

1 Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

- **Informasjoner om produktet**
- **Handelsnavn:** Zirconite Stage 2 Glaze
- **Artikkelnummer:** 471
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** Bilpolitur
- **Produsent/leverandør:**
Concept Chemicals & Coatings Ltd.
Felt Court, Windmill Lane Ind.Estate
Denton, Manchester M34 3RB England
- **Avdeling for nærmere informasjoner:**
Tel 00 44 (0)161 335 0213
Fax 00 44 (0)161 335 0214
cheryl@conceptchemicals.com
- **Informasjoner i nødstilfeller:**
During working hours GMT 09.00 - 17.00
Tel 00 44 (0)161 335 0213
Fax 00 44 (0)161 335 0214

2 Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

- **Kjemisk karakterisering**
- **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

· **Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette ☒ Xn R65	10-25%
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung ☒ Xn R65 R10-66	5 -10%
CAS: 71750-80-6	Dimethyl Siloxane, 3-(2-Aminoethyl)aminopropylmethoxysiloxy-terminated. ☒ Xi R36/38	2,5 -5%
CAS: 64742-82-1 EINECS: 265-185-4	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy (contains<0.1%benzene) ☒ Xn R65	0 -2,5%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	propan-2-ol ☒ Xi R36; ☒ F R11 R67	0 -2,5%
CAS: 108-67-8 EINECS: 203-604-4	mesitylen ☒ Xi R37; ☒ N R51/53 R10	0 -2,5%
CAS: 95-63-6 EINECS: 202-436-9	1,2,4-trimetylbenzen ☒ Xn R20; ☒ Xi R36/37/38; ☒ N R51/53 R10	0 -2,5%

- **Ytterligere informasjoner:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

3 Viktigste faremomenter

- **Farebetegnelse:** bortfaller
- **Spesielle fareinformasjoner for mennesker og miljø:**
Produktet må ikke merkes ifølge beregningsprosedyren fastlagt i " EFs almenne direktiv for klassifisering av tilberedninger" - siste gyldige versjon.

(fortsatt på side 2)

Trykkdato: 03.10.2010

revidert den: 03.10.2010

Handelsnavn: Zirconite Stage 2 Glaze

(fortsatt fra side 1)

- **Klassifiseringssystem:**
Klassifiseringen tilsvarende aktuelle EF-lister, men er supplementert med informasjon fra faglitteratur og bedriftsinformasjon.
- **Merking i.h.t. EoS-direktiver:**
De sikkerhetstiltak som er vanlige i omgang med kjemikalier skal overholdes.
Produktet er iflg. EF-retningslinjer/GefStoffV ikke merkningspliktig.
- **Særlig merking av bestemte tilberedninger:**
Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere. "

4 Førstehjelpstiltak

- **Generelle informasjon:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.
- **etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
- **etter hudkontakt:** Vanligvis irriterer produktet ikke huden.
- **etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlukk i flere minutter under rennende vann.
- **etter svelging:** Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

5 Tiltak ved brannslukning

- **Egnede slukningsmidler:**
CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
- **Spesielt verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **Forebyggende tiltak for personer:** Ikke nødvendig.
- **Miljøvernstiltak:**
Fortynn med rikelig med vann.
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **Tiltak for rengjøring/opsamling:**
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).
- **Ytterligere informasjon:** Farlige stoffer frisettes ikke.

7 Håndtering og oppbevaring

- **Håndtering:**
- **Informasjoner om sikker håndtering:** Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Ingen spesielle krav.
- **Informasjoner om felles lagring:** ikke nødvendig
- **Ytterligere informasjon om lagervilkårene:** ingen

8 Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

- **Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg:** Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

(fortsatt på side 3)

Trykkdato: 03.10.2010

revidert den: 03.10.2010

Handelsnavn: Zirconite Stage 2 Glaze

(fortsatt fra side 2)

· **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:****67-63-0 propan-2-ol**AA 245 mg/m³, 100 ppm**67-56-1 metanol**AA 130 mg/m³, 100 ppm

