

Uni-Foam spray 400 ml



Vis sikkerhetsdatablad



Varselord
Faresetninger

Fare
H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Generelt

Artikkelnr.	0890 012 099, 0890012099
Kjemikaliets bruksområde	Rengjøringsmiddel, Rensende middel 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. Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen. Tilkall lege øyeblikkelig.
Hudkontakt	I tilfelle hudkontakt, skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter mens forurenset tøy og sko fjernes. Tilkall lege øyeblikkelig. Vask forurenset tøy før fornyet bruk. Rens skoene grundig før gjenbruk.
Øyekontakt	I tilfelle øyenkontakt, skyll øyne umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter. Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Tilkall lege øyeblikkelig.
Svelging	Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Ved brekninger, få personen til å lene seg fremover. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsentral. Skyll munnen grundig med vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.
Generelle symptomer og virkninger	Risikoer: Gir alvorlig øyeskade. Sterkt etsende.
Annen informasjon	Forårsaker etseskader i fordøyelsessystemet. Behandle symptomatisk og gi støttebehandling.

Verneutstyr

Produkttiltak for å hindre eksponering	Minimér eksponeringskonsentrasjon på arbeidsplassen. Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom. Brukes med lokal utslippsventilasjon.
--	--

Nødvendige egenskaper	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 arbeidspausene og etter arbeidstidens slutt. Gjennombruddstid er ikke fastslått for produktet. Skift hansker ofte!
Egnede hansker	PVC
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 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. 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.
Brannsløkkingsmetoder	Bruk brannsløkkingsmiddel 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