

VERNEBLAD

Acrylcleaner 750 ml



Varselord:

Fare

Faresetninger:

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 H315 Irriterer huden.
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
 H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Generelt

Artikkelnr.

1893 90, 189390

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

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.
 Ved brekninger, få personen til å lene seg fremover.
 Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsenster.
 Skylld munnen grundig med vann.

Generelle symptomer og virkninger

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 Irriterer huden.
 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Verneutstyr

Egnet øyebeskyttelse

Bruk følgende personlig verneutstyr:
 Vernebriller

Egnede materialer

Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 166
 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. Gjennombruddstid er ikke fastslått for produktet. Skift hansker ofte!

Egnede hansker

Materiale : butylgummi
 Verneindeks : Klasse 4

Anbefalt utstyrstype

Materiale : Nitrilgummi
 Verneindeks : Klasse 4
 Bruk åndedrettsvern med mindre det finnes tilstrekkelig lokal uttrekksventilasjon eller eksponeringsvurderinger viser at eksponeringer er innenfor anbefalte retningslinjer for eksponering.
 Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 133

Anbefalt åndedrettsvern	Kombinerte partikler og organisk damptype (A-P)
Tiltak ved brannslukking	
Egnede slokkingsmidler	<p>Vanntåke</p> <p>Alkoholresistent skum</p> <p>Karbondioksid (CO2)</p> <p>Tørrkjemikalier</p>
Uegnede slokkingsmidler	Vannstråle med høyt volum
Brann- og eksplosjonsfarer	<p>Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.</p> <p>Flammetilbakeslag er mulig over betydelig avstand.</p> <p>Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.</p> <p>Eksponering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.</p>
Brannslokkingsmetoder	<p>Bruk brannslukkingsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.</p> <p>Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.</p> <p>Fjern uskadde containere fra brannområdet, hvis det er sikkert å gjøre det.</p> <p>Evakuer området.</p>
Personlig verneutstyr	I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.
Tiltak ved utslipp	
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	<p>Alle tennkilder fjernes.</p> <p>Ventiler området.</p> <p>Bruk eget verneutstyr.</p> <p>Følg råd om sikker håndtering og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr.</p>
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	<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>
Opprydding	<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>
Andre anvisninger	Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.
Ansvarlig firma	
Firmanavn	Würth Norge AS
Postnr.	1481 Hagan
Land	Norge
Telefon	0047 464 01 500
Nødtelefon	Nødtelefonnummer :+47 2259 1300