

Usklađeno s Uredbom (EZ) br. 1907/2006, Dodatak II - Evropa

SIGURNOSNOTEHNIČKI LIST
BAYFERROX 130

LANXESS
Energizing Chemistry

00006173

1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I PROIZVOĐAČA

Identifikacija supstance ili mešavine

Naziv proizvoda : BAYFERROX 130

Namena supstance/mešavine : Bojila (pigmenti i boje), neorganska

Dobavljač/proizvođač : LANXESS Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, 51369 Leverkusen, Njemačka,
Telefon +49 214 30 65109,
E-mail: infosds@lanxess.com

Telefonski broj za hitne slučajeve: +49 214 30 99300 (Sigurnosna centrala CHEMPARK
Leverkusen

2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

Δ Proizvod nije klasifikovan kao opasan prema Direktivi 1999/45/EZ i njenim izmenama i dopunama.

Klasifikacija : Δ Nije klasifikovano.

Vidi tačku 11 za detaljnije informacije o zdravstvenim učincima i simptomima.

3. SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

Definicija proizvoda (REACH) : Monokonstituentna supstanca



Prema dosadašnjim spoznajama dobavljača ovaj proizvod ne sadrži nikakve opasne sastojke u količinama koje iziskuju prijavu u ovoj tački, u skladu s propisima EU ili nacionalnim propisima.

4. POSTUPCI PRVE POMOĆI

Postupci prve pomoći

U slučaju udisanja :

Iznijeti izloženu osobu na svježi zrak. Utopliti i ostaviti da miruje.

Ako ne diše, ako je disanje nepravilno ili ako dođe do zastoja u disanju, osigurati umjetno disanje ili kisik primijenjeno od strane stručnog osoblja. Ako se pojave simptomi, potražiti liječnika. Ako osoba nije pri svijesti, postaviti je u položaj za osvješćivanje i odmah potražiti lekara. Održavati otvoren vazdusni put. Otkopčati odeću poput ovratnika, kravate, remena ili pojasa.

U slučaju gutanja : Nisu potrebni nikakvi posebni postupci.

U slučaju dodira s kožom : Nisu potrebni nikakvi posebni postupci.

U slučaju dodira s očima : Odmah isprati oči obilatom količinom vode, uz povremeno podizanje gornjega i donjega kapka.

Nastaviti ispirati najmanje 10 minuta. Potražiti lekara ako se javi iritacija.

Vidi tačku 11 za detaljnije informacije o zdravstvenim učincima i simptomima.

5. PROTIVPOŽARNI POSTUPCI

Sredstva za gašenje

| | |
|--|---|
| Pogodna CO ₂ . | : Požar gasiti raspršenom vodom (izmaglica), pjenom, prahom ili |
| Nepogodna | : Nisu poznata. |
| Posebne opasnosti od izlaganja | : Nema posebne opasnosti od požara ili eksplozije. |
| Opasni produkti izgaranja | : Nema posebnih podataka. |
| Posebna zaštitna oprema za vatrogasce autonomni pozitivnog | : Vatrogasci trebaju nositi odgovarajuću zaštitnu opremu i aparatu za disanje s maskom za cijelo lice koji radi u režimu tlaka. |

6. POSTUPCI U SLUČAJU NEHOTIČNOG ISPUŠTANJA

| | |
|----------------------------|--|
| Osobne mjere opreza | : Ne treba poduzimati ništa što bi dovelo u opasnost osobe, ili bez odgovarajuće obuke. Nepotrebno ili nezaštićeno osoblje držati podalje. Osigurati odgovarajuće provjetravanje. Koristiti odgovarajuću zaštitnu opremu (vidi točku 8). Opasnost od okliznuća na prolichenom proizvodu. |
| Ekološke mere opreza | : Izbegavati razливanje isurenoga materijala i njegovo oticanje i dodir s tlom, vodotokovima, odvodima i kanalizacijom. |
| | Obavestiti nadležna tela ako je proizvod zagadio okolinu (kanalizacija, vodotokove, tlo ili vazduh). |
| Ispuštanje velike količine | : Premestiti spremnike iz područja prolichenog proizvoda. Sprečiti ulazak u kanalizaciju, vodotokove, podrume ili zatvorene prostore. Usisati ili pomesti materijal i staviti u namenski, označeni spremnik za otpad. Ukloniti putem ovlaštene službe. Napomena: kontaktne podatke za hitne slučajeve vidi u tački 1, a za uklanjanje otpada u tački 13. |
| Ispuštanje male količine: | Premestiti spremnike iz područja prolichenog proizvoda. Usisati ili pomesti materijal i staviti u namenski, označeni spremnik za otpad. Ukloniti putem ovlaštene službe. |

