

VERNEBLAD

Vapomat Ultrasonic a/c rens 100 ml

Vis sikkerhetsdatablad



Generelt

Artikkelnr.	0893 764 820, 0893764820
Kjemikaliets bruksområde	Bearbeidelseshjelpemiddel

Førstehjelpstiltak

Generelt	Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.
Innånding	Ved innånding, fjern personen til frisk luft. Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Hudkontakt	I tilfelle hudkontakt, skyll huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. Hvis hudirritasjonen fortsetter, oppsøk lege.
Øyekontakt	Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
Svelging	Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden.
Akutte symptomer og virkninger	ingen data tilgjengelig

Verneutstyr

Egnet øyebeskyttelse	Vernebriller
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 hanskeproduzenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebe-standige nok.
Anbefalt utstyrstype	Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
Anbefalt åndedrettsvern	respirator med A filter

Tiltak ved brannslukking

Egnede sløkkingsmidler	Karbondioksid (CO ₂), Tørrkjemikalier, Skum, Vann
Uegnede sløkkingsmidler	Vannstråle med høyt volum
Brann- og eksplosjonsfarer	Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander (se punkt 10). Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.
Brannsløkkingsmetoder	Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannsløknings-middel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø om-givelsene. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slip-pes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.
Personlig verneutstyr	I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.

Tiltak ved utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Unngå innånding av damp eller tåke. Bruk eget verneutstyr. Forurensede overflater vil være svært glatte.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.
Opprydding	Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Store søl må samles opp mekanisk (fjernet ved pumping) for avhenting. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Rens forurenset overflate grundig.
Andre anvisninger	jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

Ansvarlig firma

Firmanavn	Würth Norge AS
Postnr.	1481 Hagan
Land	Norge
Telefon	0047 464 01 500
Nødtelefon	Nødnummer :+47 2259 1300