

Päiväys: 3.1.2023

Edellinen päiväys: 18.1.2023

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**

Kauppanimi
TOP-Kumibitumitiivistenauha, Elastostrip,
Tunnuskoodi

Reach-rekisteröintinumero**1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus****1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Kaivojen betonirenkaiden tiiviste, betonielementtien liitosten tiivistys

1.2.2 Toimialakoodi

F41, F42

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

13 Rakennusmateriaalit

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Bitumen Sealings Oy

Katuosoite

Peltopolku 2

Postinumero ja -toimipaikka

03400 Vihti

Postilokero**Postinumero ja -toimipaikka****Puhelin**

040-7508949

Telefax**Sähköpostiosoite****Y-tunnus**

1504459-1

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot**1.4 Hätäpuhelinnumero****1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

Myrkytystietokeskus 09-4711 tai 09-471977

d

2. VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi aineiden ja seosten luokitusta ja merkintää koskevien säädösten mukaisesti.

2.2 Merkinnät

-

2.3 Muu vaara

Korkea käyttölämpötila aiheuttaa palovammojen vaaran ja bitumihuuruun hengittämisen vaaran. Bitumihuuru voi ärsyttää silmiä, hengitysteitä ja ihoa.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**

3.1.1 CAS/EY-numero ja rekisteröintinumero	3.1.2 Aineosan nimi	3.1.3 Pitoisuus	3.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
8052-42-4	Bitumi	>50%	-
	Inertti filleri	30-40%	

4. ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Erityiset ohjeet**

Hengitys

Huuruja hengittäneelle raitista ilmaa. Lepoa, puoli-istuvaan asentoon. Tarvittaessa happea ja tekohengitystä. Hakeuduttava lääkärin hoitoon huomattavan altistuksen jälkeen.

Iho

Palovammat: Likaantuneet vaatteet riisutaan. Iho jäädytetään välittömästi runsaalla vedellä huuhdellen. Tarvittaessa yhteys lääkäriin. Iholle tarttunut tuote jätetään suojaamaan palovammaa. Jos bitumikerros rajoittaa verenkiertoa (esim. käden ympärillä), siihen voidaan leikata viilto.

Roiskeet silmiin

Palovammat: Huuhdellaan välittömästi runsaalla kylmällä vedellä. Huuhtelua jatketaan, kunnes päästään lääkärin hoitoon.

Nieleminen

Huuhtelee suu ja juo vettä.

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

Iholle tarttunut tuote irtoaa myöhemmin itsestään.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sopivat sammutusaineet

Jauhe ja hiilidioksidi. Hiekka ja Maa-aines pieniin paloihin. Raskasvaaho ja vesisumu palontorjunnan ammattilaisten käyttöön.

Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

Älä suihkuta vettä suoraan palavalle tuotteelle. Ne voivat aiheuttaa roiskeita ja levittää tulta,

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palossa voi muodostua mm. hiilimonoksidia ja rikinoksideja.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Tulipalon ollessa kyseessä eristä alue välittömästi evakuoimalla ihmiset palopaikan läheisyydestä.

Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Paineilmahengityslaite ja täydellinen suojarustus.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä henkilösuojaimia. Huolehdi hyvästä tuuletuksesta.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöihin. Kuuma tuote jäähtyy nopeasti ja muuttuu kiinteäksi.

6.3 Suojarakenteita, ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet.

Kuuma tuote annetaan ensin jäähtyä. Kiinteä tuote voidaan kerätä talteen.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Kohta 1, Yhteystiedot hätätilanteita varten.

Kohtan 8, Soveltuvat henkilösuojaimet.

Kohta 13, Jätteiden käsittely.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Yleistä

Laatu-, terveys-, turvallisuus- ja ympäristösyistä tuotetta ei saa ylikuumentaa. Tuote ei koskaan saisi ylittää maksimilämpötilaa 200°C.

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vältettävä bitumihuurujujen hengittämistä.

Vältettävä iho-, ja silmäkosketusta.

Ylin käyttölämpötila 160°C.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet mukaan lukien yhteensopimattomuudet.

Varastoitava viileässä, kuivassa paikassa.

Suojattava suoralta auringonvalolta ja lämmöltä.

7.3 Erityinen loppukäyttö.

Kohta 1, käyttö.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

HTP-arvot, HTP-arvot 2017

Aineen nimi	CAS-nro	Raja-arvo	
bitumihuuru	8052-42-4	10mg/m ³ , 15min 5mg/m ³ , 8h	-

DNEL, DMEL arvoja ei saatavilla

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet**

Tuotteen lämpötila on pidettävä mahdollisimman alhaisena, eikä 200°C saa ylittää.

