izazivati povraćanje .

Ako je osoba ones vestena

4.2 Najvažniji simptomi i dejstva, akutni i zakasneli

Nisu zabiljezen slueajeni narušavanja zdravlja od strane ovog proizvoda.

4.3 Oznaka za hitnu medicinsku pomoć i neophodan poseban tretman

Pratite savete lekara .

5 MERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

Smeše nije potencijalna opasnost od požara .

5.1 Sredstva za gašenje

Odgovarajuće sredstvo za gašenje

Voda magla , pena , suvi prah , ugljen-dioksid (CO₂).

Neprikladni sredstva za gašenje požara.

Nijedan posebno .

5.2 Opasnosti koje prete od supstanci ili smeši

Izbegavajte udisanje dima i sagorevanja ovih materijala .

Nakon zagrevanja , smeša može emitovati paru NO_x , SO_x , CO_x.

5.3 Saveti za vatrogasce

OPŠTE INFORMACIJE

Udaljiti nepotrebne osoblje od njega Rashladiti vodemim mlazon konteinere sa poizvodon da bi se izbjeglo decompozizione proizvoda razuijaibe supstanci opasne po zdravlje. Kontrola oticanje vode kako bi se sprečilo izlivanje u kanalizaciju, rovovi , podzemnim ili ograničenim prostorima i vodenim putevima .

OPREMA

Nositi lični aparat za disanje . Nosite zaštitnu odeću da spreči kontakt sa kožom i očima .

6. MERE U SLUČAJU NUŽDE

6.1 Lične mere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju nužde

Koristite opremu za ličnu zaštitu po potrebi . Pogledati mere zaštite u odeljcima 7 i 8 .

6.2 Mere zaštite životne sredine

Sprečite izlivanje u kanalizaciju, podzemnim ili zatvorenim prostorima , vodozahvata i vodenih puteva .

6.3 Metode i materijal za zadržavanje i čišćenje

Koristite odgovarajuću opremu da se stavi prosuto smeša u odgovarajuće kontejnere . Ponovna upotreba ili reciklira gde je to moguće .

7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1 Sigurnosne mere za bezbedno rukovanje

Odvoiti konteinere sa etiketana, obući odgovarajuće odijelo; izbsegavati kontakte sa očimai kožon, veće kocicine proizuoda ne pretakati bez ventilatora.

7.2 Uslovi za sigurno skladištenje , uključujući i nekompatibilnosti

Držati dalje od nekontrolisanog toplote i nekompatibilnih materijala . Skladišni prostor treba jasno identifikovani , dobro osvetljen i proventrene , jasno opstrukcije i dostupna samo obučanim i ovlašćeno osoblje . Temperatura proizvod Stoj na +5 do + 40 ° C .

7.3 Specifične krajnje primene (a)

Nije dostupno .

8 KONTROLA IZLOŽENOSTI / LIČNA ZAŠTITA

8.1 Parametri kontrole

Nije dostupno .

8.2 Kontrola izloženosti

Metode inženjeringa da smanje opasnog izlaganja su poželjni kontrole .

RESPIRATORNIH ZAŠTITA

Aparat za disanje - isporučuje se moraju koristiti kada koncentracija kiseonika pri kraju ili ako u vazduhu koncentracija prelazi granice na respiratorima pročišćavanje vazduha .

Zaštita ruku

Nosite rukavice kad god termoizolacione istopljena materijal je prisutan .

Zaštita očiju

Nosite zaštitne naočare tokom normalnog rukovanja . Nosite puno - štitnik za lice tokom obrade , ako kontakt sa istopljenog materijala verovatno .

ZAŠTITA KOŽE

Nosite dugih rukava košulje i duge pantalone .

9 FIZIČKO-HEMIJSKA SVOJSTVA

9.1 Informacije o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima

Izgled tečnosti:	Žuta boja
Miris	niko
Tirag	mirisa nije dostupan
pH (sol.10 g / L)	8,5 - 10,0 na 20 ° C
Tačka topljenja	0 ° C
Početna tačka ključanja	> 100 ° C
Tačka paljenja	nije primenljivo
Isparavanja	ne važe
Zapaljivost	ne važe
Gornja granica zapaljivosti	ne važe
Gornja granica eksplozivnosti	ne važe
Pritisak para:	
Gustina isparenja	nije dostupan
Relativna gustina	nije dostupan
Rastvorljivost spreman	rastvorljiv
Koeficijent razdvajanja n-oktanol / voda	nije dostupna
Temperatura samozapaljivosti	ne važe
Temperatura razlaganja	nije dostupan
Viskoznost	nije dostupan
Oksidaciona svojstva	ne primenjuju

9.2 Ostale informacije

Nema

10. STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Stabilan pod normalnim uslovima korišćenja .

10.2 Hemijska stabilnost

Stabilan pod normalnim uslovima korišćenja .

