

VERNEBLAD

Gasspatron for DIGA CS-2 power



Varselord:

Fare

Faresetninger:

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

Generelt

Artikkelnr. 0864 900 500, 0864900500
Kjemikaliets bruksområde Brennstoff
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 Varm opp frostskaadede legemsdeler med lunkent vann. Ikke gni på det skadede området.
Tilkall lege øyeblikkelig.

Øyekontakt Tilkall lege øyeblikkelig.

Svelging Svelging er ikke betraktet som en potensiell eksponeringsrute.

Generelle symptomer og virkninger Kontakt med væske eller kjølt gass kan forårsake kalde forbrenninger og frostskaade.

Annen informasjon Behandle symptomatisk og gi støttebehandling.

Verneutstyr

Nødvendige egenskaper Overhold vennligst alle anvendelige lokale/nasjonale krav når du velger vernetiltak for en spesifikk arbeidsplass.

Bruk følgende personlig verneutstyr:
Kjemisk motstandsdyktige vernebriller må brukes.
Ha alltid på øyevern når muligheten for utilsiktet øyekontakt med produktet ikke kan utelukkes.
Ansiktsskjerm
Utstyrt 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. Vær obs på at produktet er brannfarlig, noe som kan påvirke valg av håndbeskyttelse. Vær obs på at produktet er ekstremt kaldt, noe som kan påvirke valg av håndbeskyttelse. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Anbefalt utstyrstype Bruk åndedrettsvern med mindre det finnes tilstrekkelig lokal uttrekksventilasjon eller eksponeringsvurderinger viser at eksponeringer er innenfor anbefalte retningslinjer for eksponering.
Utstyrt skal være i samsvar med NS EN 133

Anbefalt åndedrettsvern Organisk gass og lavkokende dampstype (AX)

Tiltak ved brannslukking

Egnede slokkingsmidler Vanntåke
Alkoholresistent skum
Karbondioksid (CO2)
Tørrkjemikalier

Uegnede slokkingsmidler 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.

Brannslokkingsmetoder Bruk brannslokningsmiddel 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.

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

Tiltak ved utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte Evakuer personalet til sikkert område.

personell	Bare opplært personell skal ta seg inn i området. Alle tennkilder fjernes. Unngå hudkontakt med lekkende væske (fare for frostskaade). 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.
Opprydding	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