

# SealRoof A-200®

## MSDS MATERIAALIN KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### OSA I MATERIAALI IDENTIFIOINTI

KAUPPANIEMI: LIQUID RUBBER SEALROOF A-200 MATERIAALIN KÄYTTÖ: Suoja pinnointe TUKI NUMERO 040-755571 KEMIKAALIRYHMÄ: Vettä hylkivät elastomeeriset synteettiset polymeerit ja inertit täyteaineet. T.D.G.LUOKITUS: SÄÄTELEMÄTTÖMIEN WHIMIS LUOKITTELU: SÄÄTELEMÄTÖN  
TELEPHONE +31 (0)297 587866

### OSA II KOOSTUMUS, AINESOSA TIEDOT

AINESOSA	CAS#	% (massassa)	LC50 (ppm)	LD50 (mg/kg)
			(rat inhal)	(rat oral)
Moniosaiset seostuneet synteettiset polymeerit	n/a	40-70	n/a	n/a
Anioniset pinta-aktiiviset aineet	n/a	0.5-2.0	n/a	n/a
Inertit mineraalitäyteaineet	n/a	10-30		
Vesi	7732-18-5	10-20	n/a	n/a
Ammoniakki	7664-41-7	0.2 (max)		

### OSA III FYSIKAALISET OMINAISUUDET

Haju ja ulkonäkö: Viskoosi neste, lievä ammoniakkinen haju - Hajukynnys: n/a - Ominaispaino: 1,00 (noin) kerroin vesi / öljy jakelu: n/a  
- Höyrnpaine (mm Hg): 17 @ 20 ° C (vesi) - Kiehumispiste: 100 ° C (vesi) - Jäätymispiste: 0 ° C - pH: 8-11 - Höyrin tiheys (ilma = 1): > 1  
- Haihtumisnopeus (nBuAsetaatti = 1): < 1 - Haihtuvat%: 10-30 (vesi) - Liukoisuus veteen: Täysin dispergoituvaa

### OSA IV PALO & RÄJÄHDYS TIETO

Keinot sammuttamiseen: n/a - Herkkyys mekaanisille kolhuille / staattiselle sähkölle: n/a - Leimahduspiste (menetelmä): n/a (ei - palavaa) - Ylä syttävyyssraja %: n/a  
- Ala syttävyyssraja %: n/a - Itse syttämislämpötila: n/a - Erityiset suojaimet tulipaloo ohjeet: n/a  
- Epätavallisen tulipalon ja räjähdysvaarat: Tuote ei pala, mutta saattaa roiskua, jos lämpötila ylittää veden kiehumispisteen.

### OSA V REAKTIIVISUUS TIETO

Kemiallinen stabiilisuus: Vakaa - Yhteensopimattomat materiaalit: SealRoof A-200® on emäksinen tuote ja reagoi emäksille herkkiin materiaaleihin kuten hapot ja tietyt metallit. Kosketuksiin yhteensopimattomien kemikaalien, kuten happojen tai monenarvoisten suolojen pitoisuudet voivat aiheuttaa hyytymistä. Älä säilytä alumiinistöissä tai sekoita alumiinisilla välineillä. Vaaralliset hajoamistuotteet: Höyrin muodostamisen välttämiseksi, vältettävä kuumentumista yli 100 ° C (212 ° F). Jos tuote altistuu korkeille lämpötiloille, vaarallisia kaasuja voi vapautua, jos kaikki vesi pääsee haihtumaan. Mahdollisia aineita muun muassa hiilimonoksidit, orgaanisia happoja ja aldehydejä. - Vaarallinen polymerisointuminen: Ei tapahdu.

### OSA VI TERVEYSTIEDOT

Altistuksen raja: n/a - Hengitys: n/a - Iho: Lyhyt kerta-altistuminen ei todennäköisesti aiheuta merkittävää ihoärsytystä. Pitkäaikainen tai toistuva altistuminen voi aiheuttaa lievää ärsytystä ja punoitusta. Yksi pitkäaikainen altistus ei todennäköisesti aiheuta materiaaliin imeytymistä ihon läpi haitallisessa määrin.  
- Silmät: joutuminen silmiin aiheuttaa ärsytystä. - Nauttiminen: kerta-annoksena suun kautta myrkyllisyyttä pidetään erittäin alhaisena. - Krooniset vaikutukset: n/a  
Varoitus: höyry tai huuu voi aiheuttaa päänsärkyä, pahoinvointia ja silmien, nenän, kurkun ja keuhkojen ärsytystä.

### PELASTUS JA ENSIAPU MENETTELY

Hengitys: n/a - Iho: Tämä on emäksinen tuote. Jos roiskuu iholle välittömästi pestävä huolellisesti puhtaalla vedellä. Jos tuote on kuivunut iholle hierotaan alue lääketieteellisellä mineraaliöljyllä, baby öljy tai ruokaöljy, pese vedellä ja saippualla. Jos ärsytys jatkuu, hakeudu lääkäriin. - Silmät: Huuhtelee huolellisesti puhtaalla vedellä vähintään kymmenen minuuttia. Hakeuduttava lääkärin hoitoon. Nieleminen: **Ei saa oksennuttaa.** Hakeuduttava lääkärin hoitoon.

### OSA VII TOIMET VUODONSATTUESSA

Jos vuoto: Patoa ja tuki, siirto astioihin uudelleenkäyttöä tai hävittämistä varten. Estettävä pääsy viemäreihin. Jätehuollon menetelmä: Seuraa osavaltioiden, läänien ja paikallisia määräyksiä hävittämistä.

### OSA VIII SUOJAUSOIMET

Hengityssuojain: n/a - Ilmanvaihto: Hyvän yleisen ilmanvaihdon tulisi riittää hallitsemaan ilmassa olevien ärsyttävien höyryjen pitoisuutta. Kohdepoistoa voidaan tarvita joissain työvaiheissa. - Suojakäsineet: Suosittelemme - Silmien suojaus: Suojalasit / roiskeuojalasit suositeltavaa - Muu suojavarustus: Pitkät hihat, löysät vaatteet suositellaan.

### OSA IX ERITYISET VAROITUKSET

Käsittely ja säilytys: Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuna, kun se ei ole käytössä. **Suojattava jäätymiseltä.** Erityis toimitustiedot: Ei säännöstelty vaarallisten aineiden kuljetusten mukaisesti.

Tämän asiakirjan sisältämät tiedot perustuvat käytettävissä oleviin tietoihin ja annetaan vain tiedoksi. Liquid Rubber Europe ole takuuta, sitoumuksia tai ehtoja, suoraan tai epäsuorasti ilmaistuna, jotka koskevat tietojen oikeellisuutta tai sen käyttöä niissä. Liquid Rubber Eurooppa ei ole vastuussa mistään vahingoista, jotka johtuvat tietojen käytöstä tai kuvattua tuotetta tässä tiedotteessa.