

Ohutuskaart

Väljaandmiskuupäev: 31.10.2016
Versioon: 01.01 / EU_UK

1. JAGU: Aine/segude ja äriühingu/ettevõtte identifitseerimise teave

1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimi: Cembrit Solid, Cembrit Cover, Cembrit Transparent

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusotstarbed ning kasutusotstarbed, mida ei soovitata

Soovitavad kasutusotstarbed: Kiudtsemendist ehitusplaat.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija: Cembrit Holding A/S
Sohngårdsholmsvej 2
9000 Aalborg Taani
Tel.: +45 99372222
Faks: +45 98120075
E-post: info@cembrit.dk

1.4. Hädaabinumber

+45 99 37 22 22 (Ettevõtte)

2. JAGU: Ohtlike omaduste kirjeldus

2.1. Aine või segu klassifikatsioon

CLP-klassifikatsioon (Määrus (EÜ) nr. 1272/2008):

Toode ei kuulu klassifitseerimisele ohtlikuna vastavalt EL klassifitseerimis- ja märgistusreeglitele.

Kõige tõsisemad kahjulikud mõjud:

Võib põhjustada kergelt nahka ja silmade ärritust.

Kooskõlas REACH-iga kujutab toode endast eset ega kuulu seetõttu kemikaali ohutuskaardi nõude alla

2.2. Märgistuselemendid

Toode ei kuulu klassifitseerimisele ohtlikuna vastavalt EL klassifitseerimis- ja märgistusreeglitele.

2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda PBT- või vPvB-aineid.

3. JAGU: Koostis/teave komponentide kohta

3.2. Segud

Registri number	CAS/EC nr.	Aine	CLP-klassifikatsioon (Määrus (EÜ) nr. 1272/2008):	mass/mass %	Märkus
-----------------	------------	------	---	-------------	--------

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad avaldamisnõuded.

H-lause te täistekst: vt. 16. jagu.

4. JAGU: Esmaabi andmise juhised

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamisel:	Minge värske õhu kätte. Halva enesetunde püsimisel pöörduge arsti poole.
Allaneelamisel:	Peske suud põhjalikult ja jooge väikeste sõõmudega 1-2 klaasi vett. Halva enesetunde korral pöörduge arsti poole.
Nahale sattumisel:	Peske nahka seebi ja veega. Halva enesetunde püsimisel pöörduge arsti poole.
Silmasattumisel:	Loputage veega (eelistatult silmapesuseadmeid kasutades), kuni ärritus taandub. Sümptomite püsimisel pöörduge arsti poole.
Muu teave:	Arsti poole pöördumisel näidake ohutuskaarti või pakendi silti.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Võib põhjustada kergelt naha ja silmade ärritust.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ravige sümptomeid. Mingit erilist vältimatut erikohtlemist pole tarvis.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: Toode ei ole otseselt süttiv. Valige ümbritseva tulekahju kustutamiseks soovitatavad kustutusained.

Sobimatud kustutusvahendid: Ärge kasutage veejuga, sest see võib põhjustada tulekahju levimist.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Toode ei ole otseselt süttiv. Vältige aurude ja suitsugaaside sissehingamist – minge värske õhu kätte.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kasutage autonoomset hingamisaparaati ja kemikaalikindlaid kindaid.

6. JAGU: Juhised reostuse vältimiseks

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Mitte-päästetöötajad: Kandke kaitsekindaid.

Päästetöötajad: Soovitatav on tavapärane kaitseriietus, mis vastab EN 469 nõuetele.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Hoidke ära reovete sattumine kanalisatsiooni ja/või pinnavette.

6.3. Tõkestamis- ning puhastusmeetodid ja -vahendid

Pühkige jäägid kokku/korjake üles võimalikuks taaskasutamiseks või ladustamiseks kohastesse jäätmemahutitesse.

6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsevarustuse tüüp – vt. 8. jagu. Teave kõrvaldamise kohta – vt. 13. jagu.

7. JAGU: Käsitsemine ja säilitamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Voolav vesi ja silmapesuseadmed peaksid käepärast olema. Peske käsi enne puhkepause, enne WC kasutamist ja tööpäeva lõpul.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitage kuivas kohas.

7.3. Eriksutus:

Puudub.

8. JAGU: Kokkupuute vältimine ja isiklikud kaitsevahendid

8.1. Kontrolli parameetrid

Õiguslik alus: Komisjoni direktiiv 2000/39/EÜ (ohtlike ainete piirnормid töökeskkonnas). Viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2009/161/EÜ.

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad avaldamisnõuded.

