

VERNEBLAD

AC kuldemedium R-1234yf



Varselord:
Faresetninger:

Fare
H220 Ekstremt brannfarlig gass.
H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

Artikkelnr. 0892 123 416

EC-nr. 468-710-7

Kjemikaliets bruksområde Kjølemiddel

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 Svelging er ikke betraktet som en potensiell eksponeringsrute.

Verneutstyr

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Minimér eksponeringskonsentrasjon på arbeidsplassen.
Bruk kun på et område som er utstyrt med eksplosjonssikker utluftingsventilasjon.
Brukes med lokal utslippsventilasjon.

Andedrettsvern Bruk åndedrettsvern med mindre det finnes tilstrekkelig lokal uttrekksventilasjon eller eksponeringsvurderinger viser at eksponeringer.

Håndvern Filtertype : Organisk gass og lavkokende damptype (AX)
Materiale : Lav temperatur motstandsdyktige hansker

Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Øyevern Bruk følgende personlig verneutstyr:
Vernebriller

Annet hudvern enn håndvern Bruk følgende personlig verneutstyr:
Flammehemmende antistatisk kledning.

Tiltak ved brannslukking

Passende brannslukningsmidler Vanntåke
Alkoholresistent skum
Karbondioksid (CO₂)
Tørrkjemikalier

Uegnete brannslukningsmidler Ikke kjent.

Brann- og eksplosjonsfarer Kan danne eksplosive blandinger i luft.
Eksponering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.
Fare for at beholderne sprekker ved høyt damptrykk og temperaturøkning.

Brannslukningsmetoder Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.
Bekjemp brannen på avstand på grunn av eksplosjonsfare.
Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.
Brann ved gasslekkasje: Ikke slukk med mindre lekkasjen kan stanses på en sikker måte.
Fjern uskadde containere fra brannområdet, hvis det er sikkert å gjøre det.
Evakuer området.

Tiltak ved utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Bare opplært personell skal ta seg inn i området.
Alle tennkilder fjernes.
Ventiler området.

Følg råd om sikker håndtering og anbefalinger vedrørende personlig verneutstyr.

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Tilbakeholding og kasting av forurenset vaskevann.

Metoder for opprydding og rengjøring Ventiler området.
Verktøy som ikke danner gnister bør anvendes.

Dempe (slå ned) gasser/damp/dis med vannstråle.

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