



Selluvilla

TUOTESELOSTE

(Vapaaehtoinen tuoteseloste perustuen (EC) No. 1907/2006, 830/2015 (REACH))

Päiväys 28.5.2024

Sivu [1]

1. TUOTTEEN JA SEN VALMISTAJAN TUNNISTUSTIEDOT

Kauppanimi	Termex-Selluvilla
Käyttötarkoitus	Lämmön – ja ääneneriste rakennuksissa
Tuoteselosteen antajan tiedot	
Valmistuspaikat	Termex-Eriste Oy
Postiosoite	43100 Saarijärvi, 05400 Jokela
Postinumero ja –toimipaikka	PL 34
Puhelin	43101 Saarijärvi
Y-tunnus	0207 80 98 80
	0711231-2
Hätänumero	Myrkytystietokeskus (09) 471 977 tai (09) 4711

2. VAARAN YKSILÖINTI

Aineen tai seoksen luokitus	Tuotteeseen ei liity vaaraluokitusta
Merkinnät	-
Muut vaarat	-

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINESOSISTA

Aine	Selluvilla
------	------------

4. ENSIAPUOHJEET

Ensiaputoimenpiteet	Jos terveysongelmat johtuvat altistumisesta liialliselle pölylle
Hengitys	Potilas siirretään raikkaaseen ilmaan. Huuhdellaan kasvot, suu ja nielu puhtaalla vedellä. Puhdistetaan nenäontelot niistämällä. Älä tupakoi
Ihokosketus	Yleisesti ei vaaraa. Poista pöly vaatteista ja pese iho haalealla vedellä. Saippuaa saa käyttää
Silmät	Huuhdeltava runsaalla vedellä
Nieleminen	Huuhtelee suu runsaalla vedellä

Jos mainitut oireet eivät poistu, hakeudu terveyskeskukseen.
Ensiavun antajalla ei tarvitse olla yllään mitään erityistä turvavaatetusta/suojausta

Tärkeimmät oireet ja vaikutukset niin välittömät kuin viivästyneet

-



Selluvilla

TUOTESELOSTE

(Vapaaehtoinen tuoteseloste perustuen (EC) No. 1907/2006, 830/2015 (REACH))

Päiväys 28.5.2024

Sivu [2]

Välitöntä hoitoa ja erityiskohtelua koskevat ohjeet -

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

Sopivat sammutusaineet	Käytä ympäristöön sopivia sammutusaineita, ei rajoituksia sammutusaineiden suhteen. Vesi, vesisumu, vaahto, jauhe tai muita tavanomaisia sammutusaineita voidaan käyttää
Erityiset vaarat tuotteesta tai seoksesta johtuen	Palossa syntyy savukaasuja (mm. CO- ja CO ₂ -yhdisteitä)
Ohjeita palontorjujille	Käytä palonsammutuksessa painehengityslaitteita ja sopivia suojavaatteita.

6. OHJEET PÄÄSTÖJEN TORJUMISEKSI

Varoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa	Minimoi pölyn määrä. Käytä henkilökohtaisia suojaimia huomioiden kohdat 7 ja 8 . Älä hengitä pölyä, vältä liiallista iho – ja silmäkosketusta Vältä materiaalin turhaa pölynlevittämistä, esimerkiksi kostuttamalla tuote
Ympäristöön kohdistuvat varotoimet	Estä pölynleviäminen tuulessa. Estä tuotteen joutuminen viemäriin
Puhdistusmenetelmät	Lakaise pöly ja villakuidut varovasti. Jos mahdollista, käytä imuria, jossa on sopiva suodatin. Jäte roskasäkkiin. Katso kohta 13 . Jos lakaiset, voit ensin sumuttaa kevyesti eristettä vedellä pölyn sitomiseksi. Sumutuksen jälkeen lakaise välittömästi. Älä käytä puhdistamiseen paineilmaa
Viittaukset muihin kohtiin	-

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Turvallinen käsittely	Minimoi pölynmäärä käsiteltäessä materiaalia. Minimoi iho-/silmäkontaktit. Käytä työssä henkilökohtaisia suojavarusteita, kuten on listattu kohdassa 8 . Pese kätesi käsittelyn jälkeen. Pidä säkit suljettuina ja kuivina. Ota huomioon staattinen sähkövaraus: asennuksessa käytettävä antistaattista puhallusletkua
Varastointi	Varastoi alkuperäisessä vahingoittumattomassa pakkauksessa. Varastoi kuivassa, suojatussa ja puhtaassa varastossa. Suojaa kosteudelta. Pidä erillään räjähtävistä tai hapettavista aineista sekä syytyslähteistä ja avotulesta. Älä tupakoi. Älä altista suoraan voimakkaille sääolosuhteille



