

KOHTA 1: TUOTTEEN JA VALMISTAJAN TUNNISTETIEDOT	
1.1	Tuotetunniste
Kauppanimi	Ekovillalevy
1.2	Tuotteen merkitykselliset tunnistetut käyttötarkoitukset
Käyttötarkoitus sanallisesti	Lämmön- ja ääneneriste
1.3	Tuoteselosteen toimittajan tiedot
Osoite	Ekovilla Oy Katajajarjuntie 10
Postinumero ja -toimipaikka	45700 Kuusankoski
Puhelin	05-750 7500
Sähköpostiosoite	info@ekovilla.com
Y-tunnus	3098689-4
1.4	Hätäpuhelinnumero
	Myrkytystietokeskus (09) 471 977 tai (09) 4711
KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI	
2.1	Aineen tai seoksen luokitus
	Tuotteeseen ei liity vaaraluokitusta
2.2	Merkinnät
	-
2.3	Muut vaarat
	-
KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA	
3.1	Aineet
Aine	Selluvilla
KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET	
4.1	Ensiaputoimenpiteiden kuvaus
	Jos tuotetta on hengitetty suuria määriä Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan, pese kasvot runsaalla vedellä, huuhtelee suu (ja/tai nenä) vedellä. Vältä tupakointia ja jos hengitysteiden ahdistusta ilmenee, ota yhteys sairaanhoitoon. Jos tuotetta joutuu iholle

Yleensä ei aiheudu ongelmia. Puhdista vaatetus. Ihon puhdistus vedellä tai mahdollisesti saippualla tai muulla miedolla puhdistusaineella.

Jos tuotetta joutuu silmiin

Huuho silmät runsaalla vedellä

Jos tuotetta on nieltä

Huuho suu runsaalla vedellä. Ongelmatilanteissa ota yhteys sairaanhoitoon.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei ole olemassa

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei ole olemassa

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1 Sammutusaineet**

Käytä ympäristölle soveltuvaa sammutinta, esimerkiksi CO₂, vaahto, vesi, vesisumu.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalon sattuessa muodostuu savukaasuja (mm. häkää ja hiilidioksidia)

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä palonsammutuksessa painehengityslaitteita ja sopivia suojavaatteita.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Minimoi pölyn määrä. Käytä henkilökohtaisia suojavälineitä. Muuten seuraa kappaleiden 7 ja 8 ohjeita. Älä hengitä pölyä ja vältä liiallista iho- ja silmäkosketusta.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä pölyn leviäminen tuulen mukana. Estä pölyn joutuminen viemäriin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Tuotteen ja pölyn voi imuroida pois. Lakaistaessa voi ensin sumuttaa vettä pölyn sitomiseksi, jonka jälkeen välittömästi lakaisu. Älä käytä puhdistamiseen paineilmaa.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

-

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Minimoi pölyn määrä käsittelyn yhteydessä. Iho- ja silmäkontaktien välttämiseksi käytä henkilökohtaisia suojavälineitä, listattu kohdassa 8. Pese kätesi käsittelyn jälkeen. Pidä säkit sujettuina ja kuivina. Asennuksessa käytettävä antistaattista puhallusletkua.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi alkuperäisessä pakkauksessa. Suojattava kosteudelta ja avotulelta. Älä altista suoraan voimakkailla sääolosuhteille.

7.3 Erityinen loppukäyttö

-

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**8.1 Altistumisen ehkäiseminen**

Silmien tai kasvojen suojaus

Suojalasit

Ihonsuojaus

Suojavaatetus

Käsien suojaus

Suojakäsineet

Hengityksensuojaus

P2 tai EN 149 FFPI

Henkilökohtainen suojautuminen

Tavanomaiset hygieeniset varokeinot: älä syö, juo tai tupakoi

työnteon aikana. Pese kädet lämpöisellä vedellä ja saippualla työnteon jälkeen.

Käytä suojaimia ja korvaa rikkoutuneet suojaimet välittömästi uusilla ja ehjillä

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

Olomuoto	Harmaa paperikuitueriste
Haju	-
Hajukynnys	-
pH	-
Sulamis- tai jäätymispiste	-
Kiehumispiste ja kiehumisalue	-
Leimahduspiste	-
Haihtumisnopeus	-
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	-
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	-
Höyrynpaine	-
Höyryntiheys	-
Suhteellinen tiheys	35-45 kg/m ³
Liukoisuus (liukoisuudet)	-
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	-
Itsesyttymislämpötila	-
Hajoamislämpötila	-
Viskositeetti	-
Räjähävyys	-
Hapettavuus	-

9.2 Muut tiedot

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**10.1 Reaktiivisuus**

Stabiili varastoitaessa ohjeistuksen mukaan

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Normaaleissa käyttöolosuhteissa stabiili

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei vaarallisia reaktioita normaaleissa käyttöolosuhteissa. Yli 200°C lämpötilassa mahdollisesti vaarallisia kaasuja.

10.4 Vältettävät olosuhteet

-

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapot ja emäkset

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Eristekäytössä ei vaarallisia hajoamistuotteita

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Välitön myrkyllisyys**

-

Ihosyövyttävyyttä/ärsytys

Toistuva ihokosketus voi aiheuttaa ihon herkistymistä

Vakava silmävaurio/ärsytys

-

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

-

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

-

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

-

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

-

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

-

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

-

Aspiraatiovaara

Tuotteesta aiheutuva pöly voi ärsyttää hengitysteitä

Muut tiedot

-

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**12.1 Myrkyllisyys**

-

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3	Biokertyvyys
-	-
12.4	Liikkuvuus maaperässä
-	-
12.5	PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
-	-
12.6	Muut haitalliset vaikutukset
-	-

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1	Jätteiden käsittelymenetelmät
	Tuotejätteet Tuote on mahdollista uusiokäyttää lämmöneristeenä. Tuote voidaan myös kompostoida, polttaa energiajakeena tai käyttää maanparannusaineena. Jäte voidaan toimittaa myös kaatopaikalle paikallisten jäteyhtiöiden ohjeiden mukaisesti.
	Pakkausjätteet LDPE-muovi voidaan toimittaa kaatopaikalle tai kierrättää polttoon energiajakeena. Puulavat voi kierrättää mahdollisuuksien mukaan uudelleenkäyttöön tai toimittaa energiajakeeksi.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

	Tuote ei kuulu VAK-kuljetusten piiriin. Tavanomaiset kuljetussäännökset pätevät: kuormatilan on oltava puhdas, kuorma on sidottava ja suojattava säältä
14.1	YK-numero
-	-
14.2	Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi
-	-
14.3	Kuljetuksen vaaraluokka
-	-
14.4	Pakkausryhmä
-	-
14.5	Ympäristövaarat
-	-
14.6	E erityiset varotoimet käyttäjälle
-	-
14.7	Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti
-	-

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1	Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö
	Tuote määritellään esineeksi. Koko ja muoto ovat tärkeämpiä ensisijaisen toiminnan kannalta kuin kemiallinen koostumus
15.2	Kemikaaliturvallisuusarviointi

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Tässä tuoteselosteessa annetut tiedot perustuvat nykyisin käytössämme olevaan tietoon. Tuoteseloste sisältää tarvittavat tiedot turvalliseen tuotteen käyttämiseen niin terveyden kuin ympäristön kannalta.

Tuoteselostetta ei voida pitää takeena tuotteen soveltuvuudesta tai käytettävyydestä johonkin tiettyyn käyttökohteeseen.