

VERNEBLAD

Lakkforsegling Paint Sealant Pink

Faresetninger: H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Vis Sikkerhetsdatablad



Artikkelnr. 0893 011 250
Kjemikalietts bruksområde Poleringsvæske

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, skylle huden umiddelbart med rikelige mengder med vann.
 Fjern forurenset tøy og sko.
 Sørg for legetilsyn.
 Vask forurenset tøy før fornyet bruk.
 Rens skoene grundig før gjenbruk.

Øyekontakt Skylle 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.
 Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.
 Skylle munnen grundig med vann.

Annenn 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 er innenfor anbefalte retningslinjer for eksponering.

Håndvern Materiale: Nitrilgummi
 Gjennomtrengningstid: > 30 min
 hanskeykkelse: 0,1 mm
 Direktiv: DIN EN 374
 Verneindeks: Klasse 2

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.

Øyevern Bruk følgende personlig verneutstyr:
 Vernebriller

Annenn hudvern enn håndvern Hud bør vaskes etter kontakt.

Tiltak ved brannslukking

Passende brannslukningsmidler Vanntåke
 Alkoholresistent skum
 Karbondioksid (CO₂)
 Tørrkjemikalier

Uegnete brannslukningsmidler Ikke kjent.

Brann- og eksplosjonsfarer Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.
 Eksponering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.

Brannslukningsmetoder Bruk brannslukningsmiddel 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.

Tiltak ved utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Bruk eget verneutstyr.
 Følg råd om sikker håndtering og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr.

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø 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).

Metoder for opprydding og rengjøring

Tilbakeholding og kasting av forurenset vaskevann.

Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

La det suge opp i et inert absorberende materiale.

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.

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