

# VERNEBLAD

## Silikonfett spray 500 ml



Varselord:

Fare

Faresetninger:

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
 H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
 H315 Irriterer huden.  
 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Generelt

**Artikkelnr.** 0893 223, 0893223  
**Kjemikaliets bruksområde** Anti-friksjonsmiddel og smøremiddel  
 Produkt for profesjonell bruk

### Førstehjelpstiltak

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

**Innånding** Hvis inhalert., fjern den forulykkede til frisk luft.  
 Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.

**Hudkontakt** I tilfelle hudkontakt, skylld umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter mens forurenset tøy og sko fjernes.  
 Sørg for legetilsyn.  
 Vask forurenset tøy før fornyet bruk.  
 Rens skoene grundig før gjenbruk.

**Øyekontakt** Skylld øynene med vann for sikkerhets skyld.  
 Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.

**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 giftkontrollcenter.  
 Skylld munnen grundig med vann.  
 Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

**Generelle symptomer og virkninger** Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
 Irriterer huden.  
 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

### 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: Fluorinert gummi  
 Gjennomtrengningstid: > 480 min  
 hansketykkelse: 0,6 mm

Materiale: Nitrilgummi  
 Gjennomtrengningstid: > 30 min  
 hansketykkelse: 2,2 mm

Materiale: butylgummi  
 Gjennomtrengningstid: > 480 min  
 hansketykkelse: 0,6 mm

**Anbefalt utstyrstype** Hvis tilstrekkelig lokal avtrekksventilasjon ikke er tilgjengelig eller eksponeringsvurdering viser eksponeringer utenfor anbefalte retningslinjer, bruk åndedrettsvern.  
 Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 133

**Anbefalt åndedrettsvern** Selvforsynt pusteapparat

## Tiltak ved brannslukking

### Egnede slokkingsmidler

Vanntåke  
Alkoholresistent skum  
Karbondioksid (CO2)  
Tørrkjemikalier

### Uegnede slokkingsmidler

Ikke kjent.

### Brann- og eksplosjonsfarer

Flammetilbakeslag er mulig over betydelig avstand.  
Damp 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.

### Brannsløkkingsmetoder

Bruk brannsløkningsmiddel 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

Evakuer personalet til sikkert område.  
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.  
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.  
Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.

### Andre anvisninger

## Ansvarlig firma

### Firmanavn

Würth Norge AS

### Postnr.

1481 Hagan

### Land

Norge

### Telefon

0047 464 01 500

### Nødtelefon

Nødtelefonnummer :+47 2259 1300