



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

Side 1 av 1

PRIMER RED PP400

SDB-Nr.: 260949
V002.0
bearbeidet den: 20.04.2009
Trykkdato: 03.07.2009

1. Stoff-/tilberednings- og firmabetegnelse

Varenavn:
PRIMER RED PP400

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:

Sørg 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.

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

8. Eksponeringsbegrensning og personlig beskyttelsesutstyr

Bestanddelene med arbeidsplassrelevante grenseverdier som skal overvåkes:

Gyldig for
NO
Grunnlag
Norske Administrative normer (2007)

Innholdsstoff	ppm	mg/m3	Type	Kategori	Bemerkninger
DIMETYLETER 115-10-6	200	384	Terskel grenseverdi		N_TLV
XYLEN (ALLE ISOMERE) 1330-20-7			Hud betegnelse	Kan absorberes gjennom huden.	N_TLV
XYLEN (ALLE ISOMERE) 1330-20-7	25	108	Terskel grenseverdi		N_TLV

Åndedrettsvern:

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Håndbeskyttelse:

Bruk av kjemikaliebestandige hansker i nitrilgummi anbefales. Vennligst bemerk at brukstiden for kjemikaliehansker kan forkortes vesentlig av mange påvirkende faktorer (f.eks. temperatur). Brukeren må selv foreta den endelige risikovurdering. Skift hansker regelmessig og når de er preget av slitasje eller annen påvirkning som kan redusere beskyttelsen.

Øyenbeskyttelse:

Bruk beskyttelsebriller

Kroppsbekyttelse:

Bruk egnede verneklær.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:

Høy industriell og hygienisk standard bør praktiseres
Bruk kun CE-merkte PVU iht. Forskrift av 19. august 1994 nr. 819

9. Fysikalske og kjemiske egenskaper

Generelle egenskaper:

Utseende
Aerosol
Rød

Fysiske og kjemiske egenskaper:

Kokepunkt -25,0 °C (-13 °F)
Flammepunkt -40,00 °C (-40 °F)
Densitet 0,8100 - 0,9100 g/cm3
()

10. Stabilitet og reaktivitet

Betingelser som skal unngås:

Varme, røyk, gnister og andre antennelseskilder.

11. Opplysninger om toksikologi

Akutt oral toksisitet:

Kan gi irritasjon i fordøyelsessystemet.

Akutt inhalativ toksisitet:

Farlig ved innånding.

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-skiptransport 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**

xylene, 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.