

# VERNEBLAD

## Merkespray blå



Varselord:	Fare
Faresetninger:	H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

### Generelt

Artikkelnr.	1893 197 15, 189319715
Kjemikaliets bruksområde	Fargestoff for markering

### Førstehjelpstiltak

Generelt	Ved illebefinnende kontakt lege (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.
Innånding	Ved innånding, fjern personen til frisk luft. I tilfelle innånding av aerosol/tåke kontakt lege hvis nødvendig. Hold pasienten varm og la vedkommende hvile. Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen.
Hudkontakt	I tilfelle hudkontakt, skylld huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler. Hvis hudirritasjonen fortsetter, oppsøk lege.
Øyekontakt	Beskytt uskadede 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.
Svelging	Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden.
Akutte symptomer og virkninger	Ingen data tilgjengelig
Annen informasjon	Ingen data tilgjengelig

### Verneutstyr

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.
Øyevern	Bruk vernebriller ved sprutfare.
Håndvern	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.
Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern. Åndedrettsvern med kombinert filter for damp/partikler (EN 141). respirator med A filter P1 filter
Annet hudvern enn håndvern	Flammehemmende antistatisk kledning Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.

### Tiltak ved brannslukking

Egnede slökkingsmidler	Pulver, Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), Skum, ABC pulver, BC pulver
Uegnede slökkingsmidler	Vannstråle med høyt volum, Vann
Brann- og eksplosjonsfarer	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.
Personlig verneutstyr	I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.
Annen informasjon	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. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. Fare for at beholderne sprekker ved høyt damptrykk og temperaturøkning.

### Tiltak ved utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Bruk eget verneutstyr. Alle tennkilder fjernes. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Evakuer øyeblikkelig personale til trygge områder. Unngå innånding av damp eller tåke. Vis forsiktighet for oppsamling av damper som
---	--

**Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø**

danner eksplosive konsentrasjoner. Damper kan samles på lave områder.

**Metoder for opprydding og rengjøring**

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

Oppbevar og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbart, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser. Rens forurenset overflate grundig.

**Andre anvisninger**

jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

**Ansvarlig firma****Firmanavn**

Würth Norge AS

**Postnr.**

1481 Hagan

**Land**

Norge

**Telefon**

0047 464 01 500

**Nødtelefon**

Nødnummer:+47 2259 1300