

VERNEBLAD

Ren Forvask



Varselord:

Fare

Faresetninger:

H226 Brannfarlig væske og damp. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Generelt

Artikkelnr. 100330,100331,100338
Kjemikaliets bruksområde Avfetting av biler etc. Fjerner asfalt, olje og fett.
 Avfetting. Løsemiddel.

Førstehjelpstiltak

Innånding Flytt ut i frisk luft og sørg for hvile. Søk lege ved betydelig påvirkning. Gi kunstig åndedrett hvis pusten har stoppet og skaff øyeblikkelig legehjelp.

Hudkontakt Vask øyeblikkelig av med såpe og rikelig med vann. Dersom klær er tilsølt må disse fjernes og huden vaskes.

Øyekontakt Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege.

Svelging Fremkall IKKE brekning. Gi vegetabilsk olje eller fløte hvis den skadede er ved full bevissthet. Gi 5 spiseskjeer aktivt kull rørt ut i minst mulig vann. Skaff øyeblikkelig legehjelp!

Generelle symptomer og virkninger Innånding av damper kan føre til svimmelhet.

Annen informasjon Risiko for aspirasjon med kjemisk lungebetennelse.

Verneutstyr

Symboler



Egnede tekniske tiltak Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Produkttiltak for å hindre eksponering Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

Egnet øyebeskyttelse Bruk tettsittende vernebriller.

Ytterligere øyeverntiltak Normalt ikke nødvendig.

Egnede materialer Bruk vernehansker av motstandsdyktig materiale. Bruk hansker av Nitrilgummi.(NBR) eller Viton.

Egnede hansker Hansker med gjennomtrengningstid > 8 timer: Nitril, Viton

Anbefalt utstyrstype Maske med filter type A , Ved dannelse av aerosoler. Åndedrettsvern må benyttes når nivået av luftforurensning overskrider administrativ norm (AN).

Tiltak ved brannslukking

Egnede slökkingsmidler Brann kan slukkes med skum, karbondioksid(CO₂), pulver.

Uegnede slökkingsmidler Vann i samlet stråle. Kan føre til sprut av brennende materiale med fare for brannen kan spre seg ytterligere.

Brann- og eksplosjonsfarer Brannfarlig. Løsemiddeldamper kan danne eksplosiv blanding med luft. Dampene er tyngre enn luft og kan bre seg langs bakken til tennkilder. Risiko for elektrostatisk oppladning ved tapping.

Personlig verneutstyr Friskluftsmaske eller helmaske med filter for organiske damper anbefales som beskyttelse mot farlige damper.

Annen informasjon Vann kan brukes for å spyle bort spill fra utsatte områder og fortenne til ikke brennbar blanding. Ikke bruk stråle ved brann dette vil spre brannen ytterligere. Informer ansvarlige myndigheter hvis vannforurensning skjer.

Tiltak ved utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Vær oppmerksom på brannfaren. Mulig antennelseskilder fjernes. Ved store utslipp vær oppmerksom på behovet for bruk av beskyttelsesutstyr. Se punkt 8.

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Forhindre hvis mulig, at produktet renner ut i vassdrag, avløpssystemer eller på marken. Spyl ikke store mengder til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

Forvaring Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted.

Opprydding Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på godkjent plass for spesialavfall. Ventilert og begrenset sølet. Tillat ikke avrenning i kloakk. Kontakt brannvesenet ved større utslipp. Avfallet oppbevares i tett lukket emballasje og oppbevares som brannfarlig avfall inntil det kan destrueres på en forsvarlig måte.

Andre anvisninger Kontakt brannvesenet ved store utslipp. Ved større spill til vann/avløp kontakt vannverk eller renseanlegg

Ansvarlig firma

Firmanavn	REN SÅPEINDUSTRI AS
Postadresse	Postboks 593
Postnr.	1612 FREDRIKSTAD
Land	Norway
Telefon	69 95 55 00
Nødtelefon	Giftinformasjonen :22 59 13 00