

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen mukaisesti (EC) No 1907/2006

### VELOSIT Laasti ja sementti

Päivämäärä: 25.02.2015

Tarkistuksen päivämäärä: 06.08.2020

Sivu 1 of 9

#### OSIO 1: Aineen/seoksen ja yrityksen/yrityksen tunnistetiedot.

##### 1.1. Tuotetunniste

VELOSIT Laasti ja sementti (SL 503)

##### Muut kaupanimet / Tuotenumerot

VELOSIT CP 200, CP 201, DS 271, DS 272, LS 225, NG 511, NG 512, PC 221, PC 222, RM 202, RM 203, RM 204, RM 205, RM 208, RM 210, RM 224, SC 240, SC 241, SC 244, SC 245, SC 250, SC 252, SC 253, SL 501, SL 502, SL 503, SL 505, SL 506, SL 507, SL 525, SR 207, WP 100, WP 101, WP 120 (A-Comp. powder), WP 124 (A-Comp. powder)

UFI: WFME-VSFU-GFCE-3K29

##### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita suositellaan vältettäväksi

##### Aineen/seoksen käyttö

Rakennusmateriaali

##### Käytöt, joita ei suositella

Tietoja ei ole saatavilla.

##### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi:	VELOSIT GmbH & Co.KG	
Katu:	Industriepark 7	
Paikka:	D-32805 Horn-Bad Meinberg	
Puhelin:	+49 52 33 / 9 51 - 7 3 00	Telefax: +49 52 33 / 9 51 - 73 01
sähköpostiosoite:	info@velosit.de	
Internet:	www.velosit.de	
Vastuussa oleva yksikkö:	QM/QS	

##### 1.4. Häät puhelinnumero: +49 52 33 / 9 51 - 73 00 (Mo.-Fr.: 8.00-16.00 h)

##### Lisätietoja

*Häät puhelinnumero:*

Austria (A): Vergiftungsinformationszentrale Wien: +43 1 406 43 43

Belgium (B): Centre Antipoisons: +32 70 245245

#### OSIO 2: Vaarojen tunnistaminen

##### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

##### Asetus (EY) N:o 1272/2008

*Vaaraluokat:*

Ihon syöpyminen/ärsytys: Ihoärs. 2

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys: Silmävamma. 1

Erityinen myrkyllisyys kohde-eliimiin - kerta-altistuminen: STOT SE 3

*Vaaralausekkeet:*

Aiheuttaa ihoärsytystä.

Aiheuttaa vakavia silmävaurioita.

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

##### 2.2. Etiketin elementit

##### Asetus (EY) N:o 1272/2008

##### Merkinnöissä käytettävät vaaratekijät

portlandsementti

kalsiumsulfoaluminaattiklinkkeri

Merkkisana: Vaara

##### Piktogrammit:



## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti.

### VELOSIT Laasti ja sementti

Päivämäärä: 25.02.2015

Tarkistuksen päivämäärä: 06.08.2020

Sivu 2 of 9

#### Vaaralausekkeet

H315	Aiheuttaa ihoärsytystä.
H318	Aiheuttaa vakavia silmävaurioita.
H335	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

#### Varoituslausumat

P261	Vältä pölyn hengittämistä.
P280	Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta.
P302+P352	JOS IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.
P333+P313	Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Pyydä lääkärin apua/huomiota.
P305+P351+P338	JOS SILMIIN: Huuhtele varovasti vedellä useita minutteja. Poista piilolinssit, jos niitä on helppo poistaa. Jatka huuhtelua.
P301+P310	JOS NIELEE: Soita välittömästi MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN / lääkäriin.
<i>Jos tuote on kaikkien saatavissa, lisäksi:</i>	
P102	Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
P501	Hävitä sisältö/säiliö virallisten määräysten mukaisesti.

#### 2.3. Muut vaarat

Tuotteen pH-arvo muuttuu kosteuden vaikutuksesta emäksiseksi ja voi aiheuttaa ärsytystä. Käytä suojakäsineitä.

### OSIO 3: Koostumus/tiedot ainesosista

#### 3.2. Seokset

##### Kemiallinen karakterisointi

Sementti, sideaine, kiviainekset (hiekkä, kalkki), juoksuteaineet, lisäaineet.