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Nedostupno kada se koristi za namenjene svrhe.

10.4 Stanje da se izbegne

Nijedan .

10.5 Materijali

Nema poznate nikakve nespojive materijale .

10.6 Opasni produkti razlaganja .

Nema poznate Štetni

11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

Nema podataka za ljude je pronađen .

11.1 Informacije o toksikološke

Akutna toksičnost : LD50 za pacova > 2000 mg / kg

Iritacija kože : ne iritantna

Ozbiljnu iritaciju očiju : ne iritantna

12. PODACI O EKOLOGIJI

Pogledajte tačku 6 .

Ako reciklaža nije moguća , vršiti odlaganje u skladu sa lokalnim propisima . Pridržavajte sve državne i lokalne ekološke propise .

12.1 Toksičnost

Poecilia reticulata LC0 > 1000 mg / l , 96 h

Lebistes reticulatus nije dostupan

COD : nije dostupno

12.2 Postojanost i razgradivost

Biološka degradacija 45 %

12.3 Potencijal

Podaci nisu poznati .

12.4 Mobilnost u zemljištu

Podaci nisu poznati .

12.5 Rezultati PBT i vPvB

Podaci nisu poznati .

12.6 Ostala štetna dejstva

Podaci nisu poznati .

13. SMERNICE ZA ODLAGANJE

13.1 Metode obrade otpada

Materijal treba odlagati u skladu sa lokalnim i državnim ekološkim propisima .

Elementarni sastav : C, H , O, N , S, Na .

14. PODACI O TRANSPORTU

Nije klasifikovan kao opasan u smislu propisa o prevozu (ADR) .

15. INFORMACIJE O PROPISIMA

15.1 Bezbednost , zdravlje i regulacija životne sredine / zakoni vezani za supstancu ili smešu

Proizvod ne mora da bude obeležen u skladu sa EC N. 1272/2008 ili odgovarajućim nacionalnim propisima .

O opasnosti : niko

Obaveštenje o merama predostrožnosti : P262 - Ne ulazi u oči , na kožu ili na odeću .

2-4 Verordnung zur Anderung der Bedarfsgegenstandeverordnung 15.7.94-20.7.95

Klasifikacija štetnosti za vodu :

VGK 1 - niska opasnost za vodu (samo klasifikacija)

Procena 15.2 Bezbednost

Nije dostupno .

16. OSTALE INFORMACIJE

Proizvod za industriju papira .

Informacije koje u ovom sigurnosnom listu su tačne prema našem najboljem saznanju , informacijama i uverenju na dan objavljivanja . Informacije date su samo kao smernice za bezbedno rukovanje, upotrebu , skladištenje , transport odlaganje i ispuštanje i ne mogu se smatrati garancijom ili specifikacijom kvaliteta . Informacije se odnose samo specifične materijale i mogu biti netačne ako se ti materijali upotrebljavaju u kombinaciji sa nekim drugim materijalom ili u nekom procesu , osim ako nije naglašeno u tekstu .

OPĆA BIBLIOGRAFIJA:

1. Regulation (CE) 1907/2006 of the European Parliament (REACH)
2. Regulation (EC) 1272/2008 of the European Parliament (CLP)
3. Regulation (EU) 790/2009 of the European Parliament (I Atp. CLP)
4. Regulation (EU) 2015/830 of the European Parliament
5. Regulation (EU) 286/2011 of the European Parliament (II Atp. CLP)
6. Regulation (EU) 618/2012 of the European Parliament (III Atp CLP)
7. Regulation (EU) 487/2013 of the European Parliament (IV Atp CLP)
8. Regulation (EU) 944/2013 of the European Parliament (V Atp. CLP)
9. Regulation (EU) 605/2014 of the European Parliament (VI Atp CLP)
10. Regulation (EU) 2015/1221 of the European Parliament (VII Atp. CLP)
11. Regulation (EU) 2016/918 of the European Parliament (VIII Atp. CLP)
12. Regulation (EU) 2016/1179 (IX Atp CLP)
13. Regulation (EU) 2017/776 (X Atp CLP)

Ključne reference literature i izvora podataka far : ---.

Propisi , baze podataka , književnost , poseduju testove .