

# VERNEBLAD

## Varioprimer safe+easy tube 10 ml



Varselord:

Fare

Faresetninger:

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.  
 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

### Generelt

**Artikkelnr.** 0890 024 010, 0890024010  
**Kjemikaliets bruksområde** Grunninger  
 Produkt for profesjonell bruk

### Førstehjelpstiltak

**Generelt** Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig.  
 Når symptomer vedvarer eller ved alle tvilstilfeller, søk råd fra lege.

**Innånding** Hvis inhalert., fjern den forulykkede til frisk luft.  
 Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett.  
 Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen.  
 Sørg for legetilsyn.

**Hudkontakt** I tilfelle hudkontakt, skylld huden umiddelbart med rikelige mengder med vann.  
 Fjern forurenset tøy og sko.  
 Sørg for legetilsyn.  
 Vask forurenset tøy før fornyet bruk.  
 Rens skoene grundig før gjenbruk.

**Øyekontakt** I tilfelle øyekontakt, skylld øyne umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter.  
 Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes.  
 Sørg for legetilsyn.

**Svelging** Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp.  
 Ved brekninger, få personen til å lene seg fremover.  
 Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollseniter.  
 Skylld munnen grundig med vann.  
 Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

**Generelle symptomer og virkninger** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.  
 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Åndedrettssymptomer, også lungeødem, kan være forsinket.  
 Overdreven eksponering kan forverre tidligere eksisterende astma og andre respiratoriske lidelser (for eksempel emfysem, bronkitt, reaksjonsluftdysfunksjonssyndrom).

### Verneutstyr

**Egnet øyebeskyttelse** Bruk følgende personlig verneutstyr:  
 Vernebriller  
 Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 166

**Egnede materialer** Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok. Vask hendene før arbeidspausen og etter arbeidstidens slutt.

**Egnede hansker** Materiale : Gummihansker  
 Gjennomtrengningstid : >= 30 min  
 hansketykkelse : 0,8 mm

**Anbefalt utstyrstype** Bruk åndedrettsvern med mindre det finnes tilstrekkelig lokal uttrekksventilasjon eller eksponeringsvurderinger viser at eksponeringer er innenfor anbefalte retningslinjer for eksponering.  
 Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 133

**Anbefalt åndedrettsvern** Kombinerte partikler og organisk damptype (A-P)

## Tiltak ved brannslukking

### Egnede slokkingsmidler

Alkoholresistent skum  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)  
Tørrkjemikalier  
Vannsprut i store branntilfeller

### Uegnede slokkingsmidler

Vannstråle med høyt volum

### Brann- og eksplosjonsfarer

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.  
Flammertilbakeslag er mulig over betydelig avstand.  
Dampner kan danne eksplosive blandinger med luft.  
Eksposering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.  
Fare for at beholderne sprekker ved høyt damptrykk og temperaturøkning.

### Brannslukkingsmetoder

Bruk brannslukkingsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.  
Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.  
Fjern uskadde containere fra brannområdet, hvis det er sikkert å gjøre det.  
Evakuer området.

### Personlig verneutstyr

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.

## Tiltak ved utslipp

### Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Alle tennkilder fjernes.  
Ventiler området.  
Bruk eget verneutstyr.  
Følg råd om sikker håndtering og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr.

### Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Tømming i omgivelsene må unngås.  
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
Forhindre spredning over et stort område (f.eks. ved oppdemning eller oljebARRIERER).  
Tilbakeholding og kasting av forurenset vaskevann.  
Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

### Opprydding

Verktøy som ikke danner gnister bør anvendes.  
La det suge opp i et inert absorberende materiale.  
Dempe (slå ned) gasser/damp/dis med vannstråle.  
For større utslipp skal det graves grøfter eller foretas andre egnede tiltak for å stanse materialet i å spre seg. Hvis material i grøfter kan pumpes opp, skal det oppsamlede materialet oppbevares i en egnet beholder.  
Samle opp gjenværende materiale fra utslippet med egnet absorberende middel.  
Etter omtrent en time plasseres det i avfallsbeholder, ikke lukk pga. at det dannes karbondioksid.  
Lokalt eller nasjonalt regelverk kan gjelde for utslipp og avhending av dette materialet, i tillegg til materialer og gjenstander som brukes ved opprydding av utslipp. Du må finne ut hvilke regelverk som er gjeldende.  
Avsnitt 13 og 15 av dette HMS-databladet gir informasjon om visse lokale eller nasjonale krav.

### Andre anvisninger

Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.

## Ansvarlig firma

### Firmanavn

Würth Norge AS

### Postnr.

1481 Hagan

### Land

Norge

### Telefon

0047 464 01 500