

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

Toote nimetus: CASCO FLOOR EXPERT APF
Toote kirjeldus: Kipsipõhine isevalguv tasandussegu

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusala: Ehitus- ja konstruktsioonitööd (SU19)
Kutsealased kasutusala: avalik sektor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö) (SU22)
Tööstuslikud kasutusala: ainete kasutamine kas ainetena või valmististe koostises tööstuslikes tegevuskohtades (SU03)

1.3 Andmed ohutuskardi tarnija kohta

Tootja: Schönox GmbH
Alfred-Nobel-Straße 6
48720 Rosendahl
Saksamaa
Telefon +49(0)2547-910-0
Faks: +49(0)2547-910-101
e-post: info@schoenox.com

Turustaja: Sika Estonia OÜ
Peterburi tee 101
13812 Tallinn, Eesti
Tel.: +372 621 79 23
Faks.: +372 605 40 15

Vastutava isiku e-posti aadress: EHS@ee.sika.com

Hädaabitelefoni number: 112

Mürgistusteabeskuse telefoni number: +372 6269390, lühinumber 16662.

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Toote määramine: Segu

Klassifikatsioon vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008 [CLP/HGS].

Klassifikatsioon: Toode ei ole klassifitseeritud vastavalt EL õigusaktidele.

Klassifitseerimine vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ [DPD].

Klassifikatsioon: Klassifitseerimata.

Füüsikalised / keemilised ohtud: Mitterakendatav.

Inimese terviseohtud: Mitterakendatav.

Keskkonnaohtud: Mitterakendatav.

2.2 Märgistuselemendid

Ohu piktogramm: Puudub

Tunnussõna:	Tunnussõna puudub.
Ohulaused:	Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
Hoiatuslaused:	Mitterakendatav.
Täiendavad märgistuse elemendid:	Ohutuskaart on saadaval nõudmisel.

2.3 Muud ohud

Teised ohud, mis ei kajastu klassifikatsioonis:	Materjali käitlemine ja/või tötlamine võib tekitada tolmu, mis võib mehaaniliselt äritada silmi, nahka, nina ja kurku.
--	--

Vaata p.11 detailsem informatsioon tervisekahjustuste sümptomite ja kahjuliku toime kohta.

Vaata p.16, kus eespool nimetud R-lausetega ja H-lausetega täielik tekst on ära toodud.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

Aine/seg:	Segu
Keemilised omadused:	Tsemendi kroomi sisaldus on vähendatud vastavalt REACH; kaltsiumsulfaat, mineraalsed täiteained ja lisandid.

Toote/koostisosa nimi	Identifitseerijad	%	67/548/EMÜ	Klassifikatsioon	Tüüp
				Määrus (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	
kaltsiumsulfaat	EÜ: 231-900-3 CAS: 7778-18-9	50 - 100	Klassifitseerimata.	Klassifitseerimata.	[2]
Räni, kristalliline - kvarts	EÜ: 238-878-4 CAS: 14808-60-7	10 - 25	Klassifitseerimata.	Klassifitseerimata.	[2]
tsement, alumiiniumoksiid, kemikaalid	EÜ: 266-045-5 CAS: 65997-16-2	1 - 2.5	Xi; R41, R37/38	Klassifitseerimata.	[2]

Tüüp

[1] Tervise- või keskkonnaohutlikuks klassifitseeritud aine

[2] Töökeskkonnas sisalduse piirnormiga aine

[3] Aine vastab PBT kriteeriumile vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, XIII lisa

[4] Aine vastab vPvB kriteeriumile vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, XIII lisa

Kättesaadavad töökeskkonna piirnormid on loetletud jaos 8.

Ülalmainitud R- või H-lausetega täisteksti vt 16. jagu.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine:	Kahtluse korral või haigusnähtude püsimisel pöörduda arsti poole. Teadvuseta isikule ei või kunagi midagi anda suu kaudu. Teadvuseta isik asetada puhkeasendisse ja kutsuda viivitamatult arstiabi.
Kokkupuude silmadega:	Kontrollida kontaktläätsede olemasolu ja need eemaldada. Koheselt pesta silmi volava veega vähemalt 15 minutit, hoides silmalaud avatult. Pöörduge koheselt arsti poole.
Sissehingamine:	Kemikaali sissehingamisel viia kannatanu värske õhu kätte. Hoida kannatanu soojas ja puhkeasendis. Kui kannatanu ei hingata, kui hingamine on ebaregulaarne või tekib hingamispeetus, tuleb teostada kunstlikku hingamist või hapniku andmist väljaõppinud isikute poolt.
Naha kokkupuude:	Võtta seljast tolmu ja saastunud riided. Pesta nahka põhjalikult seebi ja veega või kasutada naha puhastamiseks mõeldud tunnustatud vahendeid. MITTE kasutada lahusteid või vedeldajaid.

Allaneelamine: Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti. Hoida kannatanu soojas ja puhkeasendis. MITTE esile kutsuda oksendamist.

Esmaabimeetmed: Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused

Kokkupuude silmadega: Kokkupuude õhuga, mille sisaldus ületab kohustuslikud või soovitatavad normi piirid, võib põhjustada silmade ärritust.

Sissehingamine: Kokkupuude õhuga, mille sisaldus ületab kohustuslikud või soovitatavad normi piirid, võib põhjustada nina, kurgu ja kopsude ärritust. Kokkupuude laguproduktidega võib põhjustada ohtu tervisele. Kokkupuute järel võib tõsised tagajärjed edasi lükata.

Naha kokkupuude: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Allaneelamine: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Liigse kokkupuute tunnused/sümptoomid

Kokkupuude silmadega: Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda:
ärritus
punetus

Sissehingamine: Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda
hingamisteede ärritus
köhimine

Naha kokkupuude: Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Allaneelamine: Puuduvad üksikasjalikud andmed.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Teave arstile või esmaabi andjale: Tulekahju korral võib toote laguproduktide sissehingamise sümptoomid ilmnedagi hiljem. Kannatanut tuleb pidada arstiku järelvalve all 48 tundi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: Kasutada kustutusvahendit, mis sobib tulekolde piiramiseks.
Soovitatud: alkoholile vastupidav vaht, CO₂, pulbrid, pihustatud vesi.

Sobimatud kustutusvahendid: Pole teada.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Aine või segu ohud: Põlemise ajal tekib tihe must suits. Kokkupuude laguproduktidega võib põhjustada terviseohtu.

Ohtlikud termilise lagunemise saadused: Lagusaadused võivad sisaldada järgmisi materjale: süsinikmonooksiid, süsinikdioksiid, suits, lämmastikoksiidid.

5.3 Nõuanded tuletõrjutajatele

Tuletõrjutajate erikaitsemeetmed: Tule puhkemisel viivitamatult isoleerida põlemiskoht ja juhtida selle lähedusest ära kõik inimesed. Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on

seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta.

Erikaitsevahendeid tuletõrjajatele:

Tuletõrjajad peavad kandma vastavat kaitsevarustust ja suletud näokaitsega autonoomset suruõhuhingamisaparaati (SCBA).

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras****Tavapersonalile:**

Vältida auru või udu sissehingamist. Viidata punktides 7 ja 8 toodud kaitsemeetmetele.

Päästetöötajatele:

Kui lekke puhul on vajalik eririietus, arvestage 8. jao teabega sobivate ja ebasobivate materjalide kohta. Vt ka teavet "Tavapersonal".

6.2 Keskkonnakaitse meetmed:

Mitte lubada sattumist kanalisatsiooni või voolavatesse veekogudesse. Kui toode saastab järvi, jõgesid või kanalisatsiooni, teavitada sellest võimuorganeid vastavalt kohalikele õigusaktidele.

6.3 Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

Korjata ja koguda mahavool koos mittepõleva absorbendiga, näit. liiv, muld, vermikuliit, diatomiitmuld ja panna konteinerisse kõrvaldamiseks vastavalt kohalikele eeskirjadele (vaata jagu 13). Pesta eelistatult pesuainega. Mitte kasutada lahusteid.

6.4 Viited muudele jagudele:

Hädaabi kontaktinfo kohta vt 1. jagu.
Sobiva individuaalse kaitsevarustuse kohta vt 8. jagu.
Täiendava jäätmekäitluse teabe kohta vt 13. jagu.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

Teave selles jaos sisaldab üldist nõuannet ja juhendeid.

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**Soovitused ohutuks käitlemiseks:**

Kanda nõuetekohaseid isikukaitsevahendeid (vt punkti 8). Vältida tolmu sissehingamist.

Tööhügieeninõuded:

Piirkonnas, kus seda materjali käideldakse, hoitakse ja töödeldakse, on söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Töötajad peavad pesema nägu ja käsi enne söömist, joomist ja suitsetamist. Eemaldada saastunud riided ja kaitsevahendid enne toilitustamisega seotud ruumi sisenemist. Täiendavat teavet hügieenimeetmete kohta vt 8. jagu.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatu ladustamistingimused:

Hoida vastavuses kohalike eeskirjadega. Hoida originaalpakendis, kaitstuna päikesekiirguse eest, kuivas, jahedas ja hästiventileeritud kohas, eemal mittekokkusobivatest materjalidest (vaata Punkti 10), toiduainetest ja joogist. Hoida pakend kindlalt suletuna ja pitseerituna, kuni ollakse valmis kasutama. Avatud pakendid tuleb hoolikalt uuesti sulgeda ja lekke vältimiseks hoida püstiasendis.

7.3 Erikasutus(ed)**Soovitused:**

Ei ole saadaval.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

Teave selles jaos sisaldab üldist nõuannet ja juhendeid.

8.1 Kontrolliparameetrid**Töökeskkonna piirnormid****Toote/koostisosa nimi****Kokkupuute piirväärtused**

kaltsiumsulfaat	TRGS900 AGW (Saksamaa, 8/2010). TWA: 6 mg/m ³ 8 tundi. Vorm: alveolaarne fraktsioon
Ränidioksiid (SiO ₂)	TRGS900 AGW (Saksamaa). AGW: 3 mg/m ³ . Vorm: Sissehingatav tolmu AGW: 10 mg/m ³ . Vorm: Kogu tolmu
Tsement, alumiiniumoksiid, kemikaalid	TRGS900 AGW (Saksamaa). AGW: 3 mg/m ³ . Vorm: Sissehingatav tolmu AGW: 10 mg/m ³ . Vorm: Kogu tolmu
kaltsiumsulfaat	GKV_MAK (Austria, 12/2011). TWA: 5 mg/m ³ 8 tundi. Vorm: sissehingatav fraktsioon PEAK: 10 mg/m ³ , 2 korda vahetuse kohta, 60 minut(it). Vorm: sissehingatav fraktsioon
Ränidioksiid (SiO ₂)	GKV_MAK (Austria, 12/2011). AMV: 0.15 mg/m ³ . Vorm: sissehingatav tolmu
Lubjakivi	SUVA (Šveits, 1/2009). TWA: 10 mg/m ³ 8 tundi. Vorm: sissehingatav fraktsioon SUVA (Šveits, 1/2009). Märkused: mitte ajutine. TWA: 3 mg/m ³ 8 tundi. Vorm: sissehingatav tolmu
Ränidioksiid (SiO ₂)	SUVA (Šveits, 1/2012). TWA: 0.15 mg/m ³ 8 tundi. Vorm: sissehingatav tolmu
kaltsiumsulfaat	MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Holland, 6/2011). Tolmuga kokkupuute piirväärtused: 10 mg/m ³ . Vorm: sissehingatav TGG: 5 mg/m ³ Vorm: sissehingatav fraktsioon
Ränidioksiid (SiO ₂)	MinSZW Wettelijke Grenswaarden. TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tundi. Vorm: sissehingatav aerosool
kaltsiumsulfaat	Ministère du travail (Prantsusmaa, 10/2007). TWA: 10 mg/m ³ 8 tundi
Lubjakivi	Ministère du travail (Prantsusmaa). CEIL: 10 mg/m ³
Ränidioksiid (SiO ₂)	Ministère du travail (Prantsusmaa, 7/2012). TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tundi. Vorm: sissehingatav aerosool

