



Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää seuraavat vaatimukset:  
Asetus (EY) N:o 1907/2006 ja Asetus (EY) N:o 1272/2008

Muutettu viimeksi 27-loka-2020

Versio 1

## Kohta 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

### 1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi PC® Finish 0  
Käyttöturvallisuustiedotteen numero OCPC00065

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

Käyttötarkoitus

- Liimat
- For professional use

### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

#### Toimittaja

Pittsburgh Corning Europe  
Albertkade 1  
3980 - Tessenderlo, Belgium

Sähköpostiosoite SDS.compliance@owenscorning.com  
Yhtiön verkkosivusto www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

### 1.4. Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero +32 (0)13 661 721 (only during business hours)

Häät puhelinnumero - §45 - (EY)1272/2008	
<b>Eurooppa</b>	<b>112</b>
<b>Itävalta</b>	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
<b>Belgia</b>	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum/Giftnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
<b>Bulgaria</b>	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
<b>Kroatia</b>	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
<b>Tšekin tasavalta</b>	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
<b>Tanska</b>	Giftlinjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
<b>Suomi</b>	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
<b>Ranska</b>	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
<b>Saksa</b>	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
<b>Unkari</b>	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
<b>Irlanti</b>	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
<b>Italia</b>	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
<b>Latvia</b>	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
<b>Liettua</b>	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378

Alankomaat	Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigenen +31 30 274 88 88
Norja	GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Puola	Informacjami toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Portugali	Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Romania	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Venäjä	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slovakia	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenia	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Espanja	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Ruotsi	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Sveitsi	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Turkki	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Yhdistynyt kuningaskunta	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

## Kohta 2: VAARAN YKSILÖINTI

### 2.1. Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Ihosoövyttävyys/ihoärsytys	Kategoria 2 - (H315)
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Kategoria 1 - (H318)
Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta-altistuminen)	Kategoria 3 - (H335)

### 2.2. Merkinät

Label elements according to (EC) N°1272/2008 (CLP) as amended



#### Huomiosana

#### Vaaralausekkeet

#### Vaara

H315 - Ärsyttää ihoa  
H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä  
H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

#### Turvausekkeet

P261 - Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä  
P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta  
P305 + P351 + P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista  
P315 - Hakeudu välittömästi lääkäriin  
P302 + P352 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla

### 2.3. Muut vaarat

**Muut vaarat**

This cement product has been processed by a reduction agent to decrease chromium VI to < 0.0002% so skin sensitization (H317) is not applicable.

### Kohta 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

**3.1 Aineet**

Ei sovellu

**3.2 Seokset**

Kemiallinen nimi	EY-nro	CAS-nro	Paino-%	Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus	REACH-rekisteröintinumero
Sementtipöly	266-043-4	65997-15-1	5 - < 10	Skin Irrit 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	Tietoja ei saatavissa
Kalsiumhydroksidi	215-137-3	1305-62-0	5 - < 10	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	Tietoja ei saatavissa

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16

### Kohta 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

**4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus****Yleisiä ohjeita**

Ensiavun antaja: suojele itseäsi. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta. Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote hoitavalle lääkärille. Anna vammautumuksesta ensiapua. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

**Hengitys**

- JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää
- Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat

**Ihokosketus**

- Roiskeet huuhdeltava välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä
- Riisu saastunut vaatetus
- Mikäli ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin

**Roiskeet silmiin**

- Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin ajan
- Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista
- Ota välittömästi yhteyttä lääkäriin / hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon

**Nieleminen**

- **DO NOT** induce vomiting
- Puhdista suu vedellä ja juo jälkeenpäin runsaasti vettä
- Hakeudu lääkäriin

**4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet****Oireet**

- Nieleminen voi aiheuttaa maha-suolikanavan ärsytystä, pahoinvointia, oksentelua ja ripulia
- Suurien pölypitoisuuksien hengittäminen voi ärsyttää hengityselimiä
- Ärsyttää ihoa
- Prolonged or repeated skin contact may cause dermatitis
- Vaurioittaa vakavasti silmiä
- SAATTAA AIHEUTTAA PYSYVÄN SILMÄVAURION

**4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

Huomautus lääkäreille Hoito oireiden mukaan.

