

STEINFIX 50

Leverandørbrugsanvisning

1. Identifikation af stof/præparat & selskab/leverandør

Produkt: Steinfix 50

Anvendelse: Forsegling/porefyldning af stengulve

Leverandør: ECOBETON Danmark ApS, Højvangsvej 1, 2640 Hedehusene

Tlf.: 28 19 88 60, Fax: 46 75 47 54, E-mail: info@ecobeton.dk, www.ecobeton.dk

Forholdsregler ved uheld/forgiftning:

Medbring emballage eller datablad til lægen. Lægen kan få råd om behandling fra Gifftinformation på Bispebjerg Hospital, tlf.: 35 31 60 60.

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

<i>Indholdsstoffer:</i>	<i>Klassificering:</i>	<i>Faremærkning</i>	<i>CAS-nummer:</i>	<i>EF-nr.:</i>
Ethyldiglycol 5-15%	R36	Xi	111-90-0	203-919-7
Alifatiske alkoholer, C1 3-1 5, overvejende linær, ethoxyleret <5%	R22, R41, R50	Xn, N	64425-86-1	204-798-3
Triisobutylphosphat <1%	R43, R52/53	Xi		

3. Fareidentifikation

Indeholder mellem 0,1 og 1 % af et stof, der kan udløse allergisk reaktion (f. etiketten). Undgå kontakt med huden.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Frisk luft.

Hudkontakt Vask straks med vand og sæbe.

Øjenkontakt Skyl straks med meget vand i min. 15 minutter (hold øjenlåget oppe, tag evt. kontaktlinser ud). Kontakt læge ved fortsat irritation.

Indtagelse Skyl munden og drik derefter rigeligt med vand. Kontakt læge ved ubehag/plager.

5. Brandbekæmpelse

Produktet er ikke brandbart. Slukningsmidler vælges under hensyntagen til omgivelserne. Se yderligere pkt. 8.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Større mængder spild opsuges med absorberende materiale og afleveres på godkendt modtagestation. Små mængder spild spules væk med rigeligt vand.

7. Håndtering & opbevaring

Undgå hud og øjenkontakt. Indret arbejdsrutiner så spild og anden form for spredning reduceres.

Opbevares i tillukket originalemballage. Åbent emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Lagres frostfrit. Holdbarhed; 36 mdr. Se yderligere pkt. 8.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Generelt Der skal være adgang til rigelige mængder vand samt øjenskyllflaske. Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes således, at direkte kontakt med produktet undgås.

<i>Arbejdstøj</i>	Anvend overtræksdragt ved risiko for kontakt med huden.
<i>Øjenværn</i>	Ved fare for sprøjt brug godkendte beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse.
<i>Arbejdshandsker</i>	Handsker skal være godkendt efter standarden EN 374-3 og være CE-mærket. Ved arbejde med brugsopløsning; Nitrilgummihandsker kasseres efter en arbejdsdag (8 timer).
Ethyldiglycol: CAS-nr. 111-90-0 Anmærkning: H	

9. Fysiske & kemiske egenskaber

<i>Produktets form</i>	Væske
<i>Lugt</i>	Uparfumeret
<i>pH-værdi</i>	Ca. 8,7 koncentrat
<i>Vægtfylde</i>	1,02 kg/l

10. Stabilitet & reaktivitet

Produktet er stabilt ved normal anvendelse.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

<i>Hudkontakt</i>	Indeholder mellem 0,1 og 1% af et stof der kan udløse allergisk reaktion (jf. etiketten).
<i>Øjenkontakt</i>	Kan irritere øjnene.
<i>Langtidseffekt</i>	Ingen kendte.