Soovitatavad seireprotseduurid:

Toote enda kohta puuduvad andmed. Materjali käitlemine ja/või töötlemine võib tekitada tolmu, mis võib mehhaaniliselt ärritada silmi, nahka, nina ja kurku. Kui toode sisaldab koostisosi, millele on määratud kokkupuute piirnõrmed, võib olla vajalik personali, tööruumide õhu või bioloogiline monitooring ventilatsiooni efektiivsuse määramiseks või muud ohjamismeetodid ja/või vajadus hingamisteede kaitsevahendite kasutamiseks. Tuleb viidata järgmistele järelevalve standarditele, nagu näiteks: Euroopa Standard EN 689 (Töökeskkonna õhu kvaliteet. Juhised keemiliste toimeainete sissehingamise mõju hindamiseks, piirnõrmede toimega võrdlemiseks ja mõõtemetodite kohta) Euroopa Standard EN 14042 (Töökeskkonna õhu kvaliteet. Juhend protseduuride kohaldamiseks ja kasutamiseks, et hinnata kokkupuudet keemiliste ja bioloogiliste toimeainetega) Euroopa Standard EN 482 (Töökeskkonna õhu kvaliteet. Üldnõuded keemiliste toimeainete mõõteprotseduuride teostamiseks.) Samuti nõutakse viidet riiklikele juhenddokumentidele ohtlike ainete määramismeetodite kohta.

DNELid/DMELid

Ükski DEL pole kättesaadav.

PNECid

Ükski PEC pole kättesaadav.

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll:

Kindlustada piisav ventilatsioon. Kui on mõistlikult teostatav, peaks selle saavutama kohtväljatõmbe ja hea üldväljatõmbega. Kuiva pinna kuivlihvimine, gaasilõikus ja/või keevitamine võib põhjustada tolmu ja/või ohtliku suitsu teket. Kui kokkupuudet ei ole võimalik vältida kohaliku tõmbeventilatsiooni kasutamise kaudu, tuleb kasutada sobivaid hingamisteede kaitsevahendid.