On oltava hyvä tuuletus.

Varottava roiskeita.

Pese kädet tuotteen käsittelyn jälkeen vedellä ja puhdistusaineella.

Henkilökohtaiset suojoimenpiteet, kuten henkilösuojaimet.

Käsien suojaus Kuumuudelta suojaavat käsineet.

Kehonsuojaus Käytä suojavaatteita, kun käsittelet kuumaa tuotetta.

Silmien/kasvojensuojaus Jos kuuman tuotteen roiskuminen on todennäköistä, käytä pää- ja kasvosuojusta.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto	Musta kiinteä aine	
	Korkeassa lämpötilassa musta, paksu neste.	
Haju	bitumin haju	
Hajukynnys	-	
pH	-	
Sulamis- tai jäätymispiste	-	
Kiehumispiste	-	
Leimahduspiste	>250 °C	
Haihtumisnopeus	-	
Syttyvyys	-	
Ylin ja alin syttyvyys-tai räjähdysraja	-	
Höyrynpaine	-	
Höyryntiheys	-	
Suhteellinen tiheys	n.1,5g/cm ³	
Liukoisuus	Ei liukene veteen	
Jakautumiskerroin:	n-oktanoliv/vesi	-
Itsesyttymislämpötila	-	-
Hajoamislämpötila	-	-
Viskositeetti	-	
Räjähävävyys	-	
Hapettavuus	-	
Pehmenemispiste	95-120 °C	
Tunkeuma (1/10mm)	20-40	

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus Ei reaktiivinormaaleissa käyttö- ja varastointiolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus Tuote on stabiili

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Bitumista alkaa ylikuumennettaessa leimahduspisteen yli vapautua syttyviä höyryjä.

10.4 Vältettävät olosuhteet Vältettävä tuotteen ylikuumentamista.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit Vältä voimakkaita hapettimia. Estä veden pääsy kuumennettuun tuotteeseen.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet Ylikuumennettaessa huurut, tulipalossa savukaasut

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Hengitys Liian korkeassa lämpötilassa kehittyä huurua, joka ärsyttää hengitysteitä ilmanvaihdon ollessa riittämätön.

Iho Kontakti kuuman tuotteen kanssa aiheuttaa vakavia palovammoja. Iholle tiivistyvä bitumihuuru voi aiheuttaa ärsytystä.

Silmät Kontakti kuuman tuotteen kanssa aiheuttaa vakavia palovammoja. Huurut voivat ärsyttää silmiä.

Nieleminen Kylmän tuotteen nieleminen voi aiheuttaa pahoinvointia. Kuumennetun tuotteen nieleminen aiheuttaa palovammoja.

11.2.1 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet Ei saatavilla

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys Ei katsota ympäristölle haitalliseksi. Tuotetta ei tarvitse luokitella

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus Ei helposti biohajoava

12.3 Biokertyvyys Vaikka bitumin ainesosien log Kow on yli 6 ja täten ne ovat mahdollisesti biokertyviä, pieni liukoisuus veteen ja korkea molekyylipaino tekevät biologisen saatavuuden vesieliöille rajoitetuksi. Bioakkumulaatio on epätodennäköinen.

12.4 Liikkuvuus maaperässä Tuote ei kulkeudu maaperässä, vaan jää maan pinnalle.

12.5 PBT ja vPvB-arvioinnin tulokset Tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet Ei saatavilla

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Tuote ei ole ongelmajätettä. Jätteet hävitetään kansallisten ja paikallisten säädösten mukaan.

14. KULJETUSTIEDOT

Tuote kuljetetaan kylmänä

14.1 YK-numero -

14.2 Nimi -

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka -

14.4 Pakkausryhmä -

14.5 Ympäristövaarat -

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle -

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78- sopimuksen I liitteen ja IBC-sääntöjen mukaan Ei sovellettavissa

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö Ei mitään

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi -

15.1.1 Varoitusetikettiin merkittävien ainesosien nimet

15.1.2 R-lausekkeet

15.1.4 S-lausekkeet

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

15.1.6 Kemikaaliturvallisuusarviointi tehty seuraaville aineille/valmisteelle

15.2 Kansalliset määräykset

16. MUUT TIEDOT

16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista

16.2 Koulutusohjeet

16.3 Käyttörajoitukset

16.4 Lisätiedot

Bitumen Sealings Oy, puh. 0407508949

16.5 Käytetyt tietolähteet

Raaka-ainetoimittajien käyttöturvallisuustiedotteet.

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset