

VERNEBLAD

Montasje- og delerens A2 spray 600 ml



Varselord:

Fare

Faresetninger:

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
 H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Generelt

Artikkelnr. 0890 109 4, 08901094
Kjemikaliets bruksområde Rengjøringsmiddel, Rensende middel
 Produkt for profesjonell bruk

Førstehjelpstiltak

Innånding Hvis inhalert., fjern den forulykkede til frisk luft.
 Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.

Hudkontakt Vask med vann og såpe som en forholdsregel.
 Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.

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.
 Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.
 Skyll munnen grundig med vann.

Generelle symptomer og virkninger Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

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 arbeidspausen og etter arbeidstidens slutt.

Egnede hansker Nitrilgummi
 Direktiv : Utstyrt skal være i samsvar med NS 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 slökkingsmidler Vanntåke
 Alkoholresistent skum
 Karbondioksid (CO2)
 Tørrkjemikalier

Uegnede slökkingsmidler Vannstråle med høyt volum

Brann- og eksplosjonsfarer Flammetilbakeslag er mulig over betydelig avstand.
 Damp 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.

Brannslökkingsmetoder Bruk brannslökkingsmiddel 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.

Personlig verneutstyr Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning. Bruk eget verneutstyr.

Tiltak ved utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Alle tennkilder fjernes.
 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).
 Tilbakeholding og kasting av forurenset vaskevann.

Opprydding

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

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.

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