

# HMS Datablad

## UZIN-PE 460

### 2-komp. Epoksyprimer DPM Komp. B



UZIN UTZ AKTIENGESELLSCHAFT

Versjon: 05	Revidert: 07.11.07	Side 1 av 5
-------------	--------------------	-------------

#### 1. Identifikasjon av kjemikaliyet og ansvarlig firma

1.1 Produkt navn

Produktregister nr: Under anmelding

UZIN- PE 460 Epoksy primer DPM Komponent B

Denne komponenten må blandes med komponent A. Ta hensyn til blandeforholdet.

Vennligst se også HMS datablad for komponent A.

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

Nødtelefon:

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

#### 2. Viktigste faremomenter

Sementinnholdet i dette produktet medfører følgende merking: C Etsende

N Miljøskadelig

Inneholder 3-aminometyl-3,5 5-trimetylcykloheksylamin og benzyl alkohol.

Spesielle risikoinstruksjoner.

R20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.

R34 Etsende

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R62 Mulig fare for skade på forplantningsevnen.

R63 Mulig fare for fosterskade

#### 3. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Epoksyherder som inneholder aminer.

Innhold	EC-No.	CAS-No.	% - Innhold	Klassifisering
Benzylalkohol	202-859-9	100-51-6	25-50	Xn; R20/22
3-aminometyl-3,5,5- trimetylcykloheksylamin	220-666-8	2855-13-2	5-10	C; R21/22, 34, 43, 52/53
Nonylfenol	246-672-0	25154-52-3	1-<5	C; R34, 22, 62, 63, 51/53

For fullstendig tekst til inngående komponenters R-setninger, se punkt 16.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Innånding:

Sørg for frisk luft

Hudkontakt:

Tørk av umiddelbart med papir, vask med rikelig vann og såpe.

Øyekontakt:

Skyll godt med øynene åpne i 10-15 minutter under rennende vann, fjern kontaktlinser hvis mulig. Hold øyelokkene åpne under skyllingen. Kontakt lege umiddelbart

Svelging :

Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege omgående, og vis dette datablad.

Versjon: 05	Revidert: 07.11.07	Side 2 av 5
-------------	--------------------	-------------

#### 5. Tiltak ved brannslukning

Produktet er ikke brannfarlig. Slukkemiddel velges med hensyn på omgivende brann.

#### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Feies forsiktig sammen og samles opp. Unngå støvdannelse. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå utslipp i kloakk systemet. Herdet materiale deponeres som byggeavfall.

#### 7. Sikker håndtering og oppbevaring

##### 7.1 Håndtering

Unngå dannelse av aerosol. Unngå enhver direkte kontakt med produktet. Sørg for tilfredsstillende ventilasjon. Bruk egnet, personlig verneutstyr, se pkt. 8.

##### 7.2 Oppbevaring

Lagres utilgjengelig for barn. Skal oppbevares på tørt, vel ventilert sted i tett lukket originalemballasje. Må ikke lagres sammen med mat og andre konsumvarer.

#### 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

##### 8.1 Eksponeringskontroll

Ingredienser som krever overvåking av arbeidsplassen: Ingen

##### 8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen:

Sørg for god ventilasjon. Det skal være utstyr tilgjengelig på arbeidstedet for øyeskylling og håndvask. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Påfør gjerne hudkrem etter vask.

##### 8.3 Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern: Bruk støvmaske type P2 eller bedre hvis Adm. norm overskrides.  
Øyevern: Bruk støvtette og sprutsikre vernebriller ved støvende arbeidsoperasjoner eller ved fare for sprut av våt masse.  
Håndvern: Ved kontakt med tørr sement brukes vanlige arbeidshansker. Ved fare for fuktgjennomgang fra fuktig masse anbefales å bruke en vanntett hanske av Nitrilgummi.  
Annet hudvern: Bruk vanlig heldekkende arbeidstøy som skiftes dersom det blir tilsølt av fuktig masse.  
Annen informasjon: Alt personlig verneutstyr skal være CE-merket og testet i henhold til relevant CEN-standard.

#### 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Form:	Flytende
Farge:	Gulaktig
Lukt:	amin, fiskeaktig
Tetthet: (20°C):	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Damptrykk (20°C):	Ingen data
Løslighet i vann (20°C):	delvis oppløselig
Viskositet	ca. 400 mPas
Flammepunkt:	>100°C
Tenntemperatur:	ingen data
Ekspløsjongrense	Ingen ekspløsjonsrisiko
pH-verdi	ca. 10-11

#### 10. Stabilitet og reaktivitet

Ved bruk som beskrevet, er produktet stabilt. Farlig polymerisering vil ikke forekomme.

Versjon: 05	Revidert: 07.11.07		Side 3 av 5
-------------	--------------------	--	-------------

#### 11. Opplysninger om helsefare

Akutt forgiftning:

Benzylalkohol:

LD<sub>50</sub> dermal, kanin: 2000 mg/kg

LD<sub>50</sub> oral, rotte: 1610 mg/kg

3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin:

LD<sub>50</sub> dermal, kanin: 1840 mg/kg

LD<sub>50</sub> oral, rotte: 1030 mg/kg

Innånding:

Farlig ved innånding. Produktet er etsende og vil gi kraftig irritasjon eller etseskader i luftveiene.

Hudkontakt:

Etsende. Farlig ved hudkontakt..

Øyekontakt:

Sprut kan forårsake etsesår på øynene.

Svelging:

Etsende. Farlig ved svelging.

Allergi:

Inneholder amin som er allergifremkallende ved hudkontakt.

Kreft:

Ikke klassifisert kreftfremkallende.

Reproduksjonsskadelig:

Mulig fare for skade på forplantningsevnen.

Mulig fare for fosterskade.

---

#### 12. Miljøopplysninger

Produktet klassifiseres som giftig for vannlevende organismer med fare for uønskede langtidsvirkninger.

Produktet må ikke kastes i vannkilder, avløp eller på marken.

---

#### 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Produktet er klassifisert som farlig avfall og skal leveres til godkjent avfallsmottak.

Forslag til avfallskoder:

EAL-kode: 16 03 03 uorganisk avfall som inneholder farlige stoffer, eller

17 09 03 annet avfall fra bygge- og rivingsarbeid (herunder blandet avfall) som inneholder farlige stoffer

Avfallsstoffnummer (NORSAS): 7052 Maling, lim, lakk m.m., 2-komponent

De oppgitte avfallskodene er kun ment som et forslag. Avfallsbesitter er ansvarlig for valg av riktig kode, basert på den faktiske bruken av produktet.

Avfallet må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag.

---

#### 14. Opplysninger om transport

Vei Transport

ADR/RID

Klasse: 8

Pakkegruppe: III

UN-no: 2289



**HMS Datablad**  
**UZIN-PE 460**  
**2-komp. Epoksyprimer DPM Komp. B**



Versjon: 05	Revidert: 07.11.07		Side 5 av 5
-------------	--------------------	--	-------------

- R22 Farlig ved svelging.
- R34 Etsende
- R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.
- R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
- R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
- R62 Mulig fare for skade på forplantningsevnen
- R63 Mulig skade for fosterskade

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert:  
Hele databladet er revidert. Redaksjonelle endringer i alle punkt.

Revidert av:  
Hydro Production Partner, Jorunn Martila

Leverandørens anmerkninger:  
Opplysningene som angis på dette HMS databladet bygger på kunnskap om dette produktet, samt opplysninger fra produsent.

---

Utskriftsdato: 29.11.2007