



## Sikkerhetsdatablad i.h.t. (EF) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Side 1 av 1

PRIMER GRAY PP-401

SDB-Nr.: 357591  
V001.0  
bearbeidet den: 20.04.2009  
Trykkdato: 03.07.2009

### 1. Stoff-/tilberednings- og firmabetegnelse

**Varenavn:**  
PRIMER GRAY PP-401

**Planlagt bruk:**  
Korrosjonsbeskyttelse

**Norsk PR-nr.:**  
Ennå ikke tildelt

**Firmabetegnelse:**  
Henkel Norden AB  
Postboks 6405 Etterstad  
0604 Oslo

NO

Tel.: +47 23 37 15 20

**Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet::**  
ua-productsafety.norden@se.henkel.com

**Informasjon i nødstilfeller:**  
+46(0)31-7719450 (24h)

### 2. Mulige farer ved produktet

R12 Ekstremt brannfarlig.  
R20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt.  
R38 Irriterer huden.  
R52/53 Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### 3. Sammensetning / opplysninger om bestanddelene

**Deklarasjon av innholdsstoffer i.h.t. (EF) nr. 1907/2006:**

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	EINECS ELINCS	Innhold	Klassifisering
Dimetyleter 115-10-6	204-065-8	25 - 50 %	F+ - Ekstremt brannfarlig; R12
xylen, blanding av isomere 1330-20-7	215-535-7	10 - 25 %	Xn - Helsekadelig; R20/21 R10 Xi - Irriterende; R38
Etylmetylketosim 96-29-7	202-496-6	> 0,1 - < 1 %	<*** Phrase language not available: [ NO ] HENK1 - ARI003000000012 ***>; R40 Xn - Helsekadelig; R21 Xi - Irriterende; R41 R43
trisinkbis(ortofosfat) 7779-90-0	231-944-3	1 - < 2,5 %	N - Miljøskadelig; R50/53

For fullstendig forklaring på R-fraser som angis som koder, se avsnitt 16 'Øvrig informasjon'.

Observer at stoffer uten klassifisering kan ha lokale yrkeshygieneiske grenseverdier.

#### 4. Første-hjelp-tiltak

**Inhalere:**

Søk for frisk luft. Søk lege i tilfelle vedvarende symptomer.

**Hudkontakt:**

Skyll med rennende vann og såpe.  
Oppsøk lege.

**Øyekontakt:**

Skylling under rennende vann (i 10 minutter), oppsøk eventuelt lege.

**Svelging:**

Skyll munnhulen, drikk 1-2 glass vann, fremkall ikke brekninger.  
Oppsøk lege.

#### 5. Tiltak til brannbekjempelse

**Egnede slukningsmidler:**

Karbondioksid, skum, pulver.

**Spesielt beskyttelsesutstyr ved brannbekjempelse:**

Bruk selvstendig pusteapparat og fullt verneutstyr, f.eks. utrykningsuniform.

**Forbrenningsprodukter eller oppstående gasser:**

Kulloksider

#### 6. Tiltak ved utilsiktet frigjøring

**Personrelevante forsiktighetstiltak:**

Unngå kontakt med øyne og hud.  
Fjern alle antennelseskilder.

**Miljøverntiltak:**

La ikke produktet gå i avløpsystemet.

**Fremgangsmåte for rengjøring og opptak:**

Små søl tørkes opp med papirhåndkle og legges i avfallsbøtte.  
Store søl samles opp med absorberende materiale og plasseres i lukket beholder for avhenting.

#### 7. Håndtering og lagring

**Håndtering:**

Bruk bare på godt gjennomluftede områder.  
Unngå kontakt med øyne og hud.  
Langvarig eller gjentatt hudkontakt bør unngås for å redusere mulig risiko for sensibilisering  
Unngå åpen ild og antennelseskilder.

**Lagring:**

Holdes borte fra antennelseskilder.  
Oppbevar på et kjølig, godt ventilert sted



**Hudirritasjon:**

Irriterende ved hudkontakt  
Farlig ved hudkontakt.

**Øyenirritasjon:**

Kan gi lett øyeirritasjon.

## 12. Opplysninger om økologi

**Generelle opplysninger om økologi:**

Unngå utslipp til avløp, overflatevann og grunnvann.  
Skadelig for vannorganismer.  
Kan på lang sikt ha skadelige virkninger i vassdrag.

## 13. Henvisninger for avfallsbehandling

**Avfallsbehandling av produktet:**

Disponeres i henhold til lokale og nasjonale regler for disponering av spesialavfall.  
Bidrag til forurensning fra dette produktet er ubetydelig i forhold hvor dette benyttes  
Avfall skal leveres til den som lovlig kan håndtere dette. Søk hos kommunen eller fylkesmannen.

**Avfallsnøkkel( ):**

080111

**Avfallsbehandling av ikke rengjort emballasje:**

Brukte tuber, kartonger og flasker med innhold av restprodukt disponeres som kjemisk forurenset avfall "i henhold til lokale forskrifter".  
Avfallshåndter emballasje /produkt etter de gjeldende forskrifter.

## 14. Opplysninger om transport

**Veitransport ADR:**

Klasse:	2
Emballasjegruppe:	
Klassifikasjonskode:	5F
Nr. for merking av faren:	
UN-nr.:	1950
Fareseddel:	2.1
Varenavn og beskrivelse:	AEROSOLBEHOLDERE,

**Jernbanetransport RID:**

Klasse:	2
Emballasjegruppe:	
Klassifikasjonskode:	5F
Nr. for merking av faren:	23
UN-nr.:	1950
Fareseddel:	2.1
Varenavn og beskrivelse:	AEROSOLBEHOLDERE,

**Innsjø-skipstransport ADN:**

Klasse:	2
Emballasjegruppe:	
Klassifikasjonskode:	5F
Nr. for merking av faren:	
UN-nr.:	1950
Fareseddel:	2.1
Varenavn og beskrivelse:	AEROSOLBEHOLDERE,

**Transport med sjøgående fartøy IMDG:**

Klasse:	2.1
---------	-----

Emballasjegruppe:  
 UN-nr.: 1950  
 Fareseddel: 2.1  
 EmS: F-D ,S-U  
 Skadelig stoff for sjøvann: -  
 Proper shipping name: AEROSOLS

**Lufttransport IATA:**

Klasse: 2.1  
 Emballasjegruppe:  
 Packaging-Instruction (passenger) 203  
 Packaging-Instruction (cargo) 203  
 UN-nr.: 1950  
 Fareseddel: 2.1  
 Proper shipping name: Aerosols, flammable

## 15. Forskrifter - klassifisering og merking

**Faresymboler:**

F+ - Ekstremt brannfarlig

Xn - Helseskadelig

**Inneholder**

xylen, blanding av isomere

**R-Setninger:**

R12 Ekstremt brannfarlig.  
 R20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt.  
 R38 Irriterer huden.  
 R52/53 Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

**S-Setninger:**

S23 Unngå innånding av damp.  
 S24 Unngå hudkontakt.  
 S28 Får man stoff på huden, vask straks med rikelig med vann og såpe.  
 S36/37 Bruk egnede verneklær og vernehansker.  
 S51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.  
 S 61- Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon.

**Tillegghensvisninger:**

Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Inneholder Etylmetylketoksim. Kan gi en allergisk reaksjon.

**VOC Farger og lakker (EU):**

Produkt(under)kategori:	Spesiallakk
Fase 1 (1.1.2007):	840,00 g/L
Maksimalt VOC-innhold:	630,00 g/L

**Nasjonale forskrifter/henvisninger (Norges):**

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, FOR 2002-07-16 nr. 1139 (I henhold til EU-direktiver 67/548/EØF, 76/769/EØF og 1999/45/EF).

Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier, FOR 1997-12-19 nr. 1323 (I henhold til EU direktiver 91/155 EØF, 93/112/EØF, 1999/45/EF og 2001/58/EF).

Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), FOR 2004-06-01 nr. 930

Forskrift om aerosolbeholdere 01.03.1996 (I henhold til EUs rådsdirektiv om aerosolbeholdere, 75/324/EØF samt kommisjonsdirektiv 94/1/EØF).

**16. Andre opplysninger**

Fullstendig ordlyd for R-setningene, som er oppført som forkortelser i det foreliggende sikkerhetsdatabladet. Merkingen av produktet er oppført i kapittel 15.

R10 Brannfarlig.

R12 Ekstremt brannfarlig.

R20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt.

R21 Farlig ved hudkontakt.

R38 Irriterer huden.

R40 Mulig fare for kreft.

R41 Fare for alvorlig øyeskade.

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

**Ytterligere informasjoner:**

Opplysningene er basert på våre nåværende kunnskaper og gjelder produktet i levert form. Det er meningen å beskrive våre produkter med tanke på sikkerhetskrav og ikke garantere bestemte egenskaper.

Dette databladet er utarbeidet i henhold til EU Stoffdirektiv 67/548/EØF og dets etterfølgende endringer i Stoffblandingsdirektiv 1999/45/EF.