##### Vaaralliset komponentit

CAS Nro	Kemiallinen nimi			Määrä
	EC Nro	Index Nro	REACH Nro	
	Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti.			
65997-15-1	portlandsementti			< 20 %
	266-043-4			
	Ärsyttää ihoa. 2, Silmävamma. 1, STOT SE 3; H315 H318 H335			
65997-15-1	kalsiumsulfoaluminaattiklinkkeri			< 15 %
	934-133-9			
	Ärsyttää ihoa. 2, Silmävamma. 1, Ihon herkkyys. 1, STOT SE 3; H315 H318 H317 H335			

H- ja EUH-lausumien koko teksti: ks. kohta 16.

##### Lisätietoja

Tuotteet, jotka sisältävät sementtiä, jonka kromaattipitoisuus on vähäinen direktiivin N:o 1907/2006/EY liitteen XVII mukaisesti (47) Koska kromi-VI-pitoisuus on alle 2 ppm, H317-ilmoitusta ei vaadita.

### OSIO 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

##### Yleisiä tietoja

Kaikissa epäselvissä tapauksissa tai jos oireet jatkuvat, käänny lääkärin puoleen.

##### Hengityksen jälkeen

Tarjoa raitista ilmaa. Jos sinulla on hengitystieoireita: Soita lääkärille.

##### Ihokosketuksen jälkeen

Pese runsaalla vedellä ja saippualla. Jos ihoärsytystä ilmenee, ota yhteys lääkäriin.

##### Silmäkosketuksen jälkeen

Jos ainetta joutuu silmiin, huuhtele välittömästi runsaalla juoksevilla vedellä 10-15 minuutin ajan pitämällä silmäluomet erillään ja ota yhteys silmälääkäriin. Ei saa hieroa silmiä.

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen mukaisesti (EC) No 1907/2006

### VELOSIT Laasti ja sementti

Päivämäärä: 25.02.2015

Tarkistuksen päivämäärä: 06.08.2020

Sivu 3 of 9

#### Nielemisen jälkeen

Huuhtelee suu välittömästi ja juo runsaasti vettä. Älä aiheuta oksentelua. Soita lääkärille, jos tunnet olosi huonoksi. Jos lääkärin neuvoja tarvitaan, pidä tuotepakkaus tai etiketti käden ulottuvilla.

#### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä akuutit että viivästyneet.

Saattaa vahingoittaa silmän sarveiskalvoa. Hengitysteiden, ihon ja limakalvojen ärsytys. Voi aiheuttaa ihotulehdusta

#### 4.3. Mahdollisesti tarvittava välitön lääkärinhoito ja erityishoito

Hoidetaan oireenmukaisesti.

### OSIO 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1. Sammutusaineet

##### Sopivat sammutusaineet

Sammutusjauhe, hiilidioksidi, vaahto, vesisuihku.

##### Sopimattomat sammutusaineet

Täysi vesisuihku

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

Syttymätön.

#### 5.3. Neuvoja palomiehille

Koordinoi sammutustoimenpiteet paloympäristön mukaan. Käytä vesisuihkuja henkilöstön suojaamiseksi ja vaarassa olevien säiliöiden jäähdyttämiseksi.

#### Lisätietoja

Tukahduta kaasut/höyryt/sumut vesisuihkulla. Kerää saastunut sammutusvesi erikseen. Ei saa päästää viemäriin tai pintaveteen.

### OSIO 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöjen varalta

#### 6.1. Henkilökohtaiset varotoimenpiteet, suojarusteet ja hätätoimenpiteet

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Vältä pölyn muodostumista. Älä hengitä pölyä. Vältä kosketusta ihon, silmien ja vaatteiden kanssa. Käytä henkilökohtaisia suojarusteita.

#### 6.2. Ympäristöön liittyvät varotoimet

Ei saa päästää pintavesiin tai viemäriin.

#### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja materiaalit

Vältä pölyn muodostumista. Nostetaan mekaanisesti. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Käsittele talteenotettu materiaali jätteiden hävittämistä koskevan jakson mukaisesti. Puhdista saastuneet esineet ja lattia ympäristölainsäädännön mukaisesti.

#### 6.4. Viittaus muihin jaksoihin

Turvallinen käsittely: katso kohta 7  
Henkilökohtaiset suojarusteet: katso kohta 8  
Hävittäminen: katso kohta 13.

