



## Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr 1907/2006 - ISO 11014-1

Sidan 1 / 6

SDB-nr : 369292  
V001.0

Pritt Correction Fluid

Reviderat den: 28.10.2009  
Utskriftsdatum: 26.01.2010

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**Handelsnamn:**

Pritt Correction Fluid

**Avsedd användning:**

Korrekturväska

**Företagsbeteckning:**

Henkel Norden AB  
Box 120 80  
102 22 STOCKHOLM

SE

Tel.: +46 (0) 10 480 7700

**E-postadress för den behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:**

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

**Nödupplysningar:**

+46 10 480 7500 (kontorstid)

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är farlig enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

F - Mycket brandfarligt

Xi - Irriterande

N - Miljöfarlig

R11 Mycket brandfarligt.

R38 Irriterar huden.

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Lösningsmedlen som produkten innehåller avdunstar under bearbetningen och deras ångor kan bilda explosiva/brandfarliga blandningar av ångor och luft.

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**Allmän kemisk karaktärisering:**

Korrekturväska

**Basämnen i beredningen:**

Organiska lösningsmedel

Oorganiskt vitpigment

**Angivande av ämnen enligt (EG) nr 1907/2006:**

Farliga komponenter CAS-nr.	EINECS	Halt	Klassificering
Nafta, petroleum, vätebehandlad, lätt 64742-49-0	265-151-9	< 50 %	F - Mycket brandfarligt; R11 Xi - Irriterande; R38 Xn - Hälsoskadlig; R65 R67 N - Miljöfarlig; R51/53

För fullständig ordalydelse av R-fraser som anges med koder, se rubrik 16 "Annan information".

Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

#### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

**Allmänna anvisningar:**

Vid besvär, kontakta läkare.

**Inhalation:**

Frisk luft.

**Hudkontakt:**

Skölj med rinnande vatten och tvätta med tvål. Hudvård. Avlägsna kläder som förorenats av produkten.

**Ögonkontakt:**

Skölj i rinnande vatten, konsultera eventuellt läkare.

**Förtäring:**

Skölj munnen, drick 1-2 glas vatten, framkalla ej kräkning, sök läkare.

#### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

**Lämpliga släckningsmedel:**

Koldioxid.  
Skum.  
Pulver  
Vattenspraystråle

**Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:**

Högtrycksvattenstråle

**Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning:**

Använd personlig skyddsutrustning.  
Använd gasmask som är oberoende av omgivningsluften.

**Tilläggsinformation:**

Kyl ner behållare i farozonen med spolande vatten.

#### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Skyddsåtgärder för personer:**

Håll antändningskällor borta från riskzonen.

**Miljöskyddsåtgärder:**

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

**Metod för rengöring och sanering:**

Ta bort med vätskeabsorberande material (t.ex. sand, torv, sågspån).  
Kontaminerat material tas om hand enligt punkt 13.

#### 7. HANTERING OCH LAGRING

**Hantering:**

- Undvik hudkontakt.
- Se till att arbetsutrymmen är väl ventilerade.
- Öppna och hantera behållare försiktigt.
- Undvik öppen eld, gnistbildning och antändningskällor.

**Lagring:**

- Sörj för god ventilation.
- Förslut behållare väl efter användning och förvara på väl ventilerad plats i rumstemperatur.
- Förvara skyddat mot värmeinverkan.
- Undvik temperaturer under - 20 °C och över + 40 °C.
- Förvaras åtskild från livsmedel och konsumtionsvaror (t.ex. kaffe, te, tobak).

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som kräver övervakning:**

- Gäller för
  - SE
- Basis
  - Hygieniska gränsvärden - HGV

Ingående ämnen	ppm	mg/m3	Typ	Kategori	Anmärkningar
BENSIN, INDUSTRI-, -OKTANTYP 64742-49-0	200	900	Nivågränsvärde.		SWO
BENSIN, INDUSTRI-, -OKTANTYP 64742-49-0	300	1.400	Korttidsvärde.		SWO
BENSIN, INDUSTRI-, -OKTANTYP 64742-49-0	200	900	Nivågränsvärde.		SWO
BENSIN, INDUSTRI-, -OKTANTYP 64742-49-0	300	1.400	Korttidsvärde.		SWO

**Anvisningar för utformning av tekniska anläggningar:**

- Sörj för god ventilation.
- Undvik öppen eld, gnistbildning och antändningskällor.

**Andningsskydd:**

- Ej nödvändigt.

**Handskydd:**

- För kortvarig kontakt ( t. ex. skydd mot stänk ) rekommenderas skyddshandskar av nitrilgummi enligt EN 374. materialtjockhet 0,7 mm  
genomsläppningstid > 10 min
- Om det är fråga om långvarig och upprepad kontakt bör man vara uppmärksam på att ovan nämnda genomsläppningstider kan vara betydligt kortare än de som anges EN 374. Lämpligheten av skyddshandskar måste alltid kontrolleras när man använder dem i speciella förhållanden ( t.ex. mekanisk och termisk belastning, kompatibilitet med produkter, antistatiska egenskaper osv.) Skyddshandskar måste bytas genast när de första tecknen av förslitning och skador visar sig. Följ handsktillverkarnas anvisningar och säkerhetsregler för gällande arbetsförhållanden. Vi rekommenderar att utarbeta en plan för handvård tillsammans med handsktillverkaren och lokala skyddsombud som är lämplig för de lokala arbetsförhållandena.

