

RadonShield RN86

Ruiskulevitettävä elastomeerinen radon-, home- ja asbestisulkupinnoite

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Osa 1. Kemiallisen tuotteen tunnistetiedot:

RadonShield Rn86 TM

Osa 2. Sisältö

Nimi:	CAS #	% painosta
Pitch	8016-81-7	5–50 %
Additives	proprietary	5–40 %
Vesi	7732-18-5	tasapaino

Osa 3. Vaarojen tunnistus

Fyysinen tila: Neste

Väri: Musta

Haju: Mieto

Varoitus! Saattaa ärsyttää silmiä

Vältä kontaktia silmiin: Pese kädet huolellisesti käytön jälkeen.

Mahdolliset karsinogeenit: Käytetyissä materiaaleissa pitoisuudet eivät ole yli 0,1 %:a tunnetuista karsinogeneista.

Osa 4. Hätä- ja ensiaputoimenpiteet

Iho: Tämä on emäksinen tuote. Ihoroiskeet pestään välittömästi ja perusteellisesti makealla vedellä. Jos tuote on kuivunut iholle, hierotaan kohtaa lääkintätarkoitukseen soveltuvalla mineraaliöljyllä, vauvaöljyllä tai ruokaöljyllä. Sen jälkeen pesu saippualla ja vedellä. Ärsytyksen jatkuessa on hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Silmät: Huuhtele perusteellisesti makealla vedellä vähintään 10 minuuttia. Hakeudu lääkäriin.

Nieleminen: ÄLÄ OKSENNA. Hakeudu lääkäriin.

Osa 5. Palo- ja räjähdystiedot

Sammutusvälineet: Ei sovelleta

Herkkyys mekaaniselle iskulle/staattiselle purkaukselle: Ei sovelleta

Leimahduspiste (tapa): Ei sovelleta (palamaton)

Ylempi syttyvyysraja %: Ei sovelleta

Alempi syttyvyysraja %: Ei sovelleta

Itsesyttymislämpötila: Ei sovelleta

Erityiset palonsammutusohjeet: Ei sovelleta

Epätavalliset palo- ja räjähdysvaarat: Tuote ei pala, mutta saattaa roiskua, jos lämpötila ylittää kiehumispisteen.

RadonShield RN86

Ruiskulevitettävä elastomeerinen radon-, home- ja asbestisulkupinnoite

Osa 6. Pienet roiskeet ja vuodot

Estä vuodon leviäminen ja hävitä roiskeet sekajätteiden mukana.

Osa 7. Käyttö ja varastointi

Vältä kontaktia silmiin: Pese kädet huolellisesti käytön jälkeen. Suojaa tuote jäätymiseltä. Säilytä viileässä, hyvin tuuletetussa sisätilassa.

Osa 8. Suojavarusteet

Henikökohtaiset suojavarusteet:

Silmäsuojat
Haalarit
Hengityssuojain
Kemikaaleilta suojaavat käsineet
Turvakenkiä ei tarvita

Osa 9. Fyysiset ja kemialliset ominaisuudet

Olomuoto: Neste
Väri: Musta
Haju: Mieto
Ph: 8–9
Kiehumispiste: 100°C
Sulamis-/jäätymispiste: vaihtelee paksuudesta riippuen
Density: 1.0 g/cm³
Vesiliukoinen

Osa 10. Vakaus ja reaktiivisuus

Tuote on stabiili

Osa 11. Toksikologisuus

Myrkyllisyys eliöille: Ei-tappava vesieliöille
Vaikutus ihoon: Hieman ärsyttävä
Vaikutus silmiin: Melko ärsyttävä

RadonShield RN86

Ruiskulevitettävä elastomeerinen radon-, home- ja asbestisulkupinnoite

Osa 12. Kemikaalin vaarallisuus ympäristölle

Biologinen hajoavuus ja luonnon hajoaminen tapahtuu hyvin pitkään (> 60 % biohajoavuus 28 päivässä).

Ekotoksisuus Huomautukset per OECD 301D suljettu pullo testi)

Hajoamistuotteista hiilidioksidit (CO, CO₂) ja vesi

Osa 13. Jätteen käsittely

Noudata yleisiä, maakunnallisia ja paikallisia hävittämisohjeita.

Osa 14. Kuljetus

Erityiset kuljetustiedot: Ei ole säädetty vaarallisten aineiden kuljetussäännöissä.

Huomautus käyttäjälle

Aineiston käyttöturvallisuustiedotteessa olevat tiedot on toimitettava kaikille jotka käyttävät, käsittelevät, varastoivat tai kuljettavat tätä tuotetta tai muuten altistuvat tälle tuotteelle. Kaikki tätä tuotetta koskevat tiedot ja / tai ehdotukset käsittelystä ja käytöstä on annettu valmistajan toimesta vilpittömässä mielessä ja uskotaan olevan luotettavia. Tällaisten tietojen ja / tai ehdotusten tarkkuudesta ja / tai riittävydestä tai tuotteen kaupallisuudesta tai sopivuudesta mihinkään tiettyyn tarkoitukseen ei kuitenkaan anneta takuuta eikä myöskään siitä, että mikään ehdotettu käyttö ei loukkaa mitään patenteja. Mitään tässä olevaa sisältöä ei saa tulkita siten, että sillä myönnetään tai laajennetaan mitä tahansa patentin mukaista lisenssiä. Ostajan on määritettävä itse, esikokeilla tai muulla tavoin, tämän tuotteen soveltuvuus hänen tarkoituksiinsa, mukaan lukien sekoittaminen muiden tuotteiden kanssa. Tässä olevat tiedot korvaavat kaikki aiemmin julkaistut tiedotteet käsittelystä aiheista. Varmista ennen tuotteiden käyttöä ohjeiden ajantasaisuus. Emme vastaa mahdollisista käännösvirheistä.