

Sikkerhedsdatablad

ELASTRA ER 100

1. Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig Udarbejdet den: 15.02.2008 Erstatte den: 22-05-2004 Anvendelse: ELASTRA ER 100 er en flydende acryl væske som anvendes forsegling og tykfilmsmaling af betonkonstruktioner.	Leverandør Gjerlev a/s Fuglebakken 12, Strib 5500 Middelfart Tlf: +45 40166606 E-mail: info@gjerlev.as Kontaktperson/nødtelefon: Tlf: +45 40166606 Nødtelefonen er åben 8-16
--	---

2. Fareidentifikation

Yderlig information Ingen særlig risiko ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Cas nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
	Vandbaseret acrylemulsion	-	100	-
<i>Se pkt. 16 for ordlyd af R-sætninger</i>				

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Søg frisk luft. Indtagelse Skyl munden grundigt og drik meget vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved vedvarende ubehag Hud Vask huden med vand og sæbe. Fjern forurenede tøj. Øjne Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge og vis lægen dette sikkerhedsdatablad.
--

5. Brandbekæmpelse

Produktet er ikke brandbart.

6. Forholdsregler over for udslip eller ved uheld

Spild inddæmmes og opsamles med sand, kattegrys eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.

Sikkerhedsdatablad

ELASTRA ER 100

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

Opbevaring

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.
 Opbevaringstemperatur: Frostfrit.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug

Der skal være adgang til øjenskyller. Der skal i umiddelbar nærhed af arbejdsstedet være adgang til rindende vand.

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet.

Handsker og beskyttelsestøj

Brug arbejdstøj.

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Grænseværdier

Produktet indeholder ingen stoffer, der er opgivet på At-vejledning C.0.1 august 2007, Grænseværdier for stoffer og materialer.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende: Hvid væske

Lugt: Mild harmløs lugt.

Kogepunkt: > 100 °C

pH 8,5 – 10

Massefylde: 1050 kg/m³

Opløselighed i vand: Ja

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

Der er ingen farlige dampe over produktet.

Indtagelse

Vil under normale forhold ikke være aktuel.

Hudkontakt

Kan virke let irriterende.

Øjenkontakt

Kan fremkalde irritation af øjet.

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

Sikkerhedsdatablad

ELASTRA ER 100

Produktet påvirker ikke miljøet.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere og sendes til den kommunale modtagestation for kemikalieaffald . Hver enkelt affaldsbeholder skal mærkes med kemikalieaffaldsgruppe og affaldsfraktion på både side og top.
Tom og rengjort emballage bortskaffes med almindelig dagrenovation.

Kemikalieaffaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 03.22

EAK-kode: 08 01 03 00 Affald fra vandbaserede malinger, lakker og træbeskyttelse

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

--	--	--	--	--

15. Oplysninger om lovmæssig regulering

Farebetegnelse: Det er vurderet at produktet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning .

Faresymboler: ingen

Indeholder:

Vandbaseret acrylemulsion

R-sætninger:

-

S-sætninger:

-

Anden mærkning:

-

MAL-kode: 00-1

Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. Andre oplysninger

Branche:

Industri

Øvrige oplysninger:

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af leverandøroplysninger om fysiske/kemiske egenskaber og indholdsstoffer i produktet.

Ordlyd af R-sætninger i punkt 3: