

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna

asetuksella (EU) 2020/878

Julkaisupäivä: 23.6.2017 Päivitetty: 13.2.2023

Korvaa version: 4.10.2021 Versio: 4.0 www.ardex.fi

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen ryhmittely : Seos

Tuotenimi : ARDEX B 10 grå

Tuotekoodi : 10125

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

1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt

Pääasiallinen käyttökategoria : Rakennusmateriaalit Erit. teolliseen/ammattimaiseen käyttöön : Ainoastaan ammattikäyttöön

Aineen/seoksen käyttö : Ulkotilatuotteet

Sovellus- tai käyttötarkoitusluokka : Rakennusmateriaalit

1.2.2. Käytöt, joita ei suositella

Muita tietoja ei ole saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja Valmistaja

ARDEX OY Ardex Skandinavia A/S Koskelonkuja 1 A 27, 4 Marielundvej, 4 FI– FI -02920 Espoo DK– DK - 2730 Herlev

Finland T +45 44 88 50 50 - F +45 44 88 50 60

T +358 (0) 9 6869 140 <u>ardex@ardex.dk</u>

ardex@ardex.fi - www.ardex.fi

1.4. Hätäpuhelinnumero

Hätänumero : Suora: (09) 471 977 tai vaihde: (09) 4711 (Avoinna 24t/vrk.)

24 tuntia

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys, kategoria 2 H315

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, kategoria 1 H318

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen, kategoria 3, hengitysteiden H335

ärsytys

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti: katso kohta 16

Fysikaalis-kemialliset, terveyteen ja ympäristöön kohdistuvat haittavaikutukset

Ärsyttää ihoa. Vaurioittaa vakavasti silmiä.

2.2. Merkinnät

Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Varoitusmerkit (CLP)



Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

GHS05 GHS07

Huomiosana (CLP) : Vaara

Sisältää : Portlandcement

Vaaralausekkeet (CLP) : H315 - Ärsyttää ihoa.

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Turvalausekkeet (CLP) : P102 - Säilytä lasten ulottumattomissa.

P261 - Vältä pölyä hengittämistä.

P280 - Käytä silmiensuojainta, suojakäsineitä.

P305+P351+P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka

huuhtomista.

P302+P352 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.

Täydentävät lausekkeet : Hävitä sisältö/pakkaus alueellisten määräysten mukaisesti.

Hävitä sisältö/pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti. Hävitä sisältö/pakkaus kansainvälisten määräysten mukaisesti. Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

2.3. Muut vaarat

Muut vaaratekijät, jotka eivät johda luokitteluun

: Tuote sisältää pelkistäviä aineita sen varmistamiseksi, että sementti / sideaine sisältää alle 0,0002% liukoista kromia VI. Jos varastointiolosuhteet eivät ole riittäviä (kosteudelle / vedelle altistumisen jälkeen) tai varastointiaika ylittyy, pelkistimien teho vähenee ja tuote voi tulla ihoa herkistäväksi (H317 tai EUH203).

PBT: ei koske - rekisteröintiä ei vaadita vPvB: ei koske – rekisteröintiä ei vaadita

Ei sisällä PBT:n vPvB-aineita ≥= 0,1 % arvioidaan REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisesti

Ainesosa	
Portlandcement (65997-15-1)	Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT-kriteereitä. Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia vPvB-kriteereitä.
kalsiumhydroksidi (1305-62-0)	Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT-kriteereitä. Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia vPvB-kriteereitä.

Aine ei sisällä ainetta (aineita), joka sisältyy REACH-asetuksen 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia, tai siinä tunnistetaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia Komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai Komission asetuksen(EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisesti pitoisuuden seoksessa ollessa suurempi tai yhtä suuri kuin 0,1 painoprosenttia.

Ainesosa	
Portlandcement(65997-15-1)	Aine ei sisällä ainetta (aineita), joka sisältyy REACH-asetuksen 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia, tai siinä tunnistetaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia Komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai Komission asetuksen(EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisesti pitoisuuden seoksessa ollessa suurempi tai yhtä suuri kuin 0,1 painoprosenttia.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1. Aineet

Ei sovellettavissa

13.2.2023 FI (suomi) 2/12

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

3.2. Seokset

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti
Portlandcement	CAS-nro: 65997-15-1 EY-nro: 266-043-4	> 20	Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335
kalsiumhydroksidi	CAS-nro: 1305-62-0 EY-nro: 215-137-3 REACH-N:o: 01-2119475151- 45	> 1 - < 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti: katso kohta 16

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on hengitetty

: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut iholle

: Pese iho runsaalla vedellä. Riisu saastunut vaatetus. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu

lääkäriin.

Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut

silmään

: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä

helposti. Jatka huuhtomista. Ota heti yhteys lääkäriin.

Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on nielty : Jos henkilö on täysin tajuissaan, juota hänelle paljon vettä. Älä koskaan anna tajuttomalle

henkilölle mitään juotavaa. El saa oksennuttaa.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet/vaikutukset ihokosketuksen seurauksena

: Ärsytys.

Oireet/vaikutukset jouduttua silmiin

: Vakavia silmävaurioita.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireen mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet : Käytä sopivaa sammutusmenetelmää tulipalon sammuttamiseen.

Soveltumattomat sammutusaineet : voimakas vesisuihku.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palovaara : Ei palovaaraa. Räjähdysvaara : Ei mitään. Vaaralliset hajoamistuotteet tulipalon sattuessa : Ei mitään.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Varotoimenpiteet tulipalon estämiseksi

: Mitään erityistoimenpiteitä ei tarvita.

Suojavarusteet sammutettaessa tulipaloa

: Älä ryhdy toimimaan ilman sopivia suojavarusteita. Erillinen kannettava hengityslaite.

Täydellinen suojavaatetus.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet : Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.

6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Suojaimet : Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet. Katso Kohta 7.

13.2.2023 FI (suomi) 3/12

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

Hätätoimenpiteet : Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin.

6.1.2. Pelastushenkilökunta

Hätätoimenpiteet : Mitään erityistoimenpiteitä ei tarvita.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä pääsy viemäriin ja vesistöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojarakenteet : Valumat on kerättävä.

Puhdistusmenetelmät : Kerää tuote mekaanisesti talteen. Minimoi pölyn syntyminen. Valumat on kerättävä. Älä

käytä paineilmaa puhdistukseen.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Lisätietoja kohdassa 13. Katso Kohta 8.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Muut vaarat käsiteltäessä : Katso Kohta 8.

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Varmista hyvä ilmanvaihto työpisteessä. Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin. Käytä

henkilökohtaisia suojavarusteita.

Hygieniatoimenpiteet : Käytä suojakäsineitä. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet : Suojaa kosteudelta. Varastoi kuivassa paikassa. Tuote sisältää pelkistäviä aineita sen

varmistamiseksi, että sementti / sideaine sisältää alle 0,0002% liukoista kromia VI. Jos varastointiolosuhteet eivät ole riittäviä (kosteudelle / vedelle altistumisen jälkeen) tai varastointiaika ylittyy, pelkistimien teho vähenee ja tuote voi tulla ihoa herkistäväksi (H317

tai EUH203).

Yhteensopimattomat materiaalit : Alumiini. Hapot. ammoniumsuolat.

Varastointialue : kuiva.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

8.1.1 Kansalliset työperäisen altistumisen ja biologiset raja-arvot

ARDEX B 10 grå	
Saksa - Työperäisen altistumisen viiterajat (TRGS 900)	
Paikallisesti käytettävä nimi	Allgemeiner Staubgrenzwert - Alveolengängige/Einatembare Fraktion
AGW (OEL TWA) [1]	1,25 mg/m³ (A) 10 mg/m³ (E)
Huomautus	AGS;DFG
kalsiumhydrokeidi (1305.62.0)	

kalsiumhydroksidi (1305-62-0)

Saksa - Työperäisen altistumisen viiterajat (TRGS 900)

Paikallisesti käytettävä nimi	Calciumdihydroxid
AGW (OEL TWA) [1]	1 mg/m³ (E)
Suurimman altistumisen rajoitustekijä	2(I)

13.2.2023 FI (suomi) 4/12

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

kalsiumhydroksidi (1305-62-0)	
Huomautus	Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)
Sääntelyä koskeva viite	TRGS900

8.1.2. Suositelluista altistumisen seurantamenetelmistä

Muita tietoja ei ole saatavissa

8.1.3. Syntyy ilmansaasteita

Muita tietoja ei ole saatavissa

8.1.4. DNEL ja PNEC

•		
kalsiumkarbonaatti (471-34-1)		
DNEL/DMEL (Työntekijät)		
Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse	6,36 mg/m³	
DNEL/DMEL (kuluttajat)		
Välittömät systeemiset vaikutukset suun kautta	6,1 mg/kg ruumiinpainoa/päivä	
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, suun kautta	6,1 mg/kg ruumiinpainoa/päivä	
Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse	1,06 mg/m³	
PNEC (jätevedenpuhdistamo)		
PNEC jätevedenpuhdistamo	100 mg/l	
kalsiumsulfaatti (7778-18-9)		
DNEL/DMEL (Työntekijät)		
Välittömät systeemiset vaikutukset hengitysteitse	5082 mg/m³ (Kokeellinen arvo)	
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, hengitysteitse	21,17 mg/m³ (Kokeellinen arvo)	
DNEL/DMEL (kuluttajat)		
Välittömät systeemiset vaikutukset hengitysteitse	3811 mg/m³ (Kokeellinen arvo)	
Välittömät systeemiset vaikutukset suun kautta	11,4 mg/kg ruumiinpainoa/päivä (Kokeellinen arvo)	
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, suun kautta	1,52 mg/kg ruumiinpainoa/päivä (Kokeellinen arvo)	
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, hengitysteitse	5,29 mg/m³ (Kokeellinen arvo)	
PNEC (jätevedenpuhdistamo)		
PNEC jätevedenpuhdistamo	100 mg/l	
kalsiumhydroksidi (1305-62-0)		
DNEL/DMEL (Työntekijät)		
Välittömät paikalliset vaikutukset hengitysteitse	4 mg/m³	
Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse	1 mg/m³	
DNEL/DMEL (kuluttajat)		
Välittömät paikalliset vaikutukset hengitysteitse	4 mg/m³	
Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse	1 mg/m³	
PNEC (Vesi)		
PNEC aqua (makea vesi)	0,49 mg/l	

13.2.2023 FI (suomi) 5/12

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

kalsiumhydroksidi (1305-62-0)	
PNEC aqua (merivesi)	0,32 mg/l
PNEC (Maaperä)	
PNEC maaperä	1080 mg/kg ruumiinpainoa/päivä
PNEC (jätevedenpuhdistamo)	
PNEC jätevedenpuhdistamo	3 mg/l

8.1.5. Control banding (kemikaaliriskien hallinta)

Muita tietoja ei ole saatavissa

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1. Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet:

Varmista hyvä ilmanvaihto työpisteessä.

8.2.2. Henkilönsuojaimet

Henkilönsuojaimet:

Muodostaa pölyä: pölynsuojain. Käsineet.

Henkilösuojainten symboli(t):









8.2.2.1. Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus:

Suojalasit

8.2.2.2. Ihonsuojaus

Ihonsuojaus:

Käytä sopivaa suojavaatetusta

Käsien suojaus:

Suojakäsineet

8.2.2.3. Hengityksensuojain

Hengityksensuojain:

Jos työpaikan altistusraja ylittyy:

8.2.2.4. Termiset vaarat

Muita tietoja ei ole saatavissa

8.2.3. Ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristön altistumisen hallinta:

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Muut tiedot:

Minimoi pölyäminen noudattamalla käsittelyssä varovaisuutta. Vältä pölyn muodostustusta tai leviämistä.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto : Kiinteä
Väri : Harmaa.
Olomuoto : Jauhe.
Haju : hajuton.
Hajukynnys : Ei saatavilla

13.2.2023 FI (suomi) 6/12

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

Sulamispiste : > 1250 °C Jäätymispiste : Ei sovellettavissa Kiehumispiste Ei sovellu Ei palava. Syttyvyvs Räjähtävät ominaisuudet Ei mitään. Hapettavat ominaisuudet : Ei mitään. Räjähdysraja-arvot Ei sovellettavissa Alempi räjähdysraja Ei sovellettavissa Ylempi räjähdysraja : Ei sovellettavissa Leimahduspiste : Ei sovellettavissa Itsesyttymislämpötila : Ei sovellettavissa Hajoamislämpötila · Fi saatavilla : 11.5 Vesiliuos рΗ pH liuos : Ei saatavilla Viskositeetti, kinemaattinen : Ei sovellettavissa Viskositeetti, dynaaminen : Ei sovellu

Liukoisuus : Vesi: 0,1 – 1,5 g/l @ 20°C

Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Kow) : Ei saatavilla : Ei saatavilla Höyrynpaine Höyrynpaine 50°C:ssa : Ei saatavilla Tiheys : 2,75 - 3,2 g/cm³ Suhteellinen tiheys : Ei sovellettavissa Suhteellinen höyryntiheys 20°C:n lämpötilassa : Ei sovellettavissa Hiukkaskoko : Ei saatavilla Hiukkaskokojakauma : Ei saatavilla : Ei saatavilla Hiukkasen muoto : Ei saatavilla Hiukkasen sivusuhde : Ei saatavilla Hiukkasten aggregaatiotaso : Ei saatavilla Hiukkasten agglomeraatiotaso Hiukkasen ominaispinta-ala : Ei saatavilla Hiukkasten pölyävyys : Ei saatavilla

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Muita tietoja ei ole saatavissa

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

VOC-pitoisuus : < 3 %

Irtotiheys : $900 - 1300 \text{ kg/m}^3$

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Reagoi veden kanssa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa normaaliolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tiedetä mitään vaarallisia reaktioita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei mitään suositelluissa varasto- ja käsittelyolosuhteissa (katso osa 7).

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Hapot. ammoniumsuolat. Alumiini.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaarallisia hajoamistuotteita ei tunneta.

13.2.2023 FI (suomi) 7/12

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys (suun kautta) : Ei luokiteltu Välitön myrkyllisyys (ihon kautta) : Ei luokiteltu Välitön myrkyllisyys (hengitysteitse) : Ei luokiteltu

LD50 suun kautta, rotta > 2000 mg/kg ruumiinpainoa (OECD 425	5, Rotta, Naaraat, Kokeellinen arvo, Suun kautta,
LD50 ihon kautta, kani > 2500 mg/kg ruumiinpainoa (OECD 402 lhon kautta, 14 vuorokaudet)	2, 24 h, Kani, Mies / nainen, Kokeellinen arvo,
LC50 Hengitysteitse - Rota > 6,04 mg/l (OECD 436, 4 h, Rotta, Mies 15 vuorokaudet)	s / nainen, Kokeellinen arvo, Hengitettynä (pöly),

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys : Ärsyttää ihoa.

pH: 11,5 Vesiliuos

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys : Vaurioittaa vakavasti silmiä.

pH: 11,5 Vesiliuos

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen : Ei luokiteltu Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset : Ei luokiteltu Syöpää aiheuttavat vaikutukset : Ei luokiteltu Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset : Ei luokiteltu

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen : Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Portlandcement (65997-15-1)		
	Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
kalsiumhydroksidi (1305-62-0)		
	Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
	Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen :	Ei luokiteltu
	Aspiraatiovaara :	Ei luokiteltu

ARDEX B 10 grå	
Viskositeetti, kinemaattinen	Ei sovellettavissa

11.2. Tiedot muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Muita tietoja ei ole saatavissa

11.2.2. Muut tiedot

Mahdolliset haittavaikutukset ihmisille ja mahdolliset : Ärsytys: ärsyttää voimakkaasti silmiä

oireet

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ympäristövaikutukset - yleiset : Tuotteen ei katsota olevan haitallista vesieliöille eikä aiheuta pitkäaikaisia haittavaikutuksia

ympäristölle.

Vaarallisuus vesiympäristölle, lyhytaikainen (välitön) : Ei luokiteltu Vaarallisuus vesiympäristölle, pitkäaikainen : Ei luokiteltu

(krooninen)

Portlandcement (65997-15-1)	
LC50 - Kalat [1]	> 1000 mg/l (96 h, Pisces)

13.2.2023 FI (suomi) 8/12

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

kalsiumhydroksidi (1305-62-0)	
LC50 - Kalat [1]	50,6 mg/l (OECD 203, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Staattinen systeemi, Makea vesi, Kokeellinen arvo, Kuolettava)
EC50 - Äyriäiset [1]	49,1 mg/l (OECD 202, 48 h, Daphnia magna, Staattinen systeemi, Makea vesi, Kokeellinen arvo, Arvioitu arvo)
ErC50 levät	184,57 mg/l (OECD 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Staattinen systeemi, Makea vesi, Kokeellinen arvo, Nimellispitoisuus)

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

ARDEX B 10 grå		
Pysyvyys ja hajoavuus	Ei sovellettavissa. Epäorgaaniset hiukkasmaiset aineet.	
BOD (% ThOD-arvosta)	Ei sovellu	
Portlandcement (65997-15-1)		
Pysyvyys ja hajoavuus	Biologinen hajoavuus: ei soveltuva.	
Kemiallinen hapenkulutus (COD)	Ei sovellu (epäorgaaninen)	
ThOD	Ei sovellu (epäorgaaninen)	
BOD (% ThOD-arvosta)	Ei sovellu	
kalsiumhydroksidi (1305-62-0)		
Pysyvyys ja hajoavuus	Biologinen hajoavuus: ei soveltuva.	
Kemiallinen hapenkulutus (COD)	Ei sovellu (epäorgaaninen)	
ThOD	Ei sovellu (epäorgaaninen)	