Selluvilla

TUOTESELOSTE

(Vapaaehtoinen tuoteseloste perustuen (EC) No. 1907/2006, 830/2015 (REACH))

Päiväys 28.5.2024

Sivu [3]

Eriytynyt loppukäyttö -

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN / HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

Altistumisen ehkäiseminen

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
Silmien/kasvojen suojaus	Käytä suojalaseja
Ihon/käsien suojaus	Suojaa paljas iho, käytä suojakäsineitä
Hengityksensuojaus	Käytä pölyisissä työvaiheissa kertakäyttöistä hengityssuojainta (P2 tai EN 149 FFP1), jos tuuletus ei ole riittävä

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Olomuoto, väri	Harmaa, pumpulimainen paperikuitueriste
Haju	-
Hajukynnys	-
PH-arvo	-
Sulamis/jäätymispiste	-
Kiehumispiste/-alue	-
Leimahduspiste	-
Haihtumisnopeus	-
Syttyvyys (kiinteät aineet/kaasu)	-
Ylin ja alin syttyvyys – tai räjähdysraja	-
Höyrynpaine	-
Höyryntiheys	-
Suhteellinen tiheys	26-65 kg/m ³
Liukoisuus	-
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	-
Itsesyttymislämpötila	-
Hajoamislämpötila	-
Viskositeetti	-
Räjähävyys	-
Hapettavuus	-

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Reaktiivisuus	Stabiili varastoitaessa kohdan 7 mukaan
Kemiallinen stabiilisuus	Normaaleissa käyttöolosuhteissa stabiili
Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Ei vaarallisia reaktioita normaaleissa käyttöolosuhteissa. Tuote alkaa hajota yli 200 °C lämpötilassa vapauttaen mahdollisesti vaarallisia kaasuja



Selluvilla

TUOTESELOSTE

(Vapaaehtoinen tuoteseloste perustuen (EC) No. 1907/2006, 830/2015 (REACH))

Päiväys 28.5.2024

Sivu [4]

Vältettävät olosuhteet	-
Yhteensopimattomat materiaalit	Vahvat hapot ja emäkset
Vaaralliset hajoamistuotteet	Rakennuskäytössä ei vaarallisia hajoamistuotteita.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista	Tuote ei aiheuta narkoottisia vaikutuksia, mutta pöly saattaa ärsyttää. Itse vaikutus riippuu pölymäärästä, altistusajasta ärsytysalueelle sekä henkilön herkyydestä Saattaa aiheuttaa silmien ja ihon ärsytystä herkissä henkilöissä
Välitön myrkyllisyys	-
Ihosityövyttävyyys/ärsytys	Toistuva ihokosketus voi aiheuttaa ärsytysihottumaa ja 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	Tuotteen pöly voi olla ärsyttävää

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Myrkyllisyys	-
Pysyvyys ja hajoavuus	-
Biokertyvyys	-
Liikkuvuus maaperässä	-
PBT ja vPvB arvioinnin tulokset	-
Muut haitalliset vaikutukset	-

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Jätteiden käsittelymetodit



Selluvilla

TUOTESELOSTE

(Vapaaehtoinen tuoteseloste perustuen (EC) No. 1907/2006, 830/2015 (REACH))

Päiväys 28.5.2024

Sivu [5]

Tuotejätteet

Selluvilla on mahdollista uusiokäyttää lämmöneristeenä. Vaihtoehtoisesti se voidaan polttaa energijakeena, käyttää laimentaen maanparannusaineena sekä asfaltin sideaineena. Jäte voidaan toimittaa energijakeeksi (noudata jäteasemasi ohjeistuksia).

Pakkausjätteet

LDPE –muovipakkaus voidaan toimittaa kaatopaikalle tai kierrättää polttoon energijakeena. Puulavat voidaan kierrättää uudelleenkäyttöön tai toimittaa energijakeeksi

14. KULJETUSTIEDOT

Maakuljetukset

Tuote ei kuulu VAK-kuljetusten piiriin. Tavanomaiset kuljetussäännökset pätevät: kuormatilan oltava puhdas, kuorma sidottava, suojattava säältä

YK-numero	-
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	-
Kuljetuksen vaaraluokka	-
Pakkausryhmä	-
Ympäristövaarat	-
Erylliset varokeinot kuljettajalle	-
Kuljetus irtolastina MARPOL73/78 –sopimuksen ja II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti	-

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

Nimenomaan ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai –lainsäädäntö

Kemikaaliturvallisuusarviointi	- Tuote määritellään esineeksi. Koko ja muoto ovat tärkeämpiä ensisijaisen toiminnan kannalta kuin kemiallinen koostumus.
--------------------------------	--

16. MUUT TIEDOT

Tässä tuoteselosteessa annetut tiedot perustuvat nykyisiin 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.