



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

Sidan 1 / 1

PRIMER GRAY SPRAY

SDB-nr : 357591
V001.0

Reviderat den: 20.04.2009
Utskriftsdatum: 29.06.2009

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn:

PRIMER GRAY 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.

Förbränningsprodukter eller gaser som bildas:

Koloxider

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
grå

Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Kokpunkt

-25,0 °C (-13 °F)

Flampunkt

-40,00 °C (-40 °F)

Densitet

0,8100 - 0,9100 g/cm³

()

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.