Generelt

Ethyldiglycol

LD50 dermal rotte = 6000 mg/kg

Indånding rotte = 5,24 mg/l

oral rotte = 6000-9000 mg/kg

Alifatiske alkoholer, CI 3-1 5, overvejende linjær, ethoxileret

LD50 oral rotte = >2000 mg/kg

Triisobutylphosphat

LD50 oral rotte = >2000 mg/kg (OECD 401)

Alifatiske alkoholer, CI 3-1 5, overvejende linjær, ethoxileret

hud (kanin) = irriterende Draize

øjne (kanin) ikke irriterende, risiko for alvorlig øjenskade Draize

Triisobutylphosphat

hud (kanin) = ikke irriterende

øjne (kanin) = ikke irriterende

12. Miljøoplysninger

Indeholder et stof som er meget giftig for organismer, der lever i vand. Indeholder et stof, som er skadelig overfor vandlevende organismer.

De øvrige stoffer i produktet er kun svagt giftige overfor vandlevende organismer og skal derfor ikke klassificeres for miljøvirkninger i vandmiljøet (LC, EC og IC >100 mg/l).

Indeholder et stof der ikke er let biologisk nedbrydeligt, men potentielt nedbrydeligt efter OECD testmetode 302 A-C. De øvrige organiske stoffer i produktet er let nedbrydelige i henhold til OECD testmetode 301 A-F.

Generelt

Ethyldiglycol

Fisketoksicitet: LC50 (96 h) 6010 mg/l

Nedbrydelighed: OECD 301 E, 90% (28 days), let biologisk nedbrydeligt

Akkumulering: BCF, <10 mg/g

Alifatiske alkoholer, Cf 3-15, overvejende linjær, ethoxileret	
Fisketoksicitet	LC50 (96 h) 1-10 mg/l
Dafnetoksicitet	EC 50 (48 h) 0,1-1 mg/l
Algetoksicitet	IC50 (72 h) 0,1-1 mg/l
Nedbrydelighed	OECD 301 A, >70% (27 days), let biologisk nedbrydeligt
Akkumulering	COD, 2430 mg/g
Triisobutylphosphat	
Fisketoksicitet	LC50 (96 h) >17,8, <21,5 mg/l
Dafnetoksicitet	EC50 (48 h) 11 mg/l, OECD (C(81) 30)
Algetoksicitet	IC50 (72 h) 33 mg/l, OECD 201 (C(81) 30)
Nedbrydelighed	OECD 302 B, >90% (28 days), potentiel biologisk nedbrydeligt
Akkumulering	COD, 944 mg/g
	Log Pow, 3,72 mg/g
Andet	Pga. fordelingskoefficienten n-octanol/vand (log Pow) er en opkoncentrering i organismer mulig.

13. Bortskaffelse

Kemikalieaffaldsgruppe, affaldsfraktion og EAK-kode gælder for rester af produktet i ren form. Spild og rester bortskaffes efter kommunens anvisninger, fx til kommunal modtagestation for kemisk affald.

Affaldskort: 01 .11 *Kemikalieaffaldsgruppe:* H
EAK-kode: 20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29.

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke farlig gods i forhold til transportforskrifterne.

15. Oplysninger om regulering

<i>Indeholder</i>	Triisobutylphosphat
<i>Mærkning</i>	Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002
<i>Særlig mærkning</i>	Indeholder mellem 0,1 og 1% af et stof der kan udløse allergisk reaktion f. etiketten).
<i>Uddannelseskra</i>	Ingen særlige, dog bør brugere være fortrolige med indholdet af denne brugsanvisning.

16. Andre oplysninger

<i>R-sætninger</i>	R22 Farlig ved indtagelse. R 36 Irriterer øjnene. R41 Risiko for alvorlig øjenskade R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand. R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
--------------------	---

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er baseret på de oplysninger, der var til rådighed ved udarbejdelsen. Leverandørbrugsanvisningen er udarbejdet i henhold til gældende EU og national lovgivning.

Produktet er ikke testet, men oplysningerne om produktet er baseret på viden om indholdsstoffernes farlige egenskaber samt viden om tilsvarende produkter.