

Versjon: 03	revidert: 20.09.07	Side 1 av 3
-------------	--------------------	-------------

1. Identifikasjon av produktet og ansvarlig firma

1.1 Produkt navn

UZIN-NC 220 sementbasert påstrykningsmembran komp. B

1.2 Produsent

UZIN UTZ AG.
Dieselstraße 3
D-89079 Ulm
Tel.: +49 731 4097-0
Fax: +49 731 4097-110

1.3 Distributør Norge

Løkken A/S, Mælagt.58, PB 43, sentrum, 3701 SKIEN
Tel. 35 50 64 00
Fax 35 50 64 20

Informasjon:

Giftinformasjon: tel: 22 59 13 00

2. Opplysninger om kjemiske sammensetninger

Inneholder flytende kunstharpiks dispersjon basert på n-butylakrylat/polystyrene-copolymer.
Løsemiddelfri

3. Viktige faremomenter

Produktet vurderes ikke merkepliktig.

4. Førstehjelpstiltak

Ved hud kontakt: Vask med rikelig vann og såpe.
Ved kontakt med øyne: Skyll godt med vann, og kontakt lege umiddelbart
Ved svelging : Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege omgående, og vis dette datablad.

5. Tiltak ved brannslukking

Ingen spesielle tiltak. Slukkemiddel avpasses omgivelsene.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp.

Spilt materiale fjernes mekanisk. Rester blandes med absorberende materiale, for eksempel sand eller sagmugg og håndteres ifølge de nasjonale og lokale bestemmelser. Må ikke komme i kloakksystemet.

7. Sikker håndtering og lagring

7.1 Håndtering

Sørg for god utlufting på arbeidsplassen. Unngå kontakt med hud og øyne.

7.2 Lagring

Lagres utilgjengelig for barn. Beskyttes mot frost

Versjon: 03	revidert: 20.09.07	Side 2 av 3
-------------	--------------------	-------------

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr.

8.1 Eksponeringskontroll

Ingredienser som krever overvåking av arbeidsplassen. Ingen

8.2 Personlig verneutstyr

Unngå øye og hud kontakt. Under blanding, bruk støvmaske. Ved pauser og etter endt arbeid vaskes hender, og påføres hudkrem. Beskyttelseshansker anbefales ved langvarig kontakt med produktet.

9. Fysiske og Kjemiske egenskaper

Form:	Flytende
Farge:	Hvit
Lukt:	svakt
Tetthet:	ca. 1,0 g/cm ³
Damptrykk (20°C)	ca. 23 mbar (vann)
Løslighet i vann (20°C):	Blandebar
Viskositet: (Brookfield RV7, 20 min. ⁻¹)	ca. 5.000 mPas
Flammepunkt:	Ikke målbart
Tenntemperatur:	Ikke målbart
Eksplosjonsgrense	Ingen eksplosjonsrisiko
pH-verdi:	Ca. 7

10. Stabilitet og reaktivitet

Ved bruk som beskrevet, er produktet stabilt.

11. Opplysninger om helsefare.

Ut fra vår erfaring og tilgjengelig informasjon, er produktet uten helsefare brukt etter våre anbefalinger. Lang eksponering kan gi irritasjon på hud og i øyne.

12. Opplysninger om miljøfare

Ikke tøm produktet i kloakk, vann eller i grunnen.

13. Fjerning av rester og avfall.

Rester samles og bør brukes. Ikke tøm i kloakk, vann eller i grunn. Tomme, skrapte og drypp-fri emballasje er resirkulerbare. Emballasje med flytende restinnhold er spesialavfall. Emballasjer med herdede/tørket innhold er byggeavfall

14. Opplysninger om transport

Ikke faregodts i henhold til transport bestemmelser: Vei Transport (ADR/RID), Sjø Transport (IMDG), fly Transport (IATA/ICAO).

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Etikett ihht EU reglement. Ingen

Vis normal forsiktighet ved bruk av kjemikalier.

16. Andre opplysninger.

Opplysningene som angis på dette HMS databladet bygger på kunnskap på dette produktet samt opplysninger fra produsent. 91/155/EEC.

HMS Data blad
UZIN-NC 220
Sementbasert påstrykningsmembran komp. B



Versjon: 03	revidert: 20.09.07		Side 3 av 3
-------------	--------------------	--	-------------

Utskriftsdato: 09.10.2007