

# SÄKERHETS DATABLAD

2022-09-26 Version 2

Ersätter: Version 1, 2019-03-25

## 1. NAMN PÅ PREPARATET OCH FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

## Betongprimer, A komponent

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från.

Användningsområde: Epoximassa avsedd för industrigolv. Komp A

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare: RFK Nordic AB  
Porfyrgatan 12, SE-254 68 Helsingborg  
Tel: +46 (0)42-12 31 11  
Hemsida: [www.epoxyflow.se](http://www.epoxyflow.se)  
E-post: [info@epoxyflow.se](mailto:info@epoxyflow.se)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Räddningstjänst 112, begär GIFTINFORMATIONEN

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008: Acute tox. 4; Skin Irr. 2; Eye Irr 2; Skin sens 1; Aquatic Chronic 2



### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram: GHS 07, GHS 09  
Signalord: Varning  
Innehåller: Epoxiförening, benzylalkohol.

H-fraser: H302 Skadligt vid förtäring.  
H312 Skadligt vid hudkontakt.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

P-fraser:  
P261 Undvik att andas in ångor vid härdning.  
P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.  
P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd.  
P301 + P330 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen,  
P331 + P312 Framkalla INTE kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.  
P302 + P352 VID HUDKONTAKT Tvätta med mycket tvål & vatten, använd INTE lösningsmedel.  
P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Uppsök läkarvård.  
P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  
P305 + P351 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.  
P338 Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P337 + P313 Om ögonirritation kvarstår: Uppsök läkarvård.  
P391 Samla upp spill.

Innehåller epoxiförening. Se information från tillverkaren.

Hälsorisker: Beredningen kan vara sensibiliserande vid hudkontakt. Den kan även irritera huden och upprepad kontakt riskerar att öka effekten.

### 2.3 Andra faror

Produkten uppfyller inte kriterierna för klassificering som PBT eller vPvB.

## 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Ämnen klassificerade som brand-, hälso- och miljöfarliga i enlighet med gällande föreskrifter från Kemikalieinspektionen om klassificering och märkning av kemiska produkter samt ämnen med hygieniska gränsvärden enligt gällande föreskrifter från Arbetsmiljöverket.

ÄMNE	CAS-nr	EG-nr	HALT	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	EG 1272/2008 (*)
Reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt ≤ 700	25068-38-6	500-033-5	> 60%	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411
Formaldehyd, polymer med (klorometyl)oxiran och fenol	9003-36-5		10-20%		Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411
Alkylglycidyleter C12-14	68609-97-2	271-846-8	1-10%		Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317
Benzylalkohol	100-51-6	202-859-8	1-5%		Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332

(\*) Fraser i full text se punkt 16

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information: Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att äta eller dricka. Ta med säkerhetsdatabladet vid läkarbesök.

Inandning: Frisk luft. Vila. Eventuell andningshjälp/konstgjord andning. Om symptom uppträder - kontakta läkare.

Ögonkontakt: Ta bort ev. kontaktlinser, skölj i rikligt med vatten i 5 min, håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare om besvär uppkommer.

Hudkontakt: Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd **inte** organiska lösningsmedel.

Förtäring: Skölj munnen. Drick mjölk eller vatten. Framkalla **EJ** kräkning. Kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Produkten kan vara sensibiliserande vid hudkontakt. Kan ge allvarlig allergisk reaktion på överkänsliga personer.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandlas symptomatiskt.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Rekommenderade släckmedel: Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller finfördelad vattenstråle/dimma.

Använd inte: Direktriiktad vattenstråle/högtryck.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Lämplig andningsapparat kan behövas.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik hudkontakt med produkten, undvik inandning av ångor.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord, vermiculit, kiselgur. Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet. Vid alla större oavsiktliga utsläpp skall räddningstjänsten kontaktas. Omhändertas som kemiavfall (miljöfarligt avfall).

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Personer som sedan tidigare har hudallergi får inte exponeras för eller arbeta med denna produkt.**

Användningen förutsätter effektiv ventilation. Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik inandning av damm, partiklar och sprutdimma som uppkommer vid applicering av denna produkt. Undvik inandning av slipdamm.

Personlig skyddsutrustning, se under punkt 8. Vid hantering är det förbjudet att röka, snusa, äta och dricka. Se till att gällande arbetsmiljöregler följs.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras torrt och svalt i väl slutna emballage. Produkten är ej klassad som brandfarlig.

Observera instruktionerna på etiketten. Hålls åtskilt från oxiderande ämnen, starka alkalier och starka syror.

Öppnad behållare skall återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Lagras i originalförpackning.

### 7.3 Specifik slutanvändning:

Epoximassa avsedd för industrigolv.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisiker skall följas, se punkt 15.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska skyddsåtgärder** Sörj för god ventilation.

#### Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd: I situationer där sprutdimma förekommer använd lämpligt godkänt andningsskydd.

Handskydd: Polyeten- eller polypropenhandskar med innerhandske av textil nödvändiga. PVC- eller latexhandskar rekommenderas ej. Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter att exponering har skett.

Ögonskydd: Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

Hudskydd: Använd skyddskläder, gjorda av naturliga fibrer.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER:

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Färglös, svagt gul vätska med svag karakteristisk lukt
Flampunkt:	> 100°C
Stelningspunkt:	<0°C
Viskositet 20°C:	Ca 1000 mPa s
Kinematisk viskositet 20°C:	Ca 850 mm <sup>2</sup> /s
Densitet:	ca 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Angtryck:	< 25 Pa
PH-värde 20°C, TH 100%	Neutral

### 9.2 Annan information

Löslighet i vatten:	Olöslig
Löslighet i org. lösningsmedel:	Löslig i aromater, ketoner, estrar m.fl.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Kan reagera med oxiderande ämnen.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid avsedd användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Kan reagera häftigt med aminer, merkaptaner och syror under värmeutveckling.

