

COLORIFICIO SAN MARCO S.P.A.

FUMEX 1 PRIMER

Revizija br.3
Datum revizije 16/11/2012
Otiskana dana 16/11/2012
Stranica br. 1 / 5

CR

Sigurnosno-Techički List

1. Identifikacija tvari / smjese i podaci o tvrtki / poduzću

1.1. Identifikacija proizvoda

Kod: 4460001
Naziv FUMEX 1 PRIMER

1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju

Opis/Uporaba IMPREGNACIJA PROTIV MRLJA BEZ MIRISA NA BAZI VODE ZA UNUTARNJE RADOVE

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

| | | | |
|---|-------------------------------------|---------|------|
| Naslov tvrtke | COLORIFICIO SAN MARCO S.P.A. | | |
| Adresa | Via Alta 10 | | |
| Mjesto i Država | 30020 | MARCON | (VE) |
| | | ITALIJA | |
| tel. | +39 041 4569322 | | |
| fax | +39 041 5950153 | | |
| E-mail nadležne osobe, odgovorne za skedu sa sigurnosnim uputama | sicurezza.prodotti@sanmarcogroup.it | | |

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Za hitne informacije obratiti se na Hrvatski zavod za toksikologiju Telefon: 01 46 86 910
Tehničke informacije: COLORIFICIO SAN MARCO SPA +39 041 4569322

2. Identifikacija opasnosti.

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese.

Proizvod nije klasificiran kao opasan u skladu sa odredbama o čemu u direktivi 67/548/CEE i 1999/45/CE i/ili Pravnik (CE) 1272/2008 (CLP) (i neredne izmjene i usklađivanja).

2.2. Elementi označavanja prema.

Proizvod ne zahtjeva posebne etikete za opasnost u skladu sa Direktivi 67/548/CEE i 1999/45/CE i sljedeće promjene i usklađivanja.

Simboli za opasnost: Nijedan.

Rečenice rizika (R): Nijedna.

Savjeti za oprez (S): Nijedan.

2.3. Ostale opasnosti.

Informacije kojima se ne raspolaze.

3. Sastav / informacije o sastojcima.

3.1. Supstance.

Ne pertinentne informacije .

3.2. Smjese.

Proizvod ne sadrži tvari klasificirane kao opasne za zdravlje i za okoliš u skladu sa odredbama o čemu u direktivi 67/548/CEE i/ili Pravnik (CE) 1272/2008 (CLP) (i neredne izmjene i usklađivanja).

4. Mjere prve pomoći.

4.1. Opis mjera prve pomoći.

Nisu poznati slučajevi štete nanesene osoblju koje koristi proizvod. Ipak, za svaki slučaj, treba poštovati sljedeće opće mjere opreza:

UDISANJE: Izvesti osobu na svjež zrak. Ukoliko je disanje otežano, primjeniti umjetno disanje i obratiti se liječniku.

GUTANJE: Obratiti se liječniku; izazvati povraćanje samo sljedeći upute liječnika; oralno ne davati ništa ako je osoba bez svijesti.

OČI I KOŽA: oprati s puno vode; ako se iritiranje nastavi, obratiti se liječniku.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni.

Nisu poznati slučajevi štete po zdravlje koji se mogu pripisati proizvodu.

4.3 Hitna liječnička pomoć i posebna obrada.

Postupiti po uputama liječnika.

5. Mjere za suzbijanje požara.

5.1. Sredstva za gašenje.

PODOBNA SREDSTVA ZA GAŠENJE

Sredstva za gašenje su tradicionalna: ugljični dioksid, pjena, prašina i raspršivajuća voda.

SREDSTVA KOJA NISU PODOBNA ZA GAŠENJE

Nijedno osobito.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese.

OPASNOSTI KOJE DOLAZE OD IZLAGANJA U SLUČAJEVIMA POŽARA

Izbjegavati udisanje proizvoda sagorijevanja (ugljicični monoksid, otrovni proizvodi pirolize, itd.).

5.3. Savjeti za gasitelje požara.

OPĆE INFORMACIJE

Posude rashladiti mlazevima vode kako bi se izbjegla dekompozicija proizvoda i stvaranje tvari koje su potencijalno opasne po zdravlje. Uvijek nositi kompletну zaštitnu protivpožarnu opremu. Sakupiti vode koje su korišćene za gašenje jer se iste ne smiju izlivati u kanalizaciju. Zagađenu vodu koja je korišćena za gašenje i ostatke požara odstraniti u skladu sa odredbama koje su na snazi.