Isiklikud kaitsemeetmed

Hügieenimeetmed:	Pesta käed, käsivarred ja nägu põhjalikult puhtaks peale kemikaalide käitlemist ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist ning tööpäeva lõpul. Saastunud riietus pesta enne taaskasutamist.
Silmade/näo kaitse:	Kasutada silmakaitseid, mis on kavandatud vedelikupritsmete eest kaitsmiseks.
Käte kaitse:	Kanda kaitsekindaid. Kestva või korduva käitlemise korral kasutada järgmist tüüpi kindaid: nitrilkindad. Ettevõtte soovitusel kinnaste valikuks KCL, GmbH, Saksamaa: Kinnaste tüüp: DERMATRIL 740; kihi paksus: 0,11 mm; meetod: DIN EN 374.
Keha kaitse:	Personal peab kandma antistaatilist riietust, mis on valmistatud looduslikust kiust või kõrgele temperatuurile vastupidavast sünteetilisest kiust. Katmata nahapiirkondade katmisel võib kasutada kaitsekreemi, kuid pärast kokkupuudet tootega ei tohiks seda enam kasutada.
Hingamisteede kaitse:	Kui töötajad puutuvad kokku kontsentratsioonidega, mis ületavad töökeskkonna piirnorme, peavad nad kasutama sobivaid sertifitseeritud respiraatoreid. Soovitus: ühekordselt kasutatav tolumumask (FFP2).
Kokkupuudete ohjamine keskkonnas:	Erimeetmed ei ole vajalikud. Vältige toote sattumist äravoolu või vooluveekogudesse.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused**9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Füüsikaline olek:	Tahke. [Pulber.]
Värvus:	Hallikasvalge. [Tume.]
Lõhn:	Lõhnatu.
Lõhnalävi:	Ei ole määratud.
pH:	Ei ole saadaval.
Sulamis-/külmumispunkt:	Ei ole saadaval.
Keemise algpunkt ja keemivahemik:	Ei ole saadaval.
Leekpunkt:	[Toode ei toeta põlemist.]
Aurustumiskiirus:	Ei ole määratud.
Süttivus (tahke, gaasiline):	Ei ole määratud.
Põlemisaeg:	Ei ole määratud.
Põlemiskiirus:	Ei ole määratud.
Ülemised/alumised süttivus või plahvatuspiirid:	Ei ole saadaval.
Aururõhk:	Ei ole määratud.
Auru tihedus:	Ei ole määratud.
Tihedus:	1.03 g/cm ³ [20°C]
Lahustuvus(ed):	
Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi):	Ei ole määratud.
Isesüttimispunkt:	Ei ole saadaval.
Lagunemistemperatuur:	Ei ole määratud.
Viskoossus:	Ei ole saadaval.
Plahvatusohtlikkus:	Ei ole määratud.
Oksüdeerivad omadused:	Ei ole määratud.

9.2 Muu teave: Lisateave puudub.**10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime****10.1 Reaktsioonivõime:** Toote või selle koostisosade reageerimisvõimet puudutavad spetsiaalsed

testiandmed pole kättesaadavad.

- 10.2 Keemiline stabiilsus:** Püsiv soovitatud ladustamis- ja käitlemistingimustes (vaata Punkti 7).
- 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:** Normaalses hoiu- ja kasutamistingimustes ohtlike reaktsioone ei toimu.
- 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:** Puuduvad üksikasjalikud andmed.
- 10.5 Kokkusobimatud materjalid:** Tugevalt eksotermiliste reaktsioonide vältimiseks hoida eemal järgmistest materjalidest: oksüdeerivad agensid, tugevad leelised, tugevad happed.
- 10.6 Ohtlikud lagusaadused:** Tavalistes kasutus- ja hoiutingimustes ei tohiks ohtlike laguprodukte tekkida.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Segu enda kohta pole andmed kättesaadavad. Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ ja selle muudatustele.

Akuutne toksilisus Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud. Segu enda kohta pole andmed kättesaadavad.

Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused ja Teave tõenäoliste kokkupuute teede kohta

Silma sattumine: Kokkupuude õhuga, mille sisaldus ületab kohustuslikud või soovitatavad normi piirid, võib põhjustada silmade ärritust.

Sissehingamine: Kokkupuude õhuga, mille sisaldus ületab kohustuslikud või soovitatavad normi piirid, võib põhjustada nina, kurgu ja kopsude ärritust. Kokkupuude laguproduktidega võib põhjustada ohtu tervisele. Kokkupuute järel võib tõsised tagajärjed edasi lükata.

Kokkupuude nahaga: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Allaneelamine: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste karakteristikutega seotud sümptomid

Silma sattumisel: Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda: ärritus
punetus

Sissehingamisel: Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda hingamisteede ärritus
köhimine

Nahale sattumisel: Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Neelamisel: Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Muu teave

Üldine: Korduv või pikaajaline tolmu sissehingamine võib tekitada kroonilist hingamisteede ärritust.