**Ögonskydd:**

- Använd skyddsglasögon vid sprutrisk.

**Kroppsskydd:**

- Lämplig skyddsklädsel.

**Allmänna skydds- och hygieniska åtgärder:**

- Undvik hudkontakt.
- Undvik inandning av ångor.
- Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
- Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Allmänna egenskaper:

Utseende	Vätska Kräm
Lukt:	Karakteristisk, Av lösningsmedel

### Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Densitet (20 °C (68 °F))	1,0 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet, kvalitativ (23 °C (73.4 °F); lösningsm: Vatten)	Ej resp. lite blandbar

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### Undvik följande villkor:

Ingen sönderdelning vid avsedd användning.

### Undvik följande ämnen:

Reagerar med oxidationsmedel.

### Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga kända.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### Allmänna uppgifter om toxicologi:

Vid rätt och ändamålsenlig hantering av produkten föreligger enligt vår kännedom inga effekter som kan inverka negativt på hälsan.

### Akut inhalativ toxicitet:

Produktens toxicitet beror på dess narkotiska verkan efter inhalering av ångorna.

### Hudirritation:

Primär hudirritation: Irriterande.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### Persistens/nedbrytbarhet:

#### Biologisk slutnedbrytning:

Summan av de organiska komponenterna i produkten uppnår i försök rörande lätt nedbrytbarhet värden under 60% BSB/CSB, alt. under 70% DOC-minskning. Gränsvärdena för 'lätt nedbrytbar/readily degradable' (t.ex. enligt OECD-metoden 301) uppnås inte.

#### Ekotoxicitet:

Farliga komponenter CAS-nr.	Art	Exponeringstid	Värde typ	Värde
Nafta, petroleum, vätebehandlad, lätt 64742-49-0	Ide, silver or golden orfe (Leuciscus idus)	48 h	LC 50	> 1 - 10 mg/L

### Allmänna uppgifter om ekologi:

Töm ej i avlopp, jord eller vattendrag.

**13. AVFALLSHANTERING****Avfallshantering av produkten:**

Avfallshantera enligt lokala lagar och förordningar.

EAK-avfallskoderna är inte produkt- utan till största delen ursprungsrelaterade. Dessa avfallskoder lämnas av respektive tillverkare.

**Avfallshantering av ej rengjord förpackning:**

Endast ordentligt tömda behållare med torkade eller härdade produktrester och som inte innehåller några ångor från lösningsmedel kan återvinnas.

**14. TRANSPORTINFORMATION****Vägtransport ADR:**

Klass:	3
Förpackningsgrupp:	II
Klassificeringskod:	F1
Nr för märkning av faran:	33
UN-nr:	1263
Varningsetikett:	3
Benämning:	FÄRG
Tillägsuppgifter:	Särbestämmelse 640D

**Järnvägstransport RID:**

Klass:	3
Förpackningsgrupp:	II
Klassificeringskod:	F1
Nr för märkning av faran:	33
UN-nr:	1263
Varningsetikett:	3
Benämning:	FÄRG
Tillägsuppgifter:	Särbestämmelse 640D

**Insjötransport ADN:**

Klass:	3
Förpackningsgrupp:	II
Klassificeringskod:	F1
Nr för märkning av faran:	
UN-nr:	1263
Varningsetikett:	3
Benämning:	FÄRG
Tillägsuppgifter:	Särbestämmelse 640D

**Sjötransport IMDG:**

Klass:	3
Förpackningsgrupp:	II
UN-nr:	1263
Varningsetikett:	3
EmS:	F-E ,S-E
Marine pollutant:	P
Proper shipping name:	PAINT (Solvent naphtha)

**Flygfrakt IATA:**

Klass:	3
Förpackningsgrupp:	II
Packaging-Instruction (passenger)	305
Packaging-Instruction (cargo)	307
UN-nr:	1263
Varningsetikett:	3
Proper shipping name:	Paint

**15. Föreskrifter - klassificering och märkning****Farosymboler:**

F - Mycket brandfarligt

Xi - Irriterande

N - Miljöfarlig

**R-fraser:**

R11 Mycket brandfarligt.

R38 Irriterar huden.

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

**S-fraser:**

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden.

S29 Töm ej i avloppet.

S37 Använd lämpliga skyddshandskar.

S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

**16. ANNAN INFORMATION**

Produktens märkning anges under avsnitt 15. Fullständig ordalydelse av de R-fraser som angetts med koder i säkerhetsdatabladet:

R11 Mycket brandfarligt.

R38 Irriterar huden.

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

**Övrig information:**

"Angivelserna stöder sig på vår nuvarande kännedom och syftar på produkten i levererat tillstånd. De ska beskriva våra produkter med avseende på säkerhetskrav och har därför ej för avsikt att beskriva några produktspecifika egenskaper."