8.2. Kokkupuute ohjevahendid

Asjakohased tehnilised ohjevahendid:	Kasutage allpool määratletud isikukaitsevahendeid.
Isikukaitsevahendid, näo/silmade kaitse:	Tolmu silmasattumise ohu korral kandke kaitseprille. Silmade kaitse peab vastama standardile EN 166.
Isikukaitsevahendid, naha kaitse:	Kandke kaitsekindaid. Kindad peavad vastama standardile EN 374.
Isikukaitsevahendid, hingamisteede kaitse:	Tolmu tekitavate tööde sooritamisel kandke hingamisteede kaitsevahendeid filtriga P2. Hingamisteede kaitse peab olema kooskõlas ühega järgnevatest standarditest: EN 136/140/145.
Kokkupuute ohjamine keskkonnas:	Pidage kinni kohalikest heitmealastest õigusaktidest.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek:	Tahke aine
Värvus:	Mitmevärviline
Lõhn:	Andmed puuduvad
Lõhna lävi:	Andmed puuduvad
pH (kasutuslahus):	Andmed puuduvad
pH (kontsentraat):	U. 11 (kaltsiumhüdroksiidi tõttu langeb pH aja jooksul)
Sulamis/tahkumispunkt:	Andmed puuduvad
Keemise alguspunkt ja keemivahemik:	Andmed puuduvad
Leekpunkt:	Andmed puuduvad
Aurustumiskiirus:	Andmed puuduvad
Isesüttimispunkt (tahked ained, gaasilised):	Andmed puuduvad
Ülemine/alumine süttivuspiir:	Andmed puuduvad
Ülemine/alumine süttivuspiir:	Andmed puuduvad
Aururõhk:	Andmed puuduvad
Auru tihedus:	Andmed puuduvad
Suhteline tihedus:	1,8
Lahustuvus:	Vees lahustuvus: Ei lahustu
Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi):	Andmed puuduvad
Isesüttimistemperatuur:	Andmed puuduvad
Lagunemistemperatuur:	>150°C. 250°C: toode kaotab 90% oma algsest tugevusest.
Viskoossus:	Andmed puuduvad
Plahvatusomadused:	Andmed puuduvad
Oksüdeerivad omadused:	Andmed puuduvad

9.2. Muu teave

Puudub.

10. JAGU: Stabiilsus ja reaktiivsus

10.1. Reaktsioonivõime

Ei ole reaktiivne.

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on stabiilne kasutamisel kooskõlas tarnija suunistega.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei ole teada.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole teada.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Ei ole teada.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ei ole teada.

11. JAGU: Teave tervistohustava toime kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge suukaudne mürgisus:	Toote klassifitseerimine pole nõutav. Katseandmed puuduvad.
Äge nahakaudne mürgisus:	Toote klassifitseerimine pole nõutav. Katseandmed puuduvad.
Äge mürgisus sissehingamisel:	Toote klassifitseerimine pole nõutav. Katseandmed puuduvad.
Nahasöövitus/ärritus:	Võib põhjustada kerget ärritust. Toote klassifitseerimine pole nõutav. Katseandmed puuduvad.
Tõsised silmakahjustused/silmaärritus:	Võib põhjustada silmade ärritust. Toote klassifitseerimine pole nõutav. Katseandmed puuduvad.
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav:	Toote klassifitseerimine pole nõutav. Katseandmed puuduvad.
Mutageensus sugurakkudele:	Toote klassifitseerimine pole nõutav. Katseandmed puuduvad.
Vähkitekivad omadused:	Toote klassifitseerimine pole nõutav. Katseandmed puuduvad.
Reproduktiivtoksilisus:	Toote klassifitseerimine pole nõutav. Katseandmed puuduvad.
STOT ühekordse kokkupuute korral:	Tolmu sissehingamine võib põhjustada ülemiste hingamisteede ärritust. Toote klassifitseerimine pole nõutav. Katseandmed puuduvad.
STOT korduva kokkupuute korral:	Toote klassifitseerimine pole nõutav. Katseandmed puuduvad.
Aspiratsioonioht:	Toote klassifitseerimine pole nõutav. Katseandmed puuduvad.
Muud tervistohustavad toimed:	Ei ole teada.

12. JAGU: Teave kemikaali keskkonnaohtlikkuse kohta

12.1. Toksilisus

Toote klassifitseerimine pole nõutav. Katseandmed puuduvad.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Ei ole eeldatavalt biolagunev.

12.3. Bioakumulatsioon

Ei ole eeldatavalt bioakumuleeruv.

12.4. Liikuvus pinnases

Kõveneb tahkeks, mitteliikuvaks massiks.

12.5. PBT ning vPvB hindamise tulemused

Toode ei sisalda PBT- või vPvB-aineid.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Ei ole teada.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Ärge lubage suurematel kontsentreerunud leketel ja jääkide kogustel kanalisatsiooni sattuda.

Pöörduge kohalike ametivõimude poole. EWC kood: 17 01 01 Batoon

14. JAGU: Transporditeave

Toode ei kuulu ohtlike kaupade veo reeglite alla.

14.1. ÜRO number -

14.2. ÜRO veose
tunnusnimetus -

14.3. Transpordi ohuklass(id) -

14.4. Pakendirühm -

14.5. Keskkonnaohud -

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajale
-

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisa ja IBC koodeksiga
-

15. JAGU: Kemikaali käsitlevad eeskirjad

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Erisätted: Puuduvad.

15.2. Kemikaali ohutuse hindamine

Kemikaali ohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

16. JAGU: Muu teave

Lühendite selgitused:

PBT: Püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised ained
vPvB: Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad ained
STOT: Mürgisus sihtelundi suhtes

Klassifitseerimismeetod:

Kalkulatsioonid põhinevad teadaolevate komponentide ohtlikkusel.

H-laused:

H-laused puuduvad.

Väljaõpe:

Selle ohutuskaardi põhjalik tundmine peaks olema eeltingimuseks.

Muu teave:

See ohutuskaart on koostatud asjaomase toote jaoks ja kehtib üksnes selle suhtes. Ohutuskaart põhineb meie praeguseks teadaolevatel andmetel ja teabel, mida tootja oli võimeline toote kohta esitama selle valmistamise seisuga. Ohutuskaart vastab kehtivatele õigusaktidele ohutuskaartide koostamise osas kooskõlas määrusega 1907/2006/EÜ (REACH) ja selle hilisemate muudatustega.