OPREMA

Zaštitni šljem sa vizirom, vatrootporna odjeća (vatrootporne jakne i hlače sa trakama oko ruku, nogu i oko pojasa), rukavice za intervencije (protivpožarne, izdržljive na rezanje i dieletrične), jedna maska na pritisak sa zaštitnim djelom za potpuno pokrivanje lica operatora ili automatska disalica sa bocom (samozaštitna) u slučajevima velike količine dima.

6. Mjere kod slučajnog ispuštanja.

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti.

Izbjegavati stvaranje prašina prskanjem proizvoda vodom ukoliko ne postoje kontroindikacije. U slučaju prašina raspršenih u zraku obezbjediti zaštitu disajnih puteva. Ova uputstva imaju vrijednost kako za osoblje zaduženo za rad tako i u slučajevima hitnih intervencija.

6.2. Mjere zaštite okoliša.

Onemogućiti prodiranje proizvoda u kanalizaciju, površinske vode, u slojeve podzemnih voda i u okolni prostor.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje.

Mehaničkim sredstvima sakupiti materijal koji je iscurio a ostatak odstraniti mlazevima vode. Obezbjediti dovoljno provjetravanje mesta u kome je došlo do curenja. Odstranjivanje zagađenog materijala treba vršiti u skladu sa odredbama u točki 13.

6.4. Uputa na druge odjeljke.

Eventualne informacije koje se odnose na osobnu zaštitu i odstranjanje su navedene u dijelovima 8 i 13.

7. Rukovanje i skladištenje.

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje.

Proizvod koristiti poslijeprijegleda svih drugih dijelova ove sigurnosne skede. Tijekom uporabe ne jesti, ne piti, ne pušti.

7.2. Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu.

Normalni uvjeti uskladištenja bez posebnih nepodobnosti.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe.

Informacije kojima se ne raspolaže.

8. Nadzor nad izloženosću / osobna zaštita.**8.1. Nadzorni parametri.**

Informacije kojima se ne raspolaze.

8.2. Nadzor nad izloženosću.

Poštivati sigurnosne mjere uobičajene prigodom manipoliranja kemijskih tvari.

ZAŠTITA DISAJNIH PUTOVA

Nije neophodna.

ZAŠTITA OČIJU

Nije neophodna.

ZAŠTITA RUKU

Nije neophodna.

ZAŠTITA KOŽE

Nije neophodna.

9. Fizikalna i kemijska svojstva.**9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima.**

| | |
|--|------------------------|
| Fizičko Stanje | tečan |
| Boja | bijela |
| Miris | bezmirsna |
| Granica mirisa. | NR (nije raspoloživo). |
| pH. | NR (nije raspoloživo). |
| Točka topljenja ili smrzavanja. | NR (nije raspoloživo). |
| Početna točka ključanja. | NR (nije raspoloživo). |
| Interval ključanja. | NR (nije raspoloživo). |
| Točka zapaljivosti. | > 61 C°. |
| Brzina Isparavanja | NR (nije raspoloživo). |
| Zapaljivost čvrstog materijala i plina | NR (nije raspoloživo). |
| Niža granica zapaljivosti. | NR (nije raspoloživo). |
| Viša granica zapaljivosti. | NR (nije raspoloživo). |
| Niža granica eksplozivnosti. | NR (nije raspoloživo). |
| Najviša granica eksplozivnosti. | NR (nije raspoloživo). |
| Pritisak pare. | NR (nije raspoloživo). |
| Gustoća Pare | NR (nije raspoloživo). |
| Specifična težina. | 1,070 Kg/l |
| Rastvorljivost | NR (nije raspoloživo). |
| Koefficijent Raspodjele: n-oktan/voda: | NR (nije raspoloživo). |
| Temperatura autopaljenja. | NR (nije raspoloživo). |
| Temperatura raspadanja. | NR (nije raspoloživo). |
| Viskozitet | NR (nije raspoloživo). |
| Osobine Okisidansa | NR (nije raspoloživo). |

9.2. Ostale informacije.

Informacije kojima se ne raspolaze.

10. Stabilnost i reaktivnost.**10.1. Reaktivnost.**

Ne postoje posebne opasne reakcije sa drugim supstancama u normalnim uvjetima uporabe.

10.2. Kemijska stabilnost.

Proizvod je stabilan u normalnim uvjetima uporabe i uskladištenja.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija.

U normalnim uvjetima uporabe i uskladištenja nisu predviđene opasne reakcije.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati.

Nijedan posebno. Ipak se treba pridržavati običajenih mjera opreza u odnosu na kemijske proizvode.

COLORIFICO SAN MARCO S.P.A.

FUMEX 1 PRIMER

Revizija br.3
Datum revizije 16/11/2012
Otiskana dana 16/11/2012
Stranica br. 4 / 5

CR

10.5. Inkompatibilni materijali.

Informacije kojima se ne raspolaze.

