

**Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn:** EPOXY SUPERFLOW CERAMIC REPAIR FLUID SOLIDIFIER

**Lagernummer:** 203

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**Identifikation af virksomheden:** Resimac Limited  
Unit 11, Poplars Industrial Estate  
Wetherby Road  
Boroughbridge  
North Yorkshire  
YO51 9HS  
United Kingdom  
**Tel:** 01423 325073  
**Email:** [info@resimac.co.uk](mailto:info@resimac.co.uk)

**1.4. Nødtelefon**

**Tel (i nødstilfælde):** 01423 325073

**Punkt 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering (CLP):** Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Repr. 2: H361f; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317

**Vigtigste bivirkninger:** Farlig ved indtagelse. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**2.2. Mærkningselementer****Mærkningselementer:**

**Faresætninger:** H302: Farlig ved indtagelse.  
H314: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H361f: Mistænkes for at skade forplantningsevnen.  
H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Farepiktogrammer:** GHS05: Ætsning  
GHS07: Udråbstegn  
GHS08: Sundhedsfarer

[forts...]

## SIKKERHEDSDATBLAD

EPOXY SUPERFLOW CERAMIC REPAIR FLUID SOLIDIFIER

Side: 2



**Signalord:** Fare

**Sikkerhedssætninger:** P102: Opbevares utilgængeligt for børn.  
P202: Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.  
P260: Indånd ikke damp.  
P273: Undgå udledning til miljøet.  
P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
P301+330+331: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.  
P302+352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/.  
P304+340: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
P305+351+338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P333+313: Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
P501: Indholdet/Beholderen bortskaffes i et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

### 2.3. Andre farer

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

### Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

##### Farlige stoffer:

##### BENZYLALKOHOL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
202-859-9	100-51-6	-	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302	10-30%

##### 4-TERT-BUTYLPHENOL

202-679-0	98-54-4	-	Repr. 2: H361f; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	10-30%
-----------	---------	---	---	--------

##### M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE)

216-032-5	1477-55-0	-	Skin Corr. 1B: H314; Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412; Acute Tox. 4: H332	10-30%
-----------	-----------	---	--	--------

[forts...]

## SIKKERHEDSDATABLAD

EPOXY SUPERFLOW CERAMIC REPAIR FLUID SOLIDIFIER

Side: 3

### 3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN

220-666-8	2855-13-2	-	Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412	1-10%
-----------	-----------	---	--	-------

### TRIMETHYLHEXANE-1,6-DIAMINE

247-063-2	25513-64-8	-	Skin Corr. 1C: H314; Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1A: H317; Aquatic Chronic 3: H412; Acute Tox. 4: H312	1-10%
-----------	------------	---	---	-------

### PHENOL, STYROLISED

262-975-0	61788-44-1	-	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
-----------	------------	---	---	-------

### SALICYLIC ACID

200-712-3	69-72-7	-	Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H302+332	1-10%
-----------	---------	---	---	-------

### REACTION PRODUCT FROM 1,3-BENZYLDMETHANAMINE AND BISPHENOL A EPICHLOROHYDRIN

-	113930-69-1	-	Aquatic Chronic 2: H411; Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317	1-10%
---	-------------	---	--	-------

## Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Hudkontakt:** Fjern omgående alt forurenet tøj og fodtøj, med mindre det sidder fast på huden. Skyl det berørte hudområde med rindende vand i 10 minutter eller mere, hvis stoffet stadig er på huden. Overflyt patienten til hospitalet, hvis der er forbrændinger eller symptomer på forgiftning.
- Øjenkontakt:** Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Overfør patienten til hospital til nærmere undersøgelse.
- Indtagelse:** Skyl munden med vand. Undgå at fremkalde opkastning. Gives 1 kop vand hver 10. minut. Hvis patienten er bevidstløs, skal det kontrolleres at der er vejtrækning. Giv om nødvendigt kunstigt åndedræt. Hvis patienten er bevidstløs og åndedrættet er OK, lægges patienten i aflåst sideleje. Overfør patienten til hospitalet så hurtigt som muligt.
- Indånding:** Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres. Hvis patienten er bevidstløs og vejtrækningen er OK, anbringes patienten i aflåst sideleje. Hvis patienten er ved bevidsthed, skal patienten sidde op eller ligge ned. Hvis vejtrækningen bliver boblende, skal patienten sidde op, og om muligt have ilt. Overflyt patienten til hospitalet så hurtigt som muligt.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Hudkontakt:** Blæredannelse kan forekomme. Progressiv sår dannelse vil indtræffe, hvis behandling ikke foretages omgående.
- Øjenkontakt:** Hornhindeforbrænding kan forekomme. Kan medføre permanent skade.

[forts...]

## SIKKERHEDSDATABLAD

EPOXY SUPERFLOW CERAMIC REPAIR FLUID SOLIDIFIER

Side: 4

**Indtagelse:** Korrosionsforbrændinger kan forekomme omkring læberne. Der kan være blod i opkast. Blødning fra mund og næse kan forekomme.

**Indånding:** Der kan være stakåndethed med en brændende følelse i halsen. Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

**Øjeblikkelig / særbehandling:** Ingen anvendelse.

## Punkt 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Brandslukningsmidler:** Egnede brandslukningsapparater skal bruges på den omgivende brand. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Farer ved udsættelse:** Korroderende. Udsender giftig røg ved forbrænding.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Anvisninger for brandmandskab:** Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

## Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Individuelle forholdsregler:** Tilkald straks politi og brandvæsen. Hvis udslippet sker udendørs, skal tilskuere holdes væk fra vindretningen og farestedet. Afmærk det forurenede område med skilte og sørg for at forindre uvedkommendes adgang. Forsøg ikke at skride ind uden hensigtsmæssigt beskyttelsestøj - se SDS, afsnit 8. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Rensning:** Oprensning må kun foretages af uddannet personale, der er bekendt med det pågældende stof. Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Henvisning til andre punkter:** Se SDS, afsnit 8.

## Punkt 7: Håndtering og opbevaring

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

EPOXY SUPERFLOW CERAMIC REPAIR FLUID SOLIDIFIER

Side: 5

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Behandling:** Undgå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Må ikke håndteres i et lukket rum. Undgå at der dannes eller spredes tåger i luften.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket.

**Anbefalet emballage:** Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

## 7.3. Særlige anvendelser

**Særlige anvendelser:** Ingen data tilgængelige.

## Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdier for eksponering:** Ingen data tilgængelige.

### 8.1. DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Ingen data tilgængelige.

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske forholdsregler:** Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.

**Åndedrætsværn:** Åndedrætsudstyr af kredsløbstypen skal være til rådighed i nødstilfælde.

**Beskyttelse af hænder:** Ugennemtrængelige handsker.

**Øjenbeskyttelse:** Tætssluttende øjenværn. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.

**Hudbeskyttelse:** Ugennemtrængelige beskyttelsestøj.

## Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstand:** Flydende

**Farve:** Amber

**Lugt:** Ammoniacal

**Opløselighed i vand:** Uopløselig

**Viskositet:** Ikke-tyktflydende

**Kogepunkt/-interval°C** >200

**Flammepunkt°C:** >100

**Selvantændelsestemperatur°C** 380

**Relativ densitet:** 1.0

### 9.2. Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** Ingen data tilgængelige.

## Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

EPOXY SUPERFLOW CERAMIC REPAIR FLUID SOLIDIFIER

Side: 6

## 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabilt under normale forhold.

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Farlige følger:** Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennvænte forhold eller materialer.

## 10.4. Forhold, der skal undgås

**Betingelser, der skal undgås:** Varme.

## 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås:** Stærke oxiderende præparater. Stærke syrer.

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprod:** Udsender giftig røg ved forbrænding.

## Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Farlige stoffer:**

#### BENZYLALKOHOL

IVN	RAT	LD50	53	mg/kg
ORL	MUS	LD50	1360	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1230	mg/kg

#### M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE)

DERMAL	RAT	LD50	3100	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	930	mg/kg

#### TRIMETHYLHEXANE-1,6-DIAMINE

DERMAL	RAT	LD50	1280	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	910	mg/kg

#### PHENOL, STYROLISED

DERMAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg

#### SALICYLIC ACID

DERMAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
--------	-----	------	-------	-------

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## EPOXY SUPERFLOW CERAMIC REPAIR FLUID SOLIDIFIER

Side: 7

ORAL	RAT	LD50	891	mg/kg
------	-----	------	-----	-------

### Relevante risici for stoffet:

Fare	Måde	Grundlag
Akut toksicitet (ac. tox. 4)	ING	Farligt: beregnet
Hudætsning/-irritation	DRM	Farligt: beregnet
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	OPT	Farligt: beregnet
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	-	Farligt: beregnet
Reproduktionstoksicitet	--	Farligt: beregnet

### Symptomer / eksponeringsmåde

**Hudkontakt:** Blæredannelse kan forekomme. Progressiv sår dannelse vil indtræffe, hvis behandling ikke foretages omgående.

**Øjenkontakt:** Hornhindeforbrænding kan forekomme. Kan medføre permanent skade.

**Indtagelse:** Korrosionsforbrændinger kan forekomme omkring læberne. Der kan være blod i opkast. Blødning fra mund og næse kan forekomme.

**Indånding:** Der kan være stakåndethed med en brændende følelse i halsen. Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

### Punkt 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

##### Farlige stoffer:

##### M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE)

DAPHNIA	48H EC50	15.2	mg/l
FISH	96H LC50	>100	mg/l

##### TRIMETHYLHEXANE-1,6-DIAMINE

FISH	48H EC50	174	mg/l
------	----------	-----	------

##### PHENOL, STYROLISED

DAPHNIA	48H EC50	1-10	mg/l
FISH	96H LC50	14.8	mg/l

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
EPOXY SUPERFLOW CERAMIC REPAIR FLUID SOLIDIFIER

Side: 8

**SALICYLIC ACID**

FISH	96H LC50	1380	mg/l
------	----------	------	------

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

**Persistens og nedbrydelighed:** Biologisk nedbrydeligt.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

**Bioakkumulationspotentiale:** Ikke potentiale for bioakkumulation.

**12.4. Mobilitet i jord**

**Mobilitet:** Optages let i jorden.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

**12.6. Andre negative virkninger**

**Andre negative virkninger:** Minimal økotoksicitet.

**Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

**Bortskaffelsesformer:** Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab.

**Bemærk:** Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

**Punkt 14: Transportoplysninger**

**14.1. UN-nummer**

**UN-nr:** UN2735

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

**Betegnelse på forsendelsen:** AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.  
(4-TERT-BUTYLPHENOL)

**14.3. Transportfareklasse(r)**

**Transportklasse:** 8

**14.4. Emballagegruppe**

**Emballagegruppe:** III

**14.5. Miljøfarer**

**Farligt for miljøet:** Ja

**Havforureningsemne:** Nej

[forts...]



## SIKKERHEDSDATABLAD

EPOXY SUPERFLOW CERAMIC REPAIR FLUID SOLIDIFIER

Side: 9

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

**Særlige forsigtighedsregler:** Ingen særlige forholdsregler.

**Tunnelkode:** E

**Transportkategori:** 3

### Punkt 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

**Særlige forordninger:** Ingen anvendelse.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

### Punkt 16: Andre oplysninger

#### Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 2015/830.

\* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

**Sætninger i afsnit 2 / 3:** H302: Farlig ved indtagelse.

H302+332: Farlig ved indtagelse eller indånding.

H312: Farlig ved hudkontakt.

H314: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H332: Farlig ved indånding.

H361f: Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Ansvarsfraskrivelse:** Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.