

KOHTA 1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi

Egobon 212

Tunnuskoodi

Reach-rekisteröintinumero

Ei ole

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus

Tiivistenauha

Toimialakoodi	42
Käyttötarkoituskoodi	13
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen	Ei
Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen	Ei

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja

	Semtu Oy
Katuosoite	Martinkyläntie 586
Postinumero ja -toimipaikka	04240 Talma
Postilokero	PL 124
Postinumero ja -toimipaikka	04201 Kerava
Puhelin	(09) 2747 950
Telefax	(09) 2710 020
Sähköpostiosoite	mailbox@semtu.fi
Y-tunnus	0712087-3

1.4 Hätäpuhelinnumero

(09) 471 977 (suora) Vaihde: (09) 4711/Myrkytystietokeskus HUS, Haartmaninkatu 4, 00290 HYKS

KOHTA 2. VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Aine ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen 1272/2008/EY [CLP] mukaisesti.

2.2 Merkinnät

Ei tarpeen

2.3 Muut vaarat

Ei tiedossa.

KOHTA 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2 Seokset

Tiivistenauha: butyylikumi, polyisobutyleeni, täyte- ja apuaineita.

Vaaraa aiheuttavat aineosat

Ei ole

CAS/EY-numero ja rekisteröintinumero	Aineosan nimi	Pitoisuus	Luokitus

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden tekstit kohdassa 16

KOHTA 4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset ohjeet

Itse tuote ei aiheuta vaaraa.

Hengitys

Ei erityisohjeita.

Iho

Pestävä iho perusteellisesti runsaalla vedellä ja saippualla tai sopivalla ihonpuhdistusaineella. Mikäli ihoärsytystä tai allergisia oireita ilmenee, hakeuduttava lääkäriin.

Roiskeet silmiin

Huuhdeltava avoimia silmiä runsaalla vedellä. Mikäli ärsytys jatkuu, hakeuduttava silmälääkärin hoitoon.

Nieleminen

Mikäli oireita ilmenee, hakeuduttava lääkäriin hoitoon (ja näytettävä tämä etiketti, mikäli mahdollista).

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset sekä välittömät että viivästyneet

Ei tiedossa.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei erityisohjeita.

KOHTA 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet: Vesisumu, CO₂, vaahto, jauhe.

Vältettävät sammutusaineet: vesi täydellä paineella

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palossa voi syntyä hiilimonoksidia ja -dioksidia.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytettävä ympäristöstä riippumatonta hengityslaitetta. Palontorjunta palopaikan olosuhteiden mukaisesti.

KOHTA 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytettävä suojavaatetusta.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estettävä pääsy pintavesiin tai viemäriin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Otetaan mekaanisesti talteen. Puhdistetaan likaantuneet pinnat mineraalitärpätillä.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Ks. kohdat 8 ja 13.

KOHTA 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Pestävä kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty tuotetta käsiteltäessä. Materiaali on tarttuvaa.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä alkuperäispakkauksessa viileässä [+5 - +25 °C] ja kuivassa tilassa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei tietoja.

8 KOHTA. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

HTP-arvot

Ei ole

Muut raja-arvot

Ei ole

DNEL

Ei sovellettavissa

PNEC

Ei sovellettavissa

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Noudatettava tavanomaisia työsuojelun vaatimia varotoimenpiteitä. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty tuotetta käsiteltäessä.

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Ei erityistoimenpiteitä.

Silmien tai kasvojen suojaus

Suojalasit

Ihonsuojaus

Pitkähihainen työvaatetus.

Käsien suojaus

Suojakäsineet [EN 374] käyttöolosuhteiden mukaan. Materiaali: PVA tai nitrilikumi, lateksi.

Hengityksensuojaus

Ei erityisvaatimuksia.

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöihin.

KOHTA 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Kiinteä nauha
Haju	Ominaisajuinen, mieto
Hajukynnys	Ei määritetty
pH	Ei sovellettavissa.
Sulamis- tai jäätymispiste	Ei määritetty
Kiehumispiste ja kiehumisalue	Ei sovellettavissa
Leimahduspiste	>180 °C
Haihtumisnopeus	Ei sovellettavissa
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei määritetty
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Ei sovellettavissa
Höyrynpaine	Ei sovellettavissa
Höyryntiheys	Ei sovellettavissa
Tiheys	1,4 - 1,7 g/cm ³
Liukoisuus (liukoisuudet)	Ei käytännössä liukene veteen
Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi	Ei sovellettavissa
Itsesyttymislämpötila	Ei itsestään syttyvä
Hajoamislämpötila	Ei määritetty
Viskositeetti	Ei sovellettavissa
Räjähävyys	Ei räjähdysvaarallinen
Hapettavuus	Ei hapettavia ominaisuuksia

9.2 Muut tiedot

Liutinpitoisuus 0 %. Hajoamislämpötila: depolymerisaatio alkaa >200 °C:ssa.

KOHTA 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Ei tietoja saatavissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili suositeltuja varastointi- ja käsittelyohjeita noudatettaessa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei vaarallisia reaktioita tiedossa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei erityisohjeita.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Hapot, orgaaniset liuottimet.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei vaarallisia hajoamistuotteita asianmukaisessa käytössä ja varastoinnissa.

KOHTA 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

Ei ole.

Ärsyttävyys ja syövyttävyys

Ei ärsyttävä.

Herkistyminen

Ei vaikuta herkistävästi.

Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Toksikologisia tietoja ei ole käytettävissä.

Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta- tai toistuva altistuminen)

Toksikologisia tietoja ei ole käytettävissä.

Aspiraatiovaara

Ei sovellettavissa.

Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

Ei olennaisia lisätietoja.

KOHTA 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Tuotteella ei tiedetä olevan mitään ympäristölle vaarallisia vaikutuksia.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote on inertti; ei hajoava.

12.3 Biokertyvyys

Ei tietoja saatavissa.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei tietoja saatavissa.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä tuote ei täytä PBT tai vPvB-arvioinnin kriteerejä.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei olennaista lisätietoa.

KOHTA 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämät

Hävitetävä turvallisesti paikallisten määräysten mukaisesti.

Pakkaukset

Pakkaukset voidaan kierrättää.

Jätekoodi

07 02 99 Muovien, kumin ja synteettisten kuitujen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet

KOHTA 14. KULJETUSTIEDOT

Ei ole luokiteltu kuljetusten kannalta vaaralliseksi.

14. YK-numero

Ei ole

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei ole.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei ole.

14.4 Pakkausryhmä

Ei ole.

14.5 Ympäristövaarat

Kauppanimi Egobon 212
Päiväys 8.7.2016

Edellinen päiväys 8.1.2014

Ei ole.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei ole.

14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimukset II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellettavissa.

KOHTA 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

Ei ole

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tämän valmisteen aineille ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarviointeja.

KOHTA 16. MUUT TIEDOT

Muutokset edelliseen versioon

Päivitetty 1272/2008 (CLP) mukaiseksi

Lyhenteiden selitykset

Ei ole

Tietolähteet

Valmistajan käyttöturvallisuustiedote 30.3.2016

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Ks. 2.1

Luettelo vaara- ja turvalausekkeista

Ei ole.

Työntekijöiden koulutus

Ei erityisohjeita.