

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Sammutuspeite FB1212, Sammutuspeite FB1218

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivämäärä 19.05.2010

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi Sammutuspeite FB1212, Sammutuspeite FB1218
Tuotekoodi 602014, 602015, 602027, 602028

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

Aineen/seoksen käyttö Sammutuspeite

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Maahantuoja

Yrityksen nimi GPBM Nordic Oy
Postiosoite Teknobulevardi 3 – 5
Postinumero 01530
Paikkakunta Vantaa
Maa Suomi
Puh: (0)2-478 1000
Faksi (0)2-478 1010
S-posti info@gpbmnordic.se
Verkkosivu http://www.gpbatteries.no
Yhteyshenkilön nimi Frank Willy Ottesen

1.4. Häät puhelinnumero

Hätänumero Myrkytystietokeskus: 09-471 977 (suora), 09-4711 (vaihe)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

2.2. Merkinnät

S-lausekkeet Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan ammattikäyttäjälle pyynnöstä.

2.3. Muut vaarat

Vaaran kuvaus Terveys: Tuote ei ole terveydelle haitallinen normaalissa käytössä.
Tulipalo ja räjähdys: Tuote ei ole luokiteltu syttyväksi.
Ympäristö: Tuote ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.
Muut vaarat Katso myös kappaleta 5, 11 ja 12.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö
Piidioksidi, amorfina	CAS-numero: 7631-86-9		

	EY-numero: 231-545-4		
Alumiinioksidi	CAS-numero: 1344-28-1		
	EY-numero: 215-691-6		
Kalsiumoksidi	CAS-numero: 1305-78-8		
	EY-numero: 215-138-9		
Natriumoksidi	CAS-numero: 1313-59-3		
	EY-numero: 215-208-9		
Magnesiumoksidi	CAS-numero: 1309-48-4		
	EY-numero: 215-171-9		
Huomautuksia aineosista	Tuote on puhdas lasikuitu, että on sulattanut, kehrätty ja kudottu viltti. Lasikuitu koostuu komponenteista, jotka on lueteltu edellä. Komponentin pitoisuus ei ole lueteltu.		

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä	Epävarmoissa tapauksissa on otettava yhteys lääkäriin.
Hengitystiet	Ei relevantti.
Ihokosketus	Pese iho saippualla ja vedellä.
Silmäkosketus	Huutele välittömästi runsaalla vedellä, tarvittaessa 15 minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit ja avaa silmät aivan auki. Jos oireita esiintyy, ota yhteys lääkäriin.
Nieleminen	Aiheeton. Hakeudu lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

4.3 Välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet (jos tarpeen)

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet	Voidaan sammuttaa vesisumulla, jauheella, alkoholivastustuskykyisellä vaahdolla tai hiilidioksidilla.
-----------------------------	---

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palo- ja räjähdysvaarat	Tuotetta ei ole luokiteltu tulenaraksi.
-------------------------	---

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet	Käytä paineilmanamaria jos tuote on syttynyt palamaan. Poistumisen aikana käytetään hyväksyttyä naamaria. Katso muutoin kohta 8.
------------------	--

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Estettävä pääsy viemäriin tai ympäristöön.
---------------------	--

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät	Käytettävä mekaanisia käsittelyvarusteita. Jätteiden käsittelyn osalta, kts. kohta 13.
---------------------	--

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely	Ei erityisiä varotoimenpiteitä.
-----------	---------------------------------

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi	Vältettävät materiaalit: Voimakkaita hapettimia.
-------------	--

7.3 Erityinen loppukäyttö

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Työperäisen altistumisen estäminen Henkilönsuojaimet on valittava voimassaolevien CEN -standardien mukaisesti ja yhdessä henkilönsuojainten toimittajan kanssa.

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus Ei relevantti.

Käsien suojaus

Käsien suojaus Ei yleensä edellytetä.

Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus Käytettävä pölytiivitä suojalaseja jos on silmäkosketuksen vaara.

Ihonsuojaus

Ihon suojaus (muualla kuin käsissä) Ei erityisiä toimenpiteitä.

Muut tiedot

Muut tiedot Mainittu suojarustus on suositeltava. Todellisten riskien arviointi voi johtaa toisiin vaatimuksiin. Suositeltavaa järjestää mahdollisuus silmien huuhteluun kun käsitellään tätä tuotetta.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Kiinteä aine.
 Väri Hopeanhohtoinen valkoinen
 Haju Hajuton.
 Suhteellinen tiheys Arvo: 0,42-0,36 kg/m²
 Vesiliukoisuus Ei liukene veteen.

9.2 Muut tiedot

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaleissa lämpötiloissa ja ohjeenmukaisessa käytössä.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

10.4 Vältettävät olosuhteet

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit Voimakkaat hapettimet.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Yleistä Määrän ja koostumuksen perusteella myrkytysvaaraa pidetään vähäisenä.

Mahdolliset välittömät vaikutukset

Hengitystiet Ei sovelleta.
 Ihokosketus Kohtalaisen ärsyttävää.
 Silmäkosketus Kohtalaisen ärsyttävää.
 Nieleminen Ei todennäköistä tuotteen muodon vuoksi. Voi aiheuttaa pahoinvointia nieltynä.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus Sisältää vain epäorgaanisen kemian alalla. Tuote ei ole biohajoava.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyspotentiaali Ei odoteta kertyvän biologisesti.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus Ei liukene veteen.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät Säilytetään hyväksytyssä paikassa. EWC-n (European Waste Catalogue) mukaan jättekoodit eivät ole tiettyä tuotetta, vaan tiettyä käyttötakoitusta vastaavia. Käyttäjän tulee määrittellä jättekoodit, mieluiten keskustellen jätehuoltoviranomaisten kanssa.

Tuote luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi Ei

Eurooppalainen jättekoodi (EWC) EWC: 10 11 03 lasipohjaisten kuitumateriaalien jätteet

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

14.4 Pakkausryhmä

14.5 Ympäristövaarat

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Muita soveltuvia tietoja.

Muita soveltuvia tietoja. Ei luokiteltu kuljetuksia varten YK-, IMO-, ADR/RID- ja IATA/ICAO-sääntöjen mukaan.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Viitteet (lait/määräykset) Sosiaali- ja terveysministeriön asetus kemikaalien luokitusperusteista ja merkintöjen tekemisestä. N:o 807/2001.
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, Annex II: Käyttöturvallisuustiedote.
HTP-arvot 2014. Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet.
Valtioneuvoston asetus jätteistä 179/2012 jäteluetteloliitteen.
2015 ADR/RID-määräykset

Tiedote on tehty valmistajan antamien tietojen pohjalta.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

KOHTA 16: Muut tiedot

Toimittajan huomautuksia	Tämän tiedotteen sisältö on oltava kaikkien tuotetta käsittelevien saatavilla.
Tärkeimmät käyttöturvallisuustiedotteen luomisessa käytetyt lähteet	Käyttöturvallisuustiedote maahantuojaalta/valmistajalta päivätty: 04-2010
Muutokset edelliseen versioon (lisäykset, poistot tai tarkistukset)	Uusi käyttöturvallisuustiedote
Versio	3
Vastuussa käyttöturvallisuustiedotteesta	GPBM Nordic Oy