

Lekkasjesøker for væsker



Vis sikkerhetsdatablad



Varselord

Faresetninger

Fare

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

H315 Irriterer huden.

H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Generelt

Artikkelnr.

0890 200 400, 0890200400

Kjemikaliets bruksområde

Testemiddel for riss

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.

Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.

Hudkontakt

I tilfelle hudkontakt, skylle 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

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.

Generelle symptomer og virkninger

Risikoer: Irriterer huden.

Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

Annen informasjon

Behandle symptomatisk og gi støttebehandling.

Verneutstyr

Nødvendige egenskaper

Bruk følgende personlig verneutstyr:

Vernebriller

Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 166

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

Materiale : Nitrilgummi

Gjennomtrengningstid : > 480 min

hanskeykkelse : 0,4 mm

Anbefalt utstyrstype	Direktiv : Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 374 Hvis tilstrekkelig lokal avtrekksventilasjon ikke er tilgjengelig eller eksponeringsvurdering viser eksponeringer utenfor anbefalte retningslinjer, bruk åndedrettsvern. Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 137
Anbefalt åndedrettsvern	Selvforsynt pusteapparat

Tiltak ved brannslukking

Egnede slökkingsmidler	Vanntåke Alkoholresistent skum Karbondioksid (CO2) Tørrkjemikalier
Uegnede slökkingsmidler	Ikke kjent.
Brann- og eksplosjonsfarer	Flammetilbakeslag er mulig over betydelig avstand. Dampere 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.
Brannsløkkingsmetoder	Bruk brannsløkningsmiddel 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	Alle tennkilder fjernes. Bruk eget verneutstyr. Følg råd om sikker håndtering (se seksjon 7) og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr (se seksjon 8).
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til miljøet. 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.
Opprydding	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
Land	Norge
Telefon	1481 Hagan 0047 464 01 500