Kantserogeensus: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Mutageensus: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Teratogeensus: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Arenguhäired: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Toime viljakusele: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Ökotoksilisus

Puuduvad andmed valmistise enda kohta. Mitte lubada sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

Toote/koostisosa nimi	Tulemus	Liik	Kokkupuude
kaltsiumsulfaat	Akuutne EC50 3200000 ug/L Värske vesi	Vetikad - Navicula seminulum	96 tundi
	Akuutne LC50 >1910000 ug/L Värske vesi	Koorikloomad - Ceriodaphnia dubia	48 tundi
	Akuutne LC50 2980000 ug/L Värske vesi	Kala - Lepomis macrochirus	96 tundi
	Krooniline NOEC 360 mg/l Värske vesi	Vesikirp - Daphnia magna - Vastsündinu	3 nädalat

Hindamine: Ei ole saadaval.

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Hindamine: Ei ole saadaval.

12.3 Bioakumulatsioon

Ei ole saadaval.

12.4 Liikuvus pinnases

Pinnas/Vesi jaotuskoefitsient (KOC):

Ei ole saadaval.

Liikuvus:

Puuduvad andmed valmistise enda kohta.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

PBT: Mitterakendatav.

vPvB: Mitterakendatav.

Täiendavad andmed: Toode ei sisalda PBT/vPvB-aineid.

12.6 Muud kahjulikud mõjud:

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

Teave selles jaos sisaldab üldist nõuannet ja juhendeid.

Mitte lubada sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

Kõrvaldada vastavuses kõigi kohalike, piirkondlike, riiklike ja rahvusvaheliste õigusaktidega.

Käesoleva toote segamisel teiste jäätmetega ei pruugi nimetatud kood olla enam kohaldatav. Segamisel teiste jäätmetega tuleb segule omistada asjakohane kood.

Lisainformatsiooni saamiseks pöörduda kohaliku jäätmekäitlusega tegeleva ametkonna poole.

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Kõrvaldamismeetodid:

Toote, selle lahuste ja kõikide kõrvalproduktide kõrvaldamine peab alati vastama keskkonnakaitse nõuetele ja jäätmekäitluse õigusaktidele ning kõigile kohaliku omavalitsuse nõuetele. Ülejäägid ja mitteringlevad tooted kõrvaldada lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu.

Pakendijäätmed tuleb korduvkasutada. Tuhastamist või prügimäge peaks kaaluma juhul, kui taaskasutamine pole võimalik.

Ohtlikud jäätmed:

Tarnija praeguste teadmiste kohaselt ei peeta toodet EÜ direktiivi 91/689/EC järgi ohtlikuks jäätmeks.

Euroopa jäätmeloend (EWC):

17 08 02

Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01

Käesoleva toote segamisel teiste jäätmetega ei pruugi nimetatud kood olla enam kohaldatav. Segamisel teiste jäätmetega tuleb segule omistada

Erilised ettevaatusabinõud:

asjakohane. Lisainformatsiooni saamiseks pöörduda kohaliku jäätmekäitlusega tegeleva ametkonna poole.
Ettevaatlikult käidelda tühjendatud konteinereid, mida pole puhastatud ega pestud. Tühjadesse konteineritesse või pakendivoodrisse võivad jääda ainejäägid.

14. JAGU: Veonõuded

	ADR/RID	IMDG	IATA
ÜRO number (UN number)	Reguleerimata.	Reguleerimata.	Reguleerimata.
Transpordil kohaldatav nimetus			
Klassid	-	-	-
Etikett	-	-	-
Pakendirühm	-	-	-
Keskonnaohud	Ei.	Ei.	Ei.
Lisateave	-	-	-

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

EL määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

REACH informatsioon:

Kõik ained, millest meie tooted koosnevad:
- on eelregistreeritud või registreeritud meie tarnijate poolt ja/või
- on eelregistreeritud või registreeritud meie poolt ja/või
- eemaldatud seadusesätetest ja/või
- vabastatud registreerimisest

XIV lisa - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu

Ükski koostisaine ei kuulu loendisse.

