

# VERNEBLAD

## HHS Clean spray 500 ml



Varselord:  
Faresetninger:

Fare  
H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
H315 Irriterer huden.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Artikkelnr.** 0893 106 10  
**Kjemikaliet bruksområde** Rengjøringsmiddel, Rensende middel

### 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.  
Sørg for legetilsyn.

**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** 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.  
Sørg for legetilsyn.  
Skylld munnen grundig med vann.

### Verneutstyr

**Begrensning av eksponering på arbeidsplassen** Minimér eksponeringskonsentrasjon på arbeidsplassen.  
Bruk kun på et område som er utstyrt med eksplosjonssikker utluftingsventilasjon.  
Brukes med lokal utslippsventilasjon.

**Åndedrettsvern** Bruk åndedrettsvern med mindre det finnes tilstrekkelig lokal uttrekksventilasjon eller eksponeringsvurderinger viser at eksponeringer.

**Håndvern** Filtertype : Selvforsynt pusteapparat  
Materiale : Nitrilgummi  
Gjennomtrengningstid : 480 min  
hansketykkelse : 0,45 mm  
Direktiv : DIN EN 374  
  
Bemerkning : 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 arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

**Øyevern** Bruk følgende personlig verneutstyr:  
Vernebriller

**Annet hudvern enn håndvern** Velg passende verneklær basert på data for den kjemiske motstand og en bedømmelse av det lokale eksponeringspotensiale.  
Bruk følgende personlig verneutstyr:  
Flammehemmende antistatisk kledning.  
Hudkontakt kan unngås ved å bruke vanntette beskyttende bekledning (hansker, forklær, støvler osv.).

### Tiltak ved brannslukking

**Passende brannslukningsmidler** Vanntåke  
Alkoholresistent skum  
Karbondioksid (CO2)  
Tørrkjemikalier

**Uegnete brannslukningsmidler** Ikke kjent.

**Brann- og eksplosjonsfarer** Flammetilbakeslag er mulig over betydelig avstand.  
Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

<b>Brannslukningsmetoder</b>	<p>Eksposering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.</p> <p>Fare for at beholderne sprekker ved høyt damptrykk og temperaturøkning.</p> <p>Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.</p> <p>Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.</p> <p>Fjern uskadede containere fra brannområdet, hvis det er sikkert å gjøre det.</p> <p>Evakuer området.</p>
<b>Tiltak ved utslipp</b>	
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	<p>Alle tennkilder fjernes.</p> <p>Bruk eget verneutstyr.</p> <p>Følg råd om sikker håndtering og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr.</p>
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø</b>	<p>Tømming i omgivelsene må unngås.</p> <p>Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.</p> <p>Forhindre spredning over et stort område (f.eks. ved oppdemning eller oljebarrierer).</p> <p>Tilbakeholding og kasting av forurenset vaskevann.</p> <p>Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.</p>
<b>Metoder for opprydding og rengjøring</b>	<p>Verktøy som ikke danner gnister bør anvendes.</p> <p>La det suge opp i et inert absorberende materiale.</p> <p>Dempe (slå ned) gasser/damp/dis med vannstråle.</p> <p>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.</p> <p>Samle opp gjenværende materiale fra utslippet med egnet absorberende middel.</p> <p>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.</p> <p>Avsnitt 13 og 15 av dette HMS-databladet gir informasjon om visse lokale eller nasjonale krav.</p>
<b>Andre anvisninger</b>	Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.
<b>Ansvarlig firma</b>	
<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>	Nødnummer:+47 2259 1300