12.3. Biokertyvyys

ARDEX B 10 grå		
Biokertyvyys	Ei biokertyvyyttä.	
Portlandcement (65997-15-1)		
Biokertyvyys	Tiedot biologisesta kertymisestä puuttuvat.	
kalsiumhydroksidi (1305-62-0)		
Biokertyvyys	Ei biokertyvä.	

12.4. Liikkuvuus maaperässä

ARDEX B 10 grå		
Ympäristövaikutukset - maaperä	Ei mitään.	
Portlandcement (65997-15-1)		
Pintajännitys	Tietoja ei ole saatavilla kirjallisuudessa	
Ympäristövaikutukset - maaperä	(Koe)tietoja aineen liikkuvuudesta ei saatavilla.	
kalsiumhydroksidi (1305-62-0)		
Pintajännitys	72 mN/m (20 °C, 0.1 %, OECD 115)	
Ympäristövaikutukset - maaperä	Imeytyy maaperään.	

13.2.2023 FI (suomi) 9/12

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

ARDEX B 10 grå

PBT: ei koske - rekisteröintiä ei vaadita

vPvB: ei koske - rekisteröintiä ei vaadita

12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Muita tietoja ei ole saatavissa

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteenkäsittelymenetelmät

Alueellinen lainsäädäntö (jätteet)

Jätteenkäsittelymenetelmät

Tuoteteen / pakkauksen hävittäminen suositukset

Ekologia - jätemateriaalit

Euroopan jäteluettelokoodi (EJL)

: Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.

Sisältö/astia hävitettävä luvan saaneen jätteenkäsittelijän lajitteluohjeiden mukaisesti.

: Hävitä turvallisella tavalla paikallisia/kansallisia määräyksiä noudattaen. Vältettävä

päästämistä ympäristöön.

: Vältettävä päästämistä ympäristöön.

: 17 01 01 - betoni

10 13 14 - betonijäte ja betoniliete

Jäännöksille

01 04 07* - muiden kuin metallimineraalien fysikaalisessa ja kemiallisessa käsittelyssä

syntyvät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

KOHTA 14: Kuljetustiedot

määräysten mukaisesti ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA		
14.1. YK-numero				
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa		
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi				
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa		
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa		
14.3. Kuljetuksen vaaraluokat				
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa		
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa		
14.4. Pakkausryhmä				
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa		
14.5. Ympäristövaarat				
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa		
Muita tietoja ei ole saatavissa				

Erityiset varotoimet käyttäjälle 14.6.

- Maakuljetus

Ei sovellettavissa

13.2.2023 10/12 FI (suomi)

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

- Merikuljetukset

Ei sovellettavissa

- Ilmakuljetus

Ei sovellettavissa

Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännöstön mukaisesti

Ei sovellettavissa

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

15.1.1. EU-säännökset ja määräykset

Ei sisällä REACH-asetuksen liitteessä XVII (rajoitusehdot) lueteltuja aineita

Ei sisällä REACH-kandidaattiluettelossa lueteltuja aineita

Ei sisällä REACH-asetuksen liitteessä XIV (lupaluettelo) lueteltuja aineita

Ei sisällä PIC-luettelossa (asetus EU 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista) lueteltuja aineita

Ei sisällä POP-luettelossa lueteltuja aineita (asetus EU 2019/1021 pysyvistä orgaanisista haitta-aineista) Ei sisällä otsonikerrosta heikentävien aineiden luettelossa lueteltuja aineita (asetus EU 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista).

Ei sisällä räjähteiden lähtöaineiden luettelossa lueteltuja aineita (asetus EU 2019/1148 räjähteiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä).

VOC-pitoisuus

: < 3 %

Muut tiedot, rajoitukset ja oikeudelliset määräykset

- 1. Sementtiä tai sementtiä sisältäviä seoksia ei saa käyttää eikä saattaa markkinoille, jos ne sisältävät veteen sekoitettuna enemmän kuin 2 mg/kg (0,0002 %) liukoista kromi VI:ta sementin kokonaiskuivapainosta.
- 2. Jos käytetään pelkistäviä aineita, rajoittamatta aineiden ja seosten luokitusta, pakkaamista ja merkintöjä koskevien yhteisön muiden säännösten soveltamista, toimittajien on ennen markkinoille saattamista varmistettava, että sementtiä tai sementtiä sisältäviä seoksia sisältävissä pakkauksissa on selvästi luettavat ja pysyvät merkinnät pakkauspäivämäärästä sekä varastointiolosuhteista ja -ajasta, jotka riittävät ylläpitämään pelkistävän aineen tehon ja pitämään liukoisen kromi VI:n pitoisuuden 1 kohdassa ilmoitetun rajan alapuolella.
- 3. Edellä olevasta poiketen 1 ja 2 kohtaa ei sovelleta markkinoille saattamiseen ja käyttöön valvottuja ja suljettuja ja täysin automatisoituja prosesseja varten, kun niissä käsitellään sementtiä ja sementtiä sisältäviä seoksia ainoastaan koneellisesti ja kun niissä ei ole mahdollisuutta ihokosketukseen
- 4. Euroopan standardointikomitean (CEN) antamaa standardia sementin ja sementtiä sisältävien seosten sisältämän vesiliukoisen kromi VI:n pitoisuuden testaamiseksi on käytettävä testausmenettelynä 1 kohdan vaatimusten mukaisuuden varmistamiseksi.
- 5. Ihokosketukseen joutuvia nahkatuotteita ei saa saattaa markkinoille, jos ne sisältävät kromi VI:ta vähintään 3 mg/kg (0,0003 painoprosenttia) nahan kokonaiskuivapainosta.
- 6. Ihokosketukseen joutuvia nahkaosia sisältäviä tuotteita ei saa saattaa markkinoille, jos kyseiset nahkaosat sisältävät kromi VI:ta vähintään 3 mg/kg (0,0003 painoprosenttia) nahkaosan kokonaiskuivapainosta.
- 7. Edellä olevia 5 ja 6 kohtaa ei sovelleta sellaisten käytettyjen tuotteiden markkinoille saattamiseen, jotka olivat loppukäytössä unionin alueella ennen 1 päivää toukokuuta 2015.

Ei sisällä huumausaineiden lähtöaineiden luettelossa (asetus (EY) N:o 273/2004 tiettyjen huumausaineiden ja psykotrooppisten aineiden laittomaan valmistukseen käytettävien aineiden valmistuksesta ja markkinoille saattamisesta) lueteltuja aineita.

15.1.2. Kansalliset määräykset

Saksa

Saksalainen vaarallisuusluokka vesistölle (WGK) Vaarallisia onnettomuuksia koskeva asetus (12. BImSchV)

: WGK 1, lievästi vesiympäristölle vaarallinen (Luokitus AwSV:n 1, liitteen mukaisesti) : Ei sovelleta määräystä Vaarallisia onnettomuuksia koskeva asetus (12. BImSchV)

13.2.2023 11/12 FI (suomi)

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

Kansalliset säännöt ja suositukset : TRGS 402: Sellaisten riskien tunnistaminen ja arviointi, jotka liittyvät toimiin, joihin liittyy

vaarallisia aineita Inhalaatioaltistus

TRGS 510: Vaarallisten aineiden säilyttäminen säiliöissä, joita ei ole asennettu kiinteästi

paikalleen

TRGS 900: Työperäisen altistumisen raja-arvot

Kategoria : 5.2.1 Total Dust, including Micro Dust Varastointiluokka (LGK, TRGS 510) : LGK 13 - Palamattomat kiinteät aineet

GISCODE : ZP1 - Products containing cement, low in chromate

EMICODE : EC 1 PLUS - erittäin alhainen emissio

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu

KOHTA 16: Muut tiedot

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti:	
Eye Dam. 1	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, kategoria 1
H315	Ärsyttää ihoa.
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H335	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
Skin Irrit. 2	Ihosyövyttävyys/ihoärsytys, kategoria 2
Skin Sens. 1	Ihon herkistyminen, kategoria 1
STOT SE 3	Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen, kategoria 3, hengitysteiden ärsytys

Nämä tiedot perustuvat nykyiseen tietämykseen ja niiden tarkoitus on kuvata tuotetta vain terveys-, turvallisuus- ja ympäristövaatimusten näkökulmasta. Niiden ei siksi pidä tulkita takaavan mitään tuotteen erityistä ominaisuutta.

13.2.2023 FI (suomi) 12/12