

VERNEBLAD

PLASTRENS 500 ML



Varselord: Fare
 Faresetninger: H290 Kan være etsende for metaller.
 H315 Irriterer huden.
 H318 Gir alvorlig øyeskade.

Artikkelnr.	0893 500 1
Kjemikaliets 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. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.
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. Tilkall lege øyeblikkelig.
Svelging	Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer. Skylld munnen grundig med vann.
Annen informasjon	Behandle symptomatisk og gi støttebehandling.
Verneutstyr	
Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Minimér eksponeringskonsentrasjon på arbeidsplassen.
Åndedrettsvern	Bruk åndedrettsvern med mindre det finnes tilstrekkelig lokal uttrekksventilasjon eller eksponeringsvurderinger viser at eksponeringer.
Håndvern	Materiale : butylgummi Gjennomtrengningstid : > 480 min hanskeykkelse : 0,5 mm Direktiv : DIN EN 374 Materiale : Nitrilgummi Gjennomtrengningstid : > 480 min hanskeykkelse : 0,4 mm Direktiv : DIN EN 374
Øyevern	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. Bruk følgende personlig verneutstyr: Kjemisk motstandsdyktige vernebriller må brukes. Dersom det er fare for sprut, bruk: Ansiktsskjerm
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 vannrette beskyttende bekledning (hansker, forklær, støvler osv.).
Tiltak ved brannslukking	
Passende brannslukningsmidler	Vanntåke Alkoholresistent skum Karbondioksid (CO2) Tørkjemikalier
Uegnete brannslukningsmidler	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>Eksposering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.</p>
Brannslukningsmetoder	<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 uskadde containere fra brannområdet, hvis det er sikkert å gjøre det.</p> <p>Evakuer området.</p>
Tiltak ved utslipp	
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	<p>Alle tennkilder fjernes.</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>
Metoder for opprydding og rengjøring	<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	<p>Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.</p>
Ansvarlig firma	
Firmanavn	Würth Norge AS
Postnr.	1481 Hagan
Land	Norge
Telefon	0047 464 01 500
Nødtelefon	Nødnummer:+47 2259 1300