### OSIO 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn varotoimet

##### Turvallisen käsittelyn neuvoja

Jos tuotetta käsitellään peittämättä, on käytettävä paikallista poistoilmanvaihtoa. Vältettävä pölyn muodostumista. Älä hengitä pölyä.

##### Neuvoja palo- ja räjähdysuojauksesta

Erityisiä palontorjuntatoimenpiteitä ei tarvita.

#### 7.2. Cturvallisen varastoinnin edellytykset, mukaan lukien mahdolliset yhteensopimattomuudet.

##### Varastotiloja ja säiliöitä koskevat vaatimukset

Pidä pakkaus kuivana ja hyvin suljettuna saastumisen ja kosteuden imeytymisen estämiseksi.

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen mukaisesti (EC) No 1907/2006

### VELOSIT Laasti ja sementti

Päivämäärä: 25.02.2015

Tarkistuksen päivämäärä: 06.08.2020

Sivu 4 of 9

#### Neuvoja varastointiyhteensopivuudesta

Erytistoimenpiteitä ei tarvita.

#### Lisätietoja varastointiolosuhteista

Varastointilämpötila: 5-25°C

#### 7.3. Erityinen loppukäyttö(t)

Sementti

### JAKSO 8: Altistumisen valvonta/henkilökohtainen suojelu

#### 8.1. Valvontaparametrit

##### Altistumisrajat (EH40)

CAS Nro	Aine	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fibres/ml	Kategoria	Alkuperä
471-34-1 / 1317-65-3	Kalsiumkarbonaatti, hengitettävä pöly	-	4		TWA (8 h)	WEL
		-	-		STEL (15 min)	WEL
65997-15-1	Portlandsementti, hengitettävissä oleva pöly Kalsiumsulfoaluminaattiklinkkeri, hengitettävissä oleva pöly	-	10		TWA (8 h)	WEL
		-	-		STEL (15 min)	WEL
65997-15-1	Portlandsementti, hengitettävä pöly Kalsiumsulfoaluminaattiklinkkeri, hengitettävä pöly	-	4		TWA (8 h)	WEL
		-	-		STEL (15 min)	WEL

##### DNEL/DMEL arvot

CAS Nro	Aine	Altistumisreitti	Vaikutus	Arvo
471-34-1	kalsiumkarbonaatti			
	Työntekijä DNEL, pitkällä aikavälillä	inhalaatio	paikallinen	4.26 mg/m <sup>3</sup>
	Kuluttaja DNEL, pitkällä aikavälillä	inhalaatio	paikallinen	1.06 mg/m <sup>3</sup>

##### PNEC arvot

CAS Nro	Aine	Arvo
	Ympäristöosasto	
471-34-1	kalsiumkarbonaatti	
	Mikro-organismit jätevedenpuhdistamoissa (STP)	100 mg/l

#### Raja-arvoja koskevia lisäohjeita

Yleiset pölyrajat WEL-TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> (hengitettävissä oleva kokonaispöly), 4 mg/m<sup>3</sup> (hengitettävissä oleva pöly).

#### 8.2. Altistumisen valvonta

##### Asianmukainen tekninen valvonta

Jos tuotetta käsitellään peittämättä, on käytettävä paikallista poistoilmanvaihtoa. Ei saa hengittää pölyä. mit dem Pulver Välttendos berührt werden dürfen.

##### Suojaus- ja hygieniatoimenpiteet

Pese kädet ja kasvot ennen taukoja ja työn jälkeen ja käy tarvittaessa suihkussa. Älä syö tai juo käytön aikana. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Älä hengitä pölyä.

##### Silmien/kasvojen suojaus

. EN166:n mukaiset tiiviisti suljetut suojalasit.

##### Käsien suojaus

Käytä EN 374 -standardin mukaisia suojakäsineitä. Materiaali: alkalinkestävä, kulutusta kestävä, vedenpitävä.

##### Ihonsuojaus

Käytä sopivaa suojavaatetusta.

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen mukaisesti (EC) No 1907/2006

### VELOSIT Laasti ja sementti

Päivämäärä: 25.02.2015

Tarkistuksen päivämäärä: 06.08.2020

Sivu 5 of 9

#### Hengityksensuojaus

Jos ilmanvaihto on riittämätön, käytettävä hengityssuojaimia.  
Suositellaan hiukkassuodatinlaitetta (DIN EN 143).