Kan polymerisera häftigt vid temperaturer över 200°C.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Undvik utsläpp till miljön.

**10.5 Oförenliga material**

Ingen specifik data.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Brand kan ge upphov till tät svart rök.

---

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad utifrån ingående ämnens klassificering enligt gällande förordningar från Kemikalieinspektionen.

Akut oral toxicitet: LD50 Råtta: > 10 000 mg/kg (epoxiharts av bisfenol A).

Mutagenicitet: Positiv i in vitro tester, men negativ i in vivo tester (epoxiharts av bisfenol A).

Med utgångspunkt från egenskaperna hos epoxiföreningar och med tanke på toxikologiska data på liknande beredningar, kan denna beredning vara sensibiliserande och irriterande vid hudkontakt. Den innehåller lågmolekylära epoxiföreningar som verkar irriterande på ögon, slemhinnor och hud. Upprepad hudkontakt kan leda till irritationer och sensibilisering, med möjlig kors sensibilisering för andra epoxiföreningar. Användaren bör undvika att utsätta sig för hudkontakt, sprutdimma och ångor från beredningen.

**11.2 Information om andra faror**

Ingen data

**11.2.1 Hormonstörande egenskaper**

Ingen data

---

**12. EKOLOGISK INFORMATION**

Beredningen har bedömts enligt gällande förordningar från Kemikalieinspektionen och är klassificerad utifrån ingående ämnens klassificering. Se punkt 2, 15, 16.

**12.1 Toxicitet**

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan. Produkten får inte släppas ut i avloppet eller vattendrag.

Akvatisk toxicitet:	(Data för epoxiharts bisfenol A, medelmolekylvikt <700 g/mol):
Akut giftighet:	LC50 / 96h: Regnbågsforell: 1,5 - 7,7 mg/l.
	EC50 / 24h: Daphnia magna: 1,1 - 3,6 mg/l.

Produkten innehåller ämnen klassificerade som miljöfarliga. R- fraserna i full text är angivna i punkt 16.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten är biologiskt svårnedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Viss risk för bioackumulering (log Po/w=4)

**12.4 Rörligheten i jord**

Liten potential för adsorption till avloppsslam och jord.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Anses inte vara ett ämne som uppfyller kriterierna i Annex XIII som PBT/vPvB.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Inga kända skadliga effekter.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga kända skadliga effekter.

---

**13. AVFALLSHANTERING**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag.

Lämnas för destruktion enligt lokala bestämmelser. Lämplig destruktion är förbränning.

Flytande rester av produkten klassas som farligt avfall med EWC-kod (European Waste Catalogue): 08 01 11.

#### 14. TRANSPORTINFORMATION

##### ADR, RID

14.1 UN-nummer:	3082
14.2 Officiell transportbenämning:	Miljöfarligt ämne, flytande, n.o.s. (epoxiharts)
14.3 Faroklass för transport:	9
14.4 Förpackningsgrupp:	III

##### IMDG

14.1 UN-nummer:	3082
14.2 Officiell transportbenämning:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (epoxy resin)
14.3 Faroklass för transport:	9
14.4 Förpackningsgrupp:	III
14.5 Miljöfaror:	Yes

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: Ej tillämbart

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: Ej tillämbart

#### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Denna produkt är bedömd enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8, 2005:5, 2005:7).

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:01.

Arbetsmiljöverkets kungörelse med föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker (2018:02) ska följas.

Endast personer med hårdplastutbildning får arbeta med produkten.

##### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EG 1907/2006	Europaparlamentets och rådets förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, REACH
EG 1272/2008	Europaparlamentets och rådets förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. (CLP)
EG 42/2004	Rådets direktiv om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa verksamheter och anläggningar. (VOC)
SFS 1998:808	Miljöbalken, i enlighet med ändring i lagen enligt SFS 2018:1862.
SFS 2018:2003	Avfallsförordning.
AFS 2018:01	Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar.
AFS 2018:02	Kemiska arbetsmiljörisker.
MSBFS 2018:05	Föreskrifter om transporter av farligt gods på väg och terräng. (ADR-S)
TSFS 2015:66	Transportstyrelsens föreskrifter om transport till sjöss av förpackat farligt gods. (IMDG-koden)
EU 2020/878	Om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

##### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning krävs.

#### 16. ANNAN INFORMATION

Fullständig text på H-fraser som finns under punkt 2:

H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Detta säkerhetsdatablad är upprättat i enlighet med Kemikalieinspektionens gällande föreskrifter.

##### Anledning till uppdatering:

Uppdatering enligt nya KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

Detta säkerhetsdatablad grundar sig på RFK Nordics nuvarande kunskap och erfarenhet, och skall tjäna som vägledning för en säker hantering av produkten. Detta säkerhetsdatablad skall användas tillsammans med övriga produkttekniska upplysningar. Användaren uppmärksammas på de risker som kan föreligga om produkten används för andra ändamål än den är avsedd för.

Det är användarens fulla ansvar att vidta alla de försiktighetsåtgärder som krävs vid hantering av produkten. Den här givna informationen är ej uttömmande, och fritager ej användaren från att försäkra sig om att andra legala skyldigheter kan existera, och för vilka han ensam är ansvarig.