7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Rukovanje | : Nisu potrebni posebni postupci. |
| Skladištenje | : Nisu potrebni posebni postupci. |
| Ambalažni materijal | |
| Preporuka | : Koristiti izvorni spremnik. |

8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

Vrijednosti ograničenja izlaganja: Nema.

Preporučeni postupci nadzora : Ako ovaj proizvod sadrži sastojke s propisanim ograničenje izlaganja, može biti neophodan osobni, radni ili biološki nadzor radi utvrđivanja učinkovitosti provjetravanja ili drugi kontrolni postupci

i/ili neophodno korištenje zaštitne opreme za disanje. Treba postupati u skladu s EN 689 za načine ocjenjivanja izloženosti udisanjem hemijskih agensa te s nacionalnim dokumentima sa smjernicama glede načina utvrđivanja opasnih supstanci.

Postupci za sprečavanje opasnosti
Sprečavanje opasnosti u radu

| | |
|--------------------------------|--|
| Tehnički postupci radnika | : Nije potrebnom posebno provetrvanje. Dobro uobičajeno provetrvanje trebalo bi biti dostatno da se spriječi izlaganje kontaminantima u vazduhu. |
| Postupci za osobnu zaštitu | |
| Zaštita dišnih putova | : Preporuka: maska za zaštitu od prašine |
| Zaštita ruku | : Preporuka: rukavice |
| Zaštita očiju | : Sigurnosne naočare u skladu s odobrenom normom treba koristiti |
| kad | ocena rizika pokazuje da su neophodne radi izbjegavanja izlaganja prskanju tekućine, izmaglice, plinova ili prašine. |
| Zaštita kože | Preporuka: sigurnosne naočale s bočnim štitnicima |
| koja | : Osobnu zaštitnu opremu za tijelo treba odabratи prema zadaći se obavlja i rizicima, te ona treba biti odobrena od strane od strane stručnjaka prije rukovanja proizvodom. |
| Higijenski postupci | : Temeljito prati ruke, podlaktice i lice nakon rukovanja kemijskim proizvodima, prije jela, pušenja i korištenja zahoda te na završetku radnog vremena. Treba koristiti odgovarajuće tehnike za potencijalno kontaminirane odjeće. Prije ponovne uporabe kontaminiranu odjeću. Osigurati da mjesto za ispiranje očiju i sigurnosni tuševi budu blizu mjesta rada. |
| uklanjanje | |
| oprati | |
| Sprječavanje izlaganja okoliša | |
| Tehnički postupci | : Treba provjeriti emisije opreme za provjetrvanje ili radni postupak da se osigura njihova usklađenost sa zahtjevima propisa o zaštiti okoline. U nekim slučajevima bit će neophodni pročistači dimova, filtri ili konstrukcijske izmjene radne opreme radi smanjenja emisija na prihvatljiv odnos. |

9. FIZIČKA I KEMIJSKA SVOJSTVA

| | |
|---|---|
| Opšti podaci | |
| Izgled | |
| Fizikalno stanje | : Δ Čvrsta supstanca /prah/ |
| Boja | : Crvena |
| Miris | : Bez mirisa |
| Važni zdravstveni, sigurnosni i ekološki podaci | |
| pH | : Δ 4 do 8 /konc. (% w/w): 5%/ |
| Talište | : Δ >1000°C (>1832°F) |
| Gustina | : Δ 5 kg/l (20°C) |
| Topivost | : Δ Nerastvorljivo u sledećim materijalima: hladna voda |

