

# VERNEBLAD

## Industrirens spray 500 ml



Varselord:

Fare

Faresetninger:

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
 H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
 H315 Irriterer huden.  
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Generelt

Artikkelnr.

0893 140, 0893140

Kjemikaliets bruksområde

Rengjøringsmiddel, Rensende middel  
 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.  
 Sørg for legetilsyn.

Hudkontakt

I tilfelle hudkontakt, skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter mens forurenset tøy og sko fjernes.  
 Sørg for legetilsyn.

Øyekontakt

Skyll 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.  
 Sørg for legetilsyn.  
 Skyll munnen grundig med vann

Generelle symptomer og virkninger

Irriterer huden.  
 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Annen informasjon

Behandle symptomatisk og gi støttebehandling.

### Verneutstyr

Egnet øyebeskyttelse

Bruk vernebriller ved sprutfare.

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 arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Egnede hansker

Nitrilgummi  
 Direktiv : DIN EN 374

Anbefalt utstyrstype

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

Anbefalt åndedrettsvern

Selvforsynt pusteapparat

### Tiltak ved brannslukking

Egnede slokkingsmidler

Vanntåke  
 Alkoholresistent skum  
 Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)  
 Tørrkjemikalier

Uegnede slokkingsmidler

Ikke kjent.

Brann- og eksplosjonsfarer

Flammetilbakeslag er mulig over betydelig avstand.  
 Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.  
 Eksponering 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.
<b>Personlig verneutstyr</b>	I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.
<b>Tiltak ved utslipp</b>	
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	Alle tennkilder fjernes. Bruk eget verneutstyr. Følg råd om sikker håndtering og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr.
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø</b>	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.
<b>Opprydding</b>	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.
<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