

# VERNEBLAD

## GUMMIFIKS SILIKONFRI 75 ML Art.nr: 0893 012 8



Varselord: Fare  
 Faresetninger: H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Artikkelnr. 08930128, 0893 012 8

Kjemikaliets bruksområde Pleiemiddel

### Førstehjelpstiltak

<b>Generelt</b>	Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, (vis etiketten hvis mulig). Førstehjelpsmannskap trenger å beskytte seg selv. Flytt bort fra faresone. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.
<b>Innånding</b>	Ved innånding, fjern personen til frisk luft. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen.
<b>Hudkontakt</b>	I tilfelle hudkontakt, skylld huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler. Hvis hudirritasjonen fortsetter, oppsøk lege.
<b>Øyekontakt</b>	Beskytt uskadedt øye. Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skylld straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
<b>Svelging</b>	Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden.
<b>Annen informasjon</b>	ingen data tilgjengelig

### Verneutstyr

<b>Åndedrettsvern</b>	Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.
<b>Håndvern</b>	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.
<b>Øyevern</b>	Bruk vernebriller ved spruffare.
<b>Annet hudvern enn håndvern</b>	Bruk egnede verneklær. Velg kroppsbekkyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidstedet.

### Tiltak ved brannslukking

<b>Passende brannslukningsmidler</b>	Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), Pulver, Vannspraydyse, Alkoholresistent skum
<b>Uegnete brannslukningsmidler</b>	Vannstråle med høyt volum
<b>Brann- og eksplosjonsfarer</b>	Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander (se punkt 10). Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.
<b>Brannslukningsmetoder</b>	Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.
<b>Personlig verneutstyr</b>	I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.

### Tiltak ved utslipp

<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Bruk eget verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Unngå innånding av damp eller tåke.
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø</b>	Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres. Unngå utslipp til miljøet. Se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.
<b>Metoder for opprydding og rengjøring</b>	Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Rens forurenset overflate grundig.
<b>Andre anvisninger</b>	jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

### Ansvarlig firma

<b>Firmanavn</b>	Würth Norge AS
<b>Postnr.</b>	1481 Hagan
<b>Land</b>	Norge
<b>Telefon</b>	0047 464 01 500
<b>Nødtelefon</b>	Giftinformasjonssentralen:22 59 13 00