10. STABILNOST I REAKCIJE

| | |
|-----------------------------|--|
| Stabilnost | : Proizvod je stabilan. |
| Mogućnosti opasnih reakcija | : Δ U normalnim uvjetima skladištenja i uporabe neće doći do reakcija. |
| Opasni produkti raspadanja | : U normalnim uvjetima skladištenja i uporabe, neće se stvarati opasni |

11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

| Akutna toksičnost Proizvod/sastojak Ispitivanje | Rezultat | Vrsta | Doza | Izlaganje | - |
|---|--|---------|-------------|-----------|---|
| Δ BAYFERROX 130 | LD50 Oralno | - Pacov | >5000 mg/kg | - | - |
| Nadraživanje/korozija | | | | | |
| Koža | : Δ Nije nadražljivo *Rezultat ispitivanja analognog proizvoda | | | | |
| Oči | : Δ Nije nadražljivo *Rezultat ispitivanja analognog proizvoda | | | | |

12. EKOLOŠKI PODACI

Primjedbe : Nema poznatih značajnih učinaka ili kritičnih opasnosti.

13. POSTUPANJE S OTPADOM

Način uklanjanja : Ispitati mogućnost ponovne uporabe. Ostaci proizvoda i neočišćeni prazni spremnici trebaju biti zapakirani, zapečaćeni, označeni i uklonjeni ili reciklirani u skladu s važećim nacionalnim i lokalnim propisima. Kad su u pitanju velike količine, konzultirajte dobavljača. Kad se proslijeduju neočišćeni prazni spremnici, primatelj mora biti upozoren na svaku moguću opasnost koju mogu prouzročiti ostaci. Za uklanjanje unutar EZ treba koristiti odgovarajuću šifru prema Evropskom popisu otpada. U zadatku zagadivača spada razvrstavanje otpada prema šiframa određenih sektora delatnosti i postupaka u skladu s Evropskim popisom otpada.

Opasni otpad : Prema dosadašnjim spoznajama dobavljača ovaj proizvod ne smatra se opasnim otpadom, kako je to definisano Direktivom EU 91/689/EEZ.

14. PREVOZNI PODACI

| Propis | UN broj | Otpremni naziv | Klasa | PG | Oznaka | Dodatni podaci |
|---------|---------|----------------|-------|----|--------|------------------|
| ADR/RID | - | - | - | - | - | Nije regulisano. |
| GGVSE | - | - | - | - | - | Nije regulisano. |
| ADNR | - | - | - | - | - | Nije regulisano. |
| IMDG | - | Δ | - | - | - | Nije regulisano. |
| IATA | - | Δ | - | - | - | Nije regulisano. |

PG: grupa pakovanja :

Nije opasan teret.

Držati odvojeno od prehrambenih namirnica.

15. PODACI O PROPISIMA

Propisi EU

Klasifikacija i označavanje utvrđeni su u skladu s Direktivom EU 67/548/EEZ i 1999/45/EZ (s izmenama i dopunama) te uzimaju u obzir namenu proizvoda.

Industrijske primene.

| | |
|------------------------------|--|
| Oznake opasnosti | : Ovaj proizvod nije klasifikovan prema propisima EU. |
| Dodatne oznake upozorenja na | : Δ Sigurnosno-tehnički list za profesionalne korisnike dostavlja se zahtev. |
| Sigurnosne oznake | : Nije primenjivo. |

16. OSTALE INFORMACIJE

Celovit tekst oznaka opasnosti :

spominje se u tački 2 i

3 - Evropa

Istorija

Datum ispisa : 06.03.2010.

Datum izdavanja : 06.03.2010.

Datum prethodnog izdavanja : 17.11.2008.

Verzija : 1.02

Δ Označava podatke koji su se promenili od prethodnog izdanja.

Napomena za čitatelja:

Ovde navedeni podaci temelje se na aktuelnom stanju spoznaja i iskustva. Svrha je ovoga Sigurnosno-tehničkog lista opisati proizvode prema njihovim sigurnosnim zahtevima. Gornji podaci ne podrazumevaju nikakvo jemstvo sastava, svojstava ili učinka.