**Kohta 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET****5.1. Sammutusaineet**

**Sopivat sammutusaineet**

- Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä
- Vesiruiskutus (sumutus)
- Alkoholinkestävä vaaho
- Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>)
- Jauhesammute

**Sopimattomat sammutusaineet** Älä käytä suoria vesisuihkuja

**5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

**Kemikaalista johtuvat erityisvaarat** Ei syttyvä. Ei palavaa. Vaaralliset hajoamistuotteet. Typen oksidit (NO<sub>x</sub>).

**Vaaralliset palamistuotteet** Hiilioksidit.

**5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

**Erytyiset palomiesten suojarusteet** Henkilökunta on evakuoitava turvallisille alueille. Erytyiset palomiesten suojarusteet. Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta. Vältettävä päästämistä ympäristöön.

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

**Henkilökohtaiset suojoimet**

- Huolehdyttävä riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa
- Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia
- Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin
- Henkilökunta on evakuoitava turvallisille alueille
- Pysy tuulen yläpuolella
- Avoid breathing dust

**Pelastushenkilökunta**

- Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia
- Have procedures in place for emergency decontamination

**6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

**Ympäristöön kohdistuvat varotoimet** • Älä päästä mihinkään viemäriin, maahan tai mihinkään vesistöön

- Valumat on kerättävä

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**

**Suojausmenetelmät**

- Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin

**Puhdistusohjeet**

- Stop leak if safe to do so.
- Padottava
- Clean up promptly by sweeping or vacuum
- Sweep up or vacuum up spillage and collect in suitable container for disposal.
- Kerättävä talteen mekaanisesti ja aseta saataville sopivia astioita hävitettävää jätettä varten
- Estettävä tuotteen pääsy viemäreihin
- Paikalla tulisi olla vuotojen varalta suunnitelma sen varmistamiseksi, että riittävät turvajärjestelyt ovat olemassa mahdollisten päästöjen vaikutuksen minimoimiseksi

**6.4. Viittaukset muihin kohtiin**

**Viittaukset muihin kohtiin**

- Lisätietoja on kohdassa 8

- Lisätietoja on kohdassa 13

## Kohta 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

#### Turvallisen käsittelyn ohjeet

- Huolehdyttävä riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa
- Käytä vaadittuja henkilösuojaimia
- Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin
- Vältettävä päästämistä ympäristöön

#### Yleiset hygieniaa koskevat toimintatavat

- Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä
- Wash thoroughly before eating or drinking.
- Pese kasvot, kädet ja muu mahdollisesti altistunut ihoalue huolellisesti käsittelyn jälkeen
- Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa
- Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä
- Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

#### Varastointiolosuhteet

- Säilytettävä kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa
- Säilytä tiiviisti suljettuna
- Do not store near incompatible materials (see Section 10)

#### Pakkausmateriaalit

- Keep in properly labeled container

#### Yhteensopimattomat materiaalit

- Vesi
- Hapot
- Metallit
- Gives off hydrogen by reaction with metals. (Al, Zn, Cu, ...).

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

#### Erityiset käytöt

No particular end use has been identified to date.

## Kohta 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Component	ACGIH	Australia	Itävalta	Belgia	Bulgaria
Kalsiumhydroksidi 1305-62-0 (5 - < 10)		5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 4 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup> TWA (alveolar fraction) STEL 4 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Sementtipöly 65997-15-1 (5 - < 10)		10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup> TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline silicas), alveolar dust)	
Component	Kroatia	Tšekin tasavalta	Tanska	Suomi	Ranska
Sementtipöly 65997-15-1 (5 - < 10)	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	
Kalsiumhydroksidi 1305-62-0 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Component	Saksa	Kreikka	Unkari	Irlanti	Italia
Sementtipöly 65997-15-1 (5 - < 10)			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	
Kalsiumhydroksidi 1305-62-0 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Component	Latvia	Liettua	Alankomaat	Norja	Puola
Sementtipöly 65997-15-1 (5 - < 10)	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>				TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Kalsiumhydroksidi 1305-62-0 (5 - < 10)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Component	Portugali	Romania	Venäjä	Slovakia	Slovenia
Sementtipöly	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			