H

· **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.· **Personlig verneutstyr:**· **Generelle verne- og hygienetiltak:** Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.· **Åndedrettsvern:** ikke nødvendig.· **Håndvern:** Hansker av gummi.· **hanskemateriale** Naturkautsjuk (Latex)· **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

· **Øyevern:** ikke nødvendig.**9 Fysiske og kjemiske egenskaper**· **alminnelige opplysninger****Form:** seigtflytende**Farge:** lys orangerfarget· **Lukt:** søtlig· **Tilstandsending****Smeltepunkt/smelteområde:** ikke bestemt**Kokepunkt/kokeområde:** ikke bestemt· **Flammepunkt:** > 65°C· **Antennelsestemperatur:** 230,0°C· **Selvantennelighet:** Produktet er ikke selvantennelig.· **Eksplisjonsfare:** Produktet er ikke eksplisjonsfarlig.· **Eksplisjonsgrenser:****nedre:** 0,6 Vol %**øvre** 7,0 Vol %· **Damptrykk ved 20°C:** 23,0 hPa· **Tetthet ved 20°C:** 0,98 g/cm³· **Løslighet i / blandbarhet med****Vann:** delvis blandbar· **Viskositet:****dynamisk ved 20°C:** 30000 mPas**10 Stabilitet og reaktivitet**· **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.· **Stoffer som må unngås:**· **Farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.

(fortsatt på side 4)

NO

Trykkdato: 03.10.2010

revidert den: 03.10.2010

Handelsnavn: Zirconite Stage 2 Glaze

(fortsatt fra side 3)

- **Farlige spaltningsprodukter:** ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

11 Opplysninger om helsefare

- **Akutt toksisitet:**
- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **på huden:** Ingen irriterende virkning.
- **på øyet:** Ingen irriterende virkning.
- **Sensibilisering:** Ingen sensibiliserende virkning kjent
- **Ytterligere toksikologiske henvisninger:**
Produktet er ikke merkningspliktig på bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EF's generelle klassifiseringsretningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave.
Ved sakkyndig omgang og formålsriktig bruk har produktet, etter våre erfaringer og etter de informasjonen som foreligger hos oss, ingen helseskadelige virkninger.

12 Miljøopplysninger

- **Ytterligere økologiske informasjonen:**
- **Generelle informasjonen:**
Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann
Ikke la stoffet komme uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

13 Fjerning av kjemikalieavfall

- **Produkt:**
- **Anbefaling:** Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.
- **Ikke rengjort emballasje**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
- **Anbefalt rengjøringsmiddel:** Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

14 Opplysninger om transport

- **Landtransport ADR/RID (grenseoverskridende):**
- **ADR/RID-GGVS/E-klasse:** -
- **Skipstransport på hav IMDG:**
- **IMDG-klasse:** -
- **Marine pollutant:** Nei
- **Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR:**
- **ICAO/IATA-klasse:** -

15 Opplysninger om lover og forskrifter

- **Merking i.h.t. E0S-direktiver:**
De sikkerhetstiltak som er vanlige i omgang med kjemikalier skal overholdes.
Produktet er iflg. EF-retningslinjer/GefStoffV ikke merkningspliktig.
- **Særlig markering av bestemte tilberedninger:**
Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere. "

(fortsatt på side 5)

Trykkdato: 03.10.2010

revidert den: 03.10.2010

Handelsnavn: Zirconite Stage 2 Glaze

(fortsatt fra side 4)

- **Nasjonale forskrifter:**
- **Vannfareklasse:** WGK 1 (Selvklassifisering): lett farlig for vann

16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

· Relevante satser

- R10 Brannfarlig
- R11 Meget brannfarlig
- R20 Farlig ved innånding
- R36 Irriterer øynene
- R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden
- R36/38 Irriterer øynene og huden
- R37 Irriterer luftveiene
- R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
- R65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging
- R66 Gjentatt kontakt kan medføre tørr eller sprukken hud
- R67 Damper kan føre til at man føler seg søvnig og fortumlet

- **Avdeling som utsteder datablad:** Technical Department.
- **Kontaktperson:** Mr. S. Appleby

NO