



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

Sidan 1 / 1

PRIMER RÖD SPRAY

SDB-nr : 260949

V002.0

Reviderat den: 20.04.2009

Utskriftsdatum: 29.06.2009

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

**Handelsnamn:**

PRIMER RÖD SPRAY

**Avsedd användning:**

Korrosionsskydd

**Företagsbeteckning:**

Henkel Norden AB

Box 8823

402 71 Göteborg

SE

Tel.: +46 (31) 750 5400

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

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

**Nödupplysningar:**

+46(0)31-7719450 (24h)

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

R12 Extremt brandfarligt.

R20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt.

R38 Irriterar huden.

R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

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

Farliga komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Halt	Klassificering
Dimetyleter 115-10-6	204-065-8	25 - 50 %	F+ - Extremt brandfarligt; R12
Xylen-isomerblandning 1330-20-7	215-535-7	10 - 25 %	Xn - Hälsoskadlig; R20/21 Xi - Irriterande; R38 R10
Etylmetylketoxim 96-29-7	202-496-6	> 0,1 - < 1 %	Cancerframkallande, Kategori 3.; R40 Xn - Hälsoskadlig; R21 Xi - Irriterande; R41 R43
Zinkfosfat 7779-90-0	231-944-3	1 - < 2,5 %	N - Miljöfarlig; R50/53

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

**Inhalation:**

Uppsök frisk luft. Sök läkare om symtomen kvarstår.

**Hudkontakt:**

Skölj med rinnande vatten, tvätta med tvål.

Kontakta läkare.

**Ögonkontakt:**

Skölj i rinnande vatten (i 10 minuter), konsultera eventuellt läkare.

**Förtäring:**

Skölj munhålan, drick 1-2 glas vatten, framkalla ej kräkning.

Kontakta läkare.

#### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

**Lämpliga släckningsmedel:**

Koldioxid, skum, pulver.

**Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning:**

Använd inbyggd andningsapparat och fullständig skyddsklädsel, t.ex. larmställ.

#### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Skyddsåtgärder för personer:**

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Förvaras åtskilt från antändningskällor

**Miljöskyddsåtgärder:**

Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

**Metod för rengöring och sanering:**

Mindre spill tas upp med pappersduk och placeras i avfallsbehållare.

Större spill vallas in med sand, jord eller liknande material och samlas upp i slutna behållare för vidare destruktion.

#### 7. HANTERING OCH LAGRING

**Hantering:**

Använd endast på väl ventilerade platser.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Undvik upprepad eller långvarig kontakt med huden för att begränsa allergirisken

Undvik öppen eld och antändningskällor.

**Lagring:**

Håll antändningskällor borta från riskzonen.

Behållaren ska förvaras på en sval plats med god ventilation.

## 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
DIMETYLETER 115-10-6	1.000	1.920	Nivågränsvärde.		EU-2000/39/EC
DIMETYLETER 115-10-6	800	1.500	Korttidsvärde.		SWO
DIMETYLETER 115-10-6	500	950	Nivågränsvärde.		SWO

### Andningsskydd:

Sörj för god ventilation.

### Handskydd:

Användande av kemikalieresistenta handskar som t.ex. nitril rekommenderas.

Vänligen uppmärksamma att i praktiken kan en kemikalieresistent handskes livslängd reduceras som resultat av flera faktorer (t.ex. temperatur). Slut användaren bör kontrollera eventuella risker. Vid tecken på slitage eller revor skall handskar bytas.

### Ögonskydd:

Använd skyddsglasögon.

### Kroppsskydd:

Använd lämpliga skyddskläder.

### Allmänna skydds- och hygieniska åtgärder:

Sörj för god industrihygien

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Allmänna egenskaper:

Utseende

Aerosol

Röd

### Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Kokpunkt

-25,0 °C (-13 °F)

Flampunkt

-40,00 °C (-40 °F)

Densitet

0,8100 - 0,9100 g/cm<sup>3</sup>

()

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### Undvik följande villkor:

Värme, rök, gnistor och andra antändningskällor.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### Akut oral toxicitet:

Kan ge irritation i matsmältningsorganen.

### Akut inhalativ toxicitet:

Farligt vid inandning.

**Hudirritation:**

Irriterande på huden  
Farligt vid hudkontakt.

**Ögonirritation:**

Kan ge lätt irritation på ögonen.

**12. EKOLOGISK INFORMATION****Allmänna uppgifter om ekologi:**

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.  
Skadligt för vattenorganismer.  
Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

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

Produkt deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar.  
Avfallsbidraget från denna produkt är ytterst obetydligt i förhållande till detaljen där den används

**Avfallskod( ):**

080111

**Avfallshantering av ej rengjord förpackning:**

Efter användning ska tuber, kartonger och flaskor som innehåller rester av produkt hanteras som kemiskt förorenat avfall och undanskaffas enligt lokala och nationella lagar och förordningar.  
Avfallshantera produkt/emballage enligt föreskrivna regler.

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

Klass: 2  
Förpackningsgrupp:  
Klassificeringskod: 5F  
Nr för märkning av faran:  
UN-nr: 1950  
Varningsetikett: 2.1  
Benämning: AEROSOLER,

**Järnvägstransport RID:**

Klass: 2  
Förpackningsgrupp:  
Klassificeringskod: 5F  
Nr för märkning av faran: 23  
UN-nr: 1950  
Varningsetikett: 2.1  
Benämning: AEROSOLER,

**Insjötransport ADN:**

Klass: 2  
Förpackningsgrupp:  
Klassificeringskod: 5F  
Nr för märkning av faran:  
UN-nr: 1950  
Varningsetikett: 2.1  
Benämning: AEROSOLER,

**Sjötransport IMDG:**

Klass: 2.1  
Förpackningsgrupp:

UN-nr:	1950
Varningsetikett:	2.1
EmS:	F-D ,S-U
Marine pollutant:	-
Proper shipping name:	AEROSOLS

**Flygfrakt IATA:**

Klass:	2.1
Förpackningsgrupp:	
Packaging-Instruction (passenger)	203
Packaging-Instruction (cargo)	203
UN-nr:	1950
Varningsetikett:	2.1
Proper shipping name:	Aerosols, flammable

## 15. Föreskrifter - klassificering och märkning

**Farosymboler:**

**F+** - Extremt brandfarligt      **Xn** - Hälsoskadlig

**Innehåller**

Xylen-isomerblandning

**R-fraser:**

R12 Extremt brandfarligt.  
 R20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt.  
 R38 Irriterar huden.  
 R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**S-fraser:**

S23 Undvik inandning av ånga.  
 S24 Undvik kontakt med huden.  
 S28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket tvål och vatten.  
 S36/37 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.  
 S51 Sörj för god ventilation.  
 S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

**Tilläggsinformation:**

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över + 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.

Innehåller Etylmetylketoxim. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

**VOC Färger och lacker (EU):**

Produkt(under)kategori:	Speciallack
Fas I (fr.o.m.1.1.2007):	840,00 g/L
Maximalt VOC-innehåll:	630,00 g/L

**16. ANNAN INFORMATION**

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

R10 Brandfarligt.

R12 Extremt brandfarligt.

R20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt.

R21 Farligt vid hudkontakt.

R38 Irriterar huden.

R40 Misstänks kunna ge cancer.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**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."

Detta säkerhetsdatablad har framställts i enlighet med Council Directive 67/548/EEC och dess efterföljande ändringar, samt i enlighet med Commission Directive 1999/45/EC.