Suhteellinen tiheys	Tietoja ei saatavissa	Ei tunneta
Vesiliukoisuus	merkityksetön	Ei tunneta
Liukoisuus (liukoisuudet)	Tietoja ei saatavissa	Ei tunneta
Jakautumiskerroin	Tietoja ei saatavissa	Ei tunneta
Itsesyttymislämpötila	Ei sovellu	Ei tunneta
Hajoamislämpötila	Tietoja ei saatavissa	Ei tunneta
Viskositeetti	Ei määritetty	Ei tunneta
Dynaaminen viskositeetti	Tietoja ei saatavissa	
Räjähävyys	Tietoja ei saatavissa	
Hapettavuus	Tietoja ei saatavissa	

**9.2. Muut tiedot**

Pehmenemispiste	Tietoja ei saatavissa
Molekyylipaino	Tietoja ei saatavissa
Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden (VOC) pitoisuus (%)	Tietoja ei saatavissa
Nesteen tiheys	Tietoja ei saatavissa
Irtotiheys	Tietoja ei saatavissa

## Kohta 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

**10.1. Reaktiivisuus**

Reaktiivisuus	No known reactivity
---------------	---------------------

**10.2. Kemiallinen stabiilisuus**

Stabiilisuus	Stabiili normaaliolosuhteissa.
--------------	--------------------------------

**Räjähdytiedot**

Herkkyys mekaanisille iskuille	Nro.
Herkkyys staattisen sähkön aiheuttamalle kipinöinnille	Nro.

**10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	• Ei mitään normaalityöstössä
---------------------------------------	-------------------------------

**10.4. Vältettävät olosuhteet**

Vältettävät olosuhteet	Altistuminen ilmalle tai kosteudelle pitkäköjä aikoja.
------------------------	--

**10.5. Yhteensopimattomat materiaalit**

Yhteensopimattomat materiaalit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vesi</li> <li>• Hapot</li> <li>• Metallit</li> <li>• Gives off hydrogen by reaction with metals. (Al, Zn, Cu, ...).</li> </ul>
--------------------------------	---

**10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet**

Vaaralliset hajoamistuotteet	Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa
------------------------------	--------------------------------------

## Kohta 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

**Tuotetiedot**

**Hengitys**  
**Roiskeet silmiin**  
**Ihokosketus**

**Nieleminen**

**Tuote ei muodosta välitöntä myrkyllisyysvaaraa tunnettujen tai toimitettujen tietojen perusteella**

Saattaa ärsyttää hengityselimiä.

Vakavan silmävaurion vaara. SAATTAA AIHEUTTAA PYSYVÄN SILMÄVAURION.

Ärsyttää ihoa. Pitkäaikainen ihokosketus voi poistaa ihon rasvaa ja aiheuttaa ihotulehduksen.

Nieleminen voi aiheuttaa maha-suolikanavan ärsytystä, pahoinvointia, oksentelua ja ripulia.

Ihosyövyttävyyksi/ihoärsytys	Ärsyttää ihoa
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Vakavan silmävaurion vaara.
Herkistäminen	Tietoja ei saatavissa
Sukusolujen perimää vaurioittava	Tietoja ei saatavissa.
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Tietoja ei saatavissa.
Lisääntymiselle vaarallinen	Tietoja ei saatavissa.
STOT - kerta-altistuminen	Tietoja ei saatavissa
STOT - toistuva altistuminen	Tietoja ei saatavissa.
Aspiraatiovaara	Tietoja ei saatavissa.

Seuraavat arvot on laskettu GHS-asiakirjan luvun 3.1 perusteella

Kemiallinen nimi	LD50 suun kautta	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Hengitys LC50
Kalsiumhydroksidi	= 7340 mg/kg ( Rat )		

## Kohta 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### 12.1. Myrkyllisyys

**Ekotoksisuus** Vähäinen myrkyllisyys aineosien perusteella

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavissa.