XVII lisa - Teatud ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangud:

Biotsiidide direktiiv:

Mitterakendatav.
Mitterakendatav.

Riiklikud õigusaktid

Saksamaa

Ladustuskood:

13

Ohtlikud intsidendid:

Mitterakendatav.

Ohuklass veele:

1 Lisa nr. 4

AOX:

Toode ei sisalda orgaaniliselt seotud halogeeni.

Šveits

LOÜ-de sisaldus:

Vabanenud.

Holland

ABM:

Nõrgalt kahjulik veeorganismidele. Vähendamise meetmed: B.

Prantsusmaa

Sotsiaalkindlustuse koodeks, artiklid

L461-1 kuni L461-7

Ränidioksiid (SiO₂). RG25

Klassifitseeritud paigaldusmeetmed:

Ei ole saadaval.

Tugevdatud meditsiinijärelevalve:

Mitterakendatav.

Lisainformatsioon

GISCODE:

CP1 – tasandussegu, kaltsiumsulfaadi baasil

EMICODE:

- / -

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:

Kemikaaliohutuse hindamist pole läbi viidud.

16. JAGU: MUU TEAVE Muu teave

Lühendid ja akronüümid:

ATE = Ägeda toksilisuse hinnang
 CLP = Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus [EÜ määrus nr 1272/2008]
 DNEL = Tuletatud mittetoimiv tase
 EUH-lause = CLP eriohulause
 PNEC = Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
 RRN = REACH registreerimisnumber

Kasutatud protseduur, et tuletada klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassifikatsioon	Põhjendus
Klassifitseerimata.	

Lühendatud H-lausetäi tekst:

Mitterakendatav.

Klassifikatsioonide [CLP/GHS] täistekst:

Mitterakendatav.

Trükkimise kuupäev:

03.04.2014


Väljaandmiskuupäev/ Läbivaatamise

kuupäev:

03.04.2014

Versioon:

4

 Esitab teabe, mida on muudetud eelmise versiooniga võrreldes.

MÕELDUD ÜKSNES PROFESSIONAALSEKS KASUTAMISEKS.

OLULINE MÄRKUS: Käesolevale ohutuskaardile kantud teave ei pretendeeri ammendavusele ning põhineb meie praegustel teadmistel ja kehtivatel seadustel. Igaüks, kes kasutab toodet muul kui tootekirjelduses soovitatud otstarbel ilma eelneva kirjaliku kinnitusega toote sobivuse kohta kavandatud otstarbeks, teeb seda omal vastutusel. Kasutaja vastutab alati kõikide vajalike meetmete rakendamise eest, mis on vajalikud õigusaktide ja kohalike eeskirjade nõuete täitmiseks. Lugege alati läbi tootekirjeldus ja kemikaali ohutuskaart, kui need on saadaval. Kõik nõuanded, mida me anname, ja kõik väited, mida me toote kohta esitame (käesoleval ohutuskaardil või muul viisil) vastavad tegelikkusele meie parima teadmise kohaselt, kuid aluspinna kvaliteet ja seisund ning paljud muud toote kasutamist mõjutavad tegurid ei sõltu meist. Seetõttu ei võta me endale mingit vastutust toote toimivuse või toote kasutamisest tulenevate kahjude eest, välja arvatud eraldi kirjaliku kokkuleppe olemasolul. Kõikidele meie turustatavatele toodetele ja meie antavatele tehnilistele nõuannetele kehtivad meie standardsed müügitingimused. Teil tuleks paluda endale standardsete müügitingimuste eksemplar ja lugeda see hoolikalt läbi. Jätame endale õiguse käesoleval ohutuskaardil esitatud teavet aeg-ajalt muuta seoses kogemuste lisandumise ja pideva tootearendusega. Kasutaja peab enne toote kasutamist ise kontrollima, et tema ohutuskaart on uusim versioon.

SCHÖNOX GmbH, Postkast 1140, D-48713 Rosendahl // <http://www.schoenox.de>