10.6. Opasni proizvodi raspada.

Usljed termičkog razlaganja ili u slučajevima požara mogu se oslobođiti plinovi i pare koji su potencijalno štetni po zdravlje.

11. Toksikološke informacije.

Nisu poznati slučajevi oštećenja zdravlja zbog izlaganja proizvodu. U svakom slučaju preporučuje se uporaba poštujući pravila dobre industrijske higijene.

11.1. Informacije o toksikološkim učincima.

TITAN DIOKSID
LD50 (Oral): > 10000 mg/kg Rat

12. Ekološke informacije.

S obzirom da nisu na raspolaganju specifični podaci o proizvodu koristiti ga poštujući dobra radna pravila i ne bacati proizvod u okoliš. Apsolutno izbjegavati proljevanje proizvoda u okoliš, u kanalizaciju ili vodu. Obavijestiti nadležne vlasti ako je proizvod došao u kanalizaciju ili vodu ili ako je zarazio tlo ili vegetaciju. Poduzeti mjere da se potpuno smanje efekti na vodonosni sloj.

12.1. Toksičnost.

Informacije kojima se ne raspolaze.

12.2. Postojanost i razgradivost.

Informacije kojima se ne raspolaze.

12.3. Bioakumulacijski potencijal.

Informacije kojima se ne raspolaze.

12.4. Pokretljivost u tlu.

Informacije kojima se ne raspolaze.

12.5. Rezultati procjene PBT i vPvB.

Informacije kojima se ne raspolaze.

12.6. Ostali štetni učinci.

Informacije kojima se ne raspolaze.

13. Zbrinjavanje.

13.1. Metode za postupanje s otpadom.

Nanovo koristiti, ukoliko je moguće. Ostatke proizvoda treba smatrati kao specijalni otpad koji nije opasan. Odstranjivanje treba povjeriti poduzeću koje je ovlašćeno za gospodarenje otpadom, uz štovanje nacionalnih i eventualno lokalnih odredbi.

ZAGAĐENA PAKIRANJA

Zagađena pakiranja treba poslati na sakupljanje ili odstranjivanje uz štovanje nacionalnih odredbi koje se odnose na gospodarenje otpadom.

14. Informacije o prijevozu.

Proizvod se ne treba smatrati opasnim prema važećim odredbama vezanim za prijevoz opasne robe cestom (A.D.R.), željeznicom (RID), morem, (IMDG Code) i avionom (IATA).

15. Informacije o propisima.

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu.

Kategorija Seveso. Nikakva.

Ograničenja koja se odnose na proizvod ili na supstance prema Prologu XVII Pravilnika (CE) 1907/2006.

Nikakva.



COLORIFICO SAN MARCO S.P.A.

FUMEX 1 PRIMER

Revizija br.3
Datum revizije 16/11/2012
Otiskana dana 16/11/2012
Stranica br. 5 / 5

CR

Supstance u Candidate List (Čl. 59 REACH).
Nikakva.

Supstance podložne ovlašćenju (Prilog XIV REACH).
Nikakva.

Sanitarne kontrole.
Informacije kojima se ne raspolaže.

15.2. Ocjenjivanje kemijske sigurnosti.

Nije izvršena procjena kemijske sigurnosti za sjesu i za supstancu koje se u istoj nalaze.

16. Ostale informacije.

OPĆA BIBLIOGRAFIJA:

1. Direktiva 1999/45/CE i sljedeće promjene
2. Direktiva 67/548/CEE i sljedeće promjene i usklađivanja
3. Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) of the European Parliament
4. Regulation (EC) 1272/2008 (CLP) of the European Parliament
5. Regulation (EC) 790/2009 (I Atp. CLP) of the European Parliament
6. Regulation (EC) 453/2010 of the European Parliament
7. The Merck Index. Ed. 10
8. Handling Chemical Safety
9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
10. INRS - Fiche Toxicologique
11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
12. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
13. Web Sajt Agencije ECHA

Opaska za korisnika:

informacije koje se nalaze u ovoj kartici temelje se na znanjima koja su kod nas na raspolaganju s datumom posljednje verzije. Korisnik se mora osigurati o prikladnosti i potpunosti informacije u vezi s specifičnom uporabom proizvoda.

Ne treba shvatiti ovaj dokument kao jamstvo za bilo koju specifičnu osobinu proizvoda.

Kako uporaba proizvoda nije pod našom direktnom kontrolom, obveza korisnika je da poštuje na vlastitu odgovornost važeće zakone i mјere vezane za higijenu i sigurnost. Nismo odgovorni za nepravilnu uporabu.

Izmjene u odnosu na prethodnu reviziju:

Napravljene su izmjene u sljedećim odjeljcima:

02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16.