### 12.3. Biokertyvyys

Tietoja ei saatavissa.

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

**Liikkuvuus maaperässä** Tietoja ei saatavissa.

### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

**PBT- ja vPvB-aineiden arviointi** Tietoja ei saatavissa.

### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

**Muut haitalliset vaikutukset** Tietoja ei saatavissa

## Kohta 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

**Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte** • Hävittäminen tulee suorittaa sovellettavien alueellisten, kansallisten ja paikallisten lakien ja säädösten mukaisesti



- Ei saa päästää ympäristöön
- Likaantunut pakkaus**
- Hävittäminen tulee suorittaa sovellettavien alueellisten, kansallisten ja paikallisten lakien ja säädösten mukaisesti
  - Hävitä tyhjät astiat ja jätteet turvallisesti
- Jätekoodit/jättemääritelmät EWC:n/AVV:n mukaan**
- Käyttäjän tulee määritellä jätekoodit sillä perusteella, millä menetelmällä tuotetta on käsitelty
  - The following Waste Codes are only a suggestion:
  - 17 00 00, 17 01 00, 17 01 01

## Kohta 14: KULJETUSTIEDOT

### IMDG

- 14.1 YK-numero Ei säädely
- 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi Ei säädely
- 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädely
- 14.4 Pakkausryhmä Ei säädely
- 14.5 Meriä saastuttava aine Ei sovellu
- 14.6 Erityisvaatimukset Nro
- 14.7 Kuljetus irtolastina Tietoja ei saatavissa
- Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

### RID

- 14.1 YK-numero Ei säädely
- 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi Ei säädely
- 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädely
- 14.4 Pakkausryhmä Ei säädely
- 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu
- 14.6 Erityisvaatimukset Nro

### ADR

- 14.1 YK-numero Ei säädely
- 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi Ei säädely
- 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädely
- 14.4 Pakkausryhmä Ei säädely
- 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu
- 14.6 Erityisvaatimukset Nro

### IATA

- 14.1 YK-numero Ei säädely
- 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi Ei säädely
- 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädely
- 14.4 Pakkausryhmä Ei säädely
- 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu
- 14.6 Erityisvaatimukset Nro

## Kohta 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

### 15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

#### Kansalliset säädökset

#### Ranska

#### Työperäiset sairaudet (R-463-3, Ranska)

Kemiallinen nimi	Ranskalainen RG-numero	Otsikko
Sementtipöly	RG 8, RG 10	-

65997-15-1

**Saksa****Vesivaaraluokka (WGK)** hieman haitallinen vesistöille (WGK 1)**Euroopan unioni**

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta

**Käyttöä koskevat luvat ja/tai rajoitukset:**

Tämä tuote ei sisällä lupamenettelyn alaisia aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XIV) Tämä tuote ei sisällä rajoitettuja aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII)

**Asetus (EY) N:o 1005/2009**  
**otsonikerrosta heikentävistä**  
**aineista** Ei sovellu**15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi****Kemikaaliturvallisuusraportti** Tietoja ei saatavissa**Kohta 16: MUUT TIEDOT****Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset****Kohdassa 3 mainittujen**  
**H-lausekkeiden täydelliset tekstit** H315 - Ärsyttää ihoa  
H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä  
H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion  
H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä**Merkkien selitys**\* Iho huomautus  
**STEL** STEL (lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)  
**Suurin sallittu pitoisuus TWA** Raja-arvojen yläraja  
TWA (aikapainotettu keskiarvo)**Muutettu viimeksi** 27-loka-2020**Muutos huomautus** Update of document format**Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset****Vastuuvapauslauseke**

Näiden tietojen laatimisessa on käytetty kohtuullista huolellisuutta, mutta valmistaja ei anna mitään kaupallisuutta koskevaa takuuta tai mitään muuta takuuta, suoraa tai konkludenttista, näiden tietojen osalta. Valmistaja ei anna mitään lausuntoja eikä ota vastuuta mistään suorista, satunnaisista tai seuraamusvahingoista, jotka johtuvat niiden käytöstä.

**Käyttöturvallisuustiedote päättyy**