### OSIO 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fyysinen tila: kiinteä, jauhe  
Väri: harmaa  
Haju: hajuton

#### Test method

pH-arvo (20 °C:ssa): 11-13.5 10%ig in Wasser

#### Fyysisen tilan muutokset

Sulamispiste: > 1000 °C  
Alkukiehumispiste ja kiehumisalue: ei määritetty  
Leimahduspiste: ei sovellettavissa

#### Syttyvyys

Kiinteä: ei määritetty  
Kaasu: ei sovellettavissa  
Alemmat räjähdysrajat: ei määritetty  
Ylemmät räjähdysrajat: ei määritetty

#### Itsesyttymislämpötila

Kiinteä: ei määritetty  
Kaasu: ei sovellettavissa  
Hajoamislämpötila: ei määritetty

#### Hapettavat ominaisuudet

Ei hapettava.

#### Höyrynpaine:

ei määritetty

#### Tiheys (20 °C:ssa):

2.75-3.5 g/cm<sup>3</sup>

#### Irtotiheys (20 °C:ssa):

0.9-1.5 kg/m<sup>3</sup>

#### Vesiliukoisuus:

reagoi veden kanssa

(20 °C:ssa)

#### Liukoisuus muihin

##### liuottimiin

ei määritetty

#### Jakautumiskerroin:

ei määritetty

#### Höyryn tiheys:

ei määritetty

#### Haihtumisnopeus:

ei määritetty

#### 9.2. Muut tiedot

Kiinteä sisältö: 100%

### JAKSO 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1. Reaktiivisuus

Kosketuksessa veden kanssa vapautuu silikaattihydraattia ja kalsiumhydroksidia. Kovettumisen jälkeen ei reaktiivisuutta

#### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili normaalissa ympäristön lämpötilassa.

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen mukaisesti (EC) No 1907/2006

### VELOSIT Laasti ja sementti

Päivämäärä: 25.02.2015

Tarkistuksen päivämäärä: 06.08.2020

Sivu 6 of 9

#### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita.

#### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Kosteus, vesi

#### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapot, vahvat emäkset, epäjalot metallit

#### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tunnettuja vaarallisia hajoamistuotteita.

### OSIO 11: Toksikologiset tiedot

#### 11.1. Tiedot toksikologisista vaikutuksista

##### **Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys**

Aiheuttaa ihoärsytystä. Aiheuttaa vakavia silmävaurioita.

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

##### **Herkistävät vaikutukset**

Ei herkistävä.

##### **Syöpää aiheuttavat / perimää vaurioittavat / lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**

Tietoja ei ole saatavilla.

##### **STOT-kerta-altistus**

Hengitysteiden ja limakalvojen ärsytys.

##### **STOT-toistuva altistuminen**

Tietoja ei ole saatavilla.

##### **Aspiraatiovaara**

Ei sovelleta

##### **Lisätietoja testeistä**

Seos on luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti.

### OSIO 12: Ekologiset tiedot

#### 12.1. Myrkyllisyys

Tuote ei ole ekotoksinen.

#### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote on epäorgaaninen.

Biologisen hajoavuuden määrittäminen ei voida soveltaa epäorgaanisiin aineisiin.

Kovettumisen jälkeen sementillä ei ole myrkyllisyyttä.

#### 12.3. Biokertyvyyspotentiali

Ei sovelleta. Tuote on epäorgaaninen.

#### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei ole saatavilla.

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

Seoksen sisältämät aineet eivät täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT/vPvB-kriteerejä.

#### 12.6. Muut haittavaikutukset

Tietoja ei ole saatavilla.

##### **Lisätietoja**

Tärkeimmät ainesosat eivät ole haitallisia vesielioille..

### OSIO 13: Hävittämistä koskevat näkökohdat

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen mukaisesti (EC) No 1907/2006

### VELOSIT Laasti ja sementti

Päivämäärä: 25.02.2015

Tarkistuksen päivämäärä: 06.08.2020

Sivu 7 of 9

#### Neuvoja hävittämisestä

Ei saa päästää pintavesiin tai