

HMS Datablad

UZIN-KE 2000 SL

EI-ledende PVC lim



Versjon: 04	Revidert: 06.11.07	Side 1 av 3
-------------	--------------------	-------------

1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

1.1 Produkt navn
UZIN- KE 2000 SL EI-ledende PVC lim

Produktregister nr: 80326

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, Mølagt.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

Produktet klassifiseres ikke som helsefarlig. Inneholder ikke flyktige stoffer som kan gi konsentrasjoner som medfører fare under bruk/håndtering. Vis normal forsiktighet ved bruk/håndtering av kjemikalier.

3. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Inneholder flytende kunstharpiksdispersjon på basis av Polyvinylacetat/Polyetylen-kopolymer, naturharpiks, ledende pigmenter og uorganisk fyllstoff (kritt).

Løsemiddelfri etter GISCODE D 1 (inneholder ingen flyktige organiske stoffer med kokepunkt < 200 °C).

Innhold	EC-No.	CAS-No.	% - Innhold	Klassifisering
Butyldiglykol	203-961-6	112-34-5	1-5	Xi; R36

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

4. Førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Vask med vann og såpe.
Øyekontakt: Vask godt med vann, og kontakt lege.
Innånding: Flytt ut i frisk luft. Søk lege hvis ubehag oppstår
Svelging: Kontakt lege, og vis dette datablad.

5. Tiltak ved brannslukning

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

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Spilt materiale fjernes mekanisk. Rester blandes med absorberende materiale, for eksempel sand, sagmugg etc. Oppsamlet avfall er byggeavfall. Må ikke tømmes i kloakk.

7. Håndtering og oppbevaring

7.1 Håndtering
Øye- og hudkontakt bør unngås. Sørg for tilstrekkelig utlufting.

Versjon: 04	Revidert: 06.11.07		Side 2 av 3
-------------	--------------------	--	-------------

7.2 Oppbevaring
Lagres utilgjengelig for barn. Oppbevares tørt og frostfritt.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

8.1 Eksponeringskontroll

Ingredienser som krever overvåking av arbeidsplassen.

Komponentnavn	EC-no.	CAS-no.	OEL, Tyskland	Norm år
Butyldiglykol	203-961-6	112-34-5	100 mg/m ³	-

Butyldiglykol har ikke egen Adm.norm i Norge. Oppgitt verdi gjelder i Tyskland, men kan benyttes som en rettningsslinje på frivillig basis i Norge.

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen:

Samsvar med administrative normer kan kontrolleres med yrkeshygieniske målinger på arbeidstedet. Det skal vurderes om stasjonært eller personbåret måleutstyr skal brukes. 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: Normalt ikke nødvendig.
Håndvern: Ved langvarig kontakt med dette produktet anbefales hansker av nitrilgummi eller PVC.
Annet hudvern: Bruk vanlig arbeidstøy.
Annen informasjon: Alt personlig verneutstyr skal være CE-merket og testet i henhold til relevant CEN-standard.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Form: Pasta
Farge: Lys grå
Lukt: Svak
Tetthet: ca. 1,2 g/cm³
Damptrykk (20°C): ca. 23 mbar (vann)
Løslighet i vann (20°C): blandbar
Viskositet: (Brookfield RV 7, 20 min⁻¹) ca. 45.000 mPas
Flammepunkt: Ikke målbart
pH-verdi: Ca. 7

10. Stabilitet og reaktivitet

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

11. Opplysninger om helsefare

Toksikologiske data for Butyldiglykol:
LD₅₀ oral (rotte) 5660 mg/kg
LD₅₀ dermal, (kanin) 4000 mg/kg

Ifølge vår ekspertise og tilgjengelig informasjon, vil ikke dette produktet gi noen form for helserisiko hvis produktet blir behandlet og brukt etter våre anbefalinger. Langvarig eller repeterende kontakt med produktet kan irritere hud og øyne. Ferdig herdet/tørket produkt er ikke irriterende.

Versjon: 04	Revidert: 06.11.07	Side 3 av 3
-------------	--------------------	-------------

12. Miljøopplysninger

Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig ut fra tilgjengelig informasjon og rådende kriterier.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall. Rester samles og bør brukes. Ikke tøm i kloakk, vann eller i grunn. Tomme, skrapte og drypp-fri emballasje er resirkulerbare. Emballasjer med herdede/tørket innhold er .

14. Opplysninger om transport

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

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Faresymbol ihht EU reglement: Ingen

Vanlige forhåndsregler ved behandling av kjemikalier, bør følges.

Referanser (Lover/Forskrifter):

Norsk Stoffliste 2005 (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for Samfunnssikkerhet og Beredskap). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, best. nr. 361), ADR, RID, IMDG, IATA, Micromedex Tomes CPS System. Forskrift om utarbeidelse, distribusjon m.v. av helse-, miljø og sikkerhetsdatablad. Forskrift om gjenvinning og behandling av farlig avfall, kap 11 (sist endret 16.11.2006). Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (2005). Arbeidstilsynets brosjyre om løsemidler.

16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3):

R36 Irriterer øynene

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert:

Hele databladet er revidert. Mindre 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 produsenten. 91/155/EEC.

Utskriftsdato: 29.11.2007