

**1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET**

**Produktnamn** : Peran Primer W comp A

**Användningsområde** : Fogfria golvbeläggningar.

**Leverantör** : Peran AB  
284 80 Perstorp  
tel: 0435-380 00  
fax: 0435-314 98  
www.peran.com

**Telefonnummer vid nödsituationer** : Tel: 020-996000 (Emergency Response Center, Giftinformationscentralen)

**2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING**

**Allmän beskrivning** : Beredning.

**Information om ingående ämnen**

Kemiskt namn	CAS-nr	%	EG-nummer	Symbol *	R-fraser *
Bisfenol A/F diglycidyleter med medelmolekylvikt <700 (Epoxiharts)	40216-08-8	60-80	-	Xi, N	R36/38-43-51/53

\* Gäller för respektive ämne. Fullständig text för R-fraser framgår av avsnitt 16.

**3. FARLIGA EGENSKAPER**

**Hälsorisker** : Irriterar ögonen och huden. Kan ge allergi vid hudkontakt.

**Miljöeffekter** : Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**4. FÖRSTA HJÄLPEN**

**Allmän information** : Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Ta med säkerhetsdatabladet. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person.

**Inandning** : Frisk luft, vila.

**Förtäring** : Skölj munnen med vatten. Drick vatten. Konsultera en läkare.

**Kontakt med huden** : Tag direkt av förorenade kläder. Tvätta omedelbart bort med tvål och mycket vatten.

**Kontakt med ögonen** : Tag ut kontaktlinser. Skölj ur ögonen med mycket vatten i minst 15 minuter, medan ögonlocken hålls brett isär. Konsultera en ögonläkare.

**5. ÅTGÄRDER VID BRAND**

**Lämpliga släckmedel** : Pulver, alkoholresistent skum, spridd vattenstråle, koldioxid. Om möjligt skall förpackningar avlägsnas från brandplatsen eller kylas med vatten.

**Farliga termiska sönderdelningsprodukter** : Kolmonoxid och koldioxid.

**6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

- Personliga skyddsåtgärder** : Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd rätt skydd (se avsnitt 8).  
Håll obehöriga borta.
- Åtgärder för att skydda miljön** : Undvik utsläpp till miljön. Vid större utsläpp: Kontakta omedelbart brandkår och polis.
- Saneringsmetoder** : Samla upp utspillt material. Absorbera återstoden i sand eller i annat neutralt material. Lämnas till avfallshantering (se avsnitt 13).

**7. HANTERING OCH LAGRING**

- Hantering** : Undvik kontakt med huden och ögonen. Sörj för god ventilation. För användningsanvisning, se separat produktinformation. Eventuella nationella föreskrifter om epoxiprodukter/härdplaster skall följas (se avsnitt 15).
- Förvaring** : Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt. Skyddas mot direkt solljus. Förvaras vid 15-30 °C.

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER**

- Tekniska åtgärder** : Sörj för god ventilation.
- Hygieniska åtgärder** : Tvätta händerna efter arbete med produkten. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Arbetskläder förvaras åtskilda från andra kläder. Tvätta kläder separat före återanvändning.
- Hygieniska gränsvärden:**  
**Sverige, enligt AFS 2000:3** : Ej tillämplig.
- Personlig skyddsutrustning**
- Hud och kropp** : Använd lämpliga skyddskläder (helt skyddande kläder).
  - Händer** : 4H-handskar eller neopren-handskar.
  - Ögon** : Skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
  - Övrig skyddsutrustning** : Utrustning för ögonsköjning. Nöddusch.

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

- Fysikaliskt tillstånd** : Vätska.
- Färg** : Vit.
- Lukt** : Svag.
- Kokpunkt** : >100 °C.
- Densitet** : ca 1.1 g/cm<sup>3</sup>.
- Löslighet i vatten** : Löslig.
- pH** : Ej fastställd.
- Flampunkt** : >100 °C.
- Explosiva egenskaper** : Ej explosivt.

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

- Stabilitet** : Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden. Sönderfaller vid höga temperaturer.
- Förhållanden som bör undvikas** : Undvik temperaturer över 40 °C.
- Ämnen som bör undvikas** : Oxidationsmedel, starka syror och starka baser.

**Farliga reaktioner** : Förekommer ej vid rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.  
**Farliga nedbrytningsprodukter** : Förekommer ej vid rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

**Inandning** : Ej aktuellt vid rumstemperatur. Vid uppvärmning kan irriterande ångor bildas.  
**Förtäring** : Kan vara irriterande för mun och svalg.  
**Hudkontakt** : Irriterar huden.  
**Kontakt med ögonen** : Irriterar ögonen. Kan ge sveda.  
**Sensibilisering** : Långvarig eller upprepade kontakt med huden kan leda till allergiskt eksem.

**Information om ingående ämnen:**

**Kemiskt namn** : **Bisfenol A/F diglycidyleter med medelmolekylvikt <700 (Epoxiharts)**  
**Akut giftighet - Oralt** : LD<sub>50</sub> oralt råtta >5000 mg/kg.  
**Sensibilisering** : Kan orsaka överkänslighet med allergiskt eksem.

**12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION**

Låt inte produkten komma ut i mark, avlopp eller vattenmiljö.

**Information om ingående ämnen:**

**Kemiskt namn** : **Bisfenol A/F diglycidyleter med medelmolekylvikt <700 (Epoxiharts)**  
**Persistens/nedbrytbarhet** : Ämnet är biologiskt svårnedbrytbart.  
**Ekotoxicitet** : Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**13. AVFALLSHANTERING**

**Överbliven produkt** : Tas om hand enligt lokala föreskrifter. Lämnas till avfallshantering. EWC-kod 080119.  
Uthårdning rekommenderas: EWC-kod 080112.  
**Förorenad förpackning** : Tas om hand enligt lokala föreskrifter. Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning.  
**Övrig information** : Eventuella nationella föreskrifter om epoxiprodukter/hårdplaster skall följas (se avsnitt 15).

**14. TRANSPORTINFORMATION****Internationella transportföreskrifter Väg (ADR), Järnväg (RID), Sjö (IMDG), Flyg (IATA):**

**UN-nummer** : 3082  
**"Proper Shipping Name"** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID N.O.S. (Epoxy resin MW<700). Miljöfarliga ämnen, flytande N.O.S. (Epoxiharts MW<700).  
**Klass** : 9  
**Förpackningsgrupp** : III  
**Sjö: Marine pollutant** : Ja  
**Sjö: Nödfallsschema ("EmS")** : -

**15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER****Klassificering enligt EU-föreskrifter:**

Farosymboler : Xi, N



IRRITERANDE



MILJÖFARLIG

- R-fraser** : Irriterar ögonen och huden [=R36/38].  
Kan ge allergi vid hudkontakt [=R43].  
Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön [=R51/53].
- S-fraser** : Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket tvål och vatten [=S28].  
Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd [=S36/37/39].  
Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad [=S61].
- Innehåller** : Bisfenol A/F diglycidyleter med medelmolekylvikt <700 (Epoxiharts).
- Ytterligare etikettfraser** : Innehåller epoxiförening. Se information från tillverkaren.

**Nationella föreskrifter**

- Sverige** : Denna produkt är bedömd och klassificerad enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1994:12 t.o.m. ändring 2001:3).  
Arbetskyddsstyrelsens kungörelse med föreskrifter och allmänna råd om härdplaster (AFS 1996:4) skall följas. Vid yrkesmässig hantering får endast personer som har genomgått en särskild utbildning arbeta med produkten.

**16. ÖVRIG INFORMATION**

Produkten används tillsammans med Peran Primer W comp B. Comp A och comp B reagerar under värmeutveckling. Fullständig uthärdningstid är 5-7 dagar. För läggingsanvisning, se separat produktinformation. Se även separat säkerhetsdatablad för comp B.

**Förklaring till R-fraser i avsnitt 2:**

R36/38 Irriterar ögonen och huden, R43 Kan ge allergi vid hudkontakt, R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**Historik**

- Version Land / Språk** : Sverige / Svenska
- Datum föregående upplaga** : 1997-12-17.
- Ändringar jämfört med föregående upplaga** : Med anledning av nya regler för klassificering, märkning och säkerhetsdatablad, är ändringar gjorda i avsnitt 1,14,15,16. Ändrad EWC-kod i avsnitt 13.
- Sammanställt av** : Kristina Rehnberg.

Detta säkerhetsdatablad stöder sig på Peran AB:s nuvarande kunskap och erfarenhet, och skall tjäna som vägledning för en säker hantering av produkten med avseende på hälsa och miljö.