

Soudabond 265 Classic Spray



Varselord
Faresetninger

Fare
H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H315 - Irriterer huden.
H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Generelt

Artikkelnr.	154610
Kjemikaliets bruksområde	Beregnet på allmennheten Hovedbrukskategori : Bruk av forbrukere, Profesjonell bruk Bruk av stoffet/blandingen : Adhesiv, pakningsstoffer Funksjons- eller brukskategori : Klebemidler, bindemidler

Førstehjelpstiltak

Generelt	Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved pustesympotmer: Ring giftinformasjonen eller en lege.
Hudkontakt	Vask huden med mye vann. Anvend ikke (kjemisk) nøytraliseringsmiddel. Tilsølte klær må fjernes. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
Øyekontakt	Skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Anvend ikke (kjemisk) nøytraliseringsmiddel uten legehjelp. Forulykkede bringes til øyelege dersom irritasjonen fortsetter.
Svelging	Skyll munnen med vann. IKKE framkall brekning. Ved illebefinnende, oppsøk legen.
Generelle symptomer og virkninger	Symptomer/virkninger : Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Symptomer/virkninger ved innånding : VED EKSPONERING AV HØYE KONSENTRASJONER: Nedsettelse av det sentrale nervesystemets funksjoner. Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Irritasjon.
Annen informasjon	Behandles symptomatisk.

Verneutstyr

Symboler



Produkttiltak for å hindre eksponering

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Bruk gnistfrie og eksplosjonssikre apparater og belysning. Konsentrasjonsmåling av grenseverdiene foretas regelmessig og ved enhver endring av forhold som kan ha konsekvenser på arbeidernes eksponering workers exposure.

Nødvendige egenskaper

Vernebriller med tett sidevern eller sikkerhetsbriller. ISO 16321-1

Egnede materialer

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374)

Anbefalt utstyrstype

Helmaske med filtertype A hvis kons. i luft > eksponeringsgrense

Tiltak ved brannslukking

Egnede slökkingsmidler

Tørt pulver.

Ueguede slökkingsmidler

Kulldioksid. Skum. Vann.

Brann- og eksplosjonsfarer

Brannfare : Ekstremt brannfarlig aerosol.

Eksplisjonsfare : Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Brannsløkkingsmetoder	Ved brann: Evakuer området. Bekjemp brannen på avstand på grunn av eksplosjonsfare. Lukkede beholdere som utsettes for brann skal avkjøles med vannspray. Flytt ikke lasten hvis den er utsatt for varme. Etter avkjøling: fortsatt risiko for fysisk eksplosjon.
Personlig verneutstyr	Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsværn.

Tiltak ved utslipp

Generelle tiltak	Ikke utsett for åpen ild. Røyking forbudt. Vis spesiell forsiktighet for å unngå utladning av statisk elektrisitet. Fjern antenneskilder.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Nødsprosedyrer : Ikke utsett for åpen ild eller gnister. Røyking forbudt. Unngå kontakt med huden og øynene.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til miljøet.
Opprydding	Til opprydding : Dem opp flytende utslipp. Absorber med væskebindende materiale (f.eks. sand, kiselgur, syre- eller universalbindende stoffer). Rengjøringsmetoder : Absorber utlekket væske i absorpsjonsmiddel bl.a.: sand, jord, vermikulitt eller kalkstenpulver. Ta opp absorbert emne i tette sluttende beholdere. Andre opplysninger : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.
Andre anvisninger	For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

Ansvarlig firma

Firmanavn	SODAL AS
Postadresse	Dølasletta 5 3408 TRANBY
Land	Norway
Telefon	+4745228994
Nødtelefon	+47 22 59 13 00 Giftinformasjonen