

VERNEBLAD

Felgrens syrebasert kanne 5 liter



Varselord:

Fare

Faresetninger:

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Generelt

Artikkelnr.

0890 102 105, 0890102105

Kjemikaliets bruksområde

Rensemidler, etsende., 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, skylld 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, skylld 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 giftkontrollsenster.
Skylld munnen grundig med vann.
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

Generelle symptomer og virkninger

Gir alvorlig øyeskade.
Etsende for luftveiene.
Sterkt etsende.

Forårsaker etseskader i fordøyelsessystemet.

Verneutstyr

Egnet øyeskyttelse

Bruk følgende personlig verneutstyr:
Kjemisk motstandsdyktige vernebriller må brukes.
Dersom det er fare for sprut, bruk:
Ansiktsskjerm
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
hanskykkelse: 0,4 mm
Direktiv: Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 374Materiale: Fluorinert gummi
Gjennomtrengningstid: > 480 min
hanskykkelse: 0,4 mm
Direktiv: Utstyrtet 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.
Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 133

Anbefalt åndedrettsvern

Kombinerte partikler, sur, uorganisk gass/damp og organisk damptype (ABE-P)

Tiltak ved brannslukking

Egnede slokkingsmidler

Vanntåke
Alkoholresistent skum
Karbondioksid (CO2)
Tørrkjemikalier

Uegnede slokkingsmidler

Vannstråle med høyt volum

Brann- og eksplosjonsfarer

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.
Flammertilbakeslag er mulig over betydelig avstand.
Dampere kan danne eksplosive blandinger med luft.
Eksponering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.

Brannslokkingsmetoder

Bruk brannslukkingsmiddel 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

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.

Tiltak ved utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Alle tennkilder fjernes.
Bruk eget verneutstyr.
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.
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

Postnr.

1481 Hagan

Land

Norge

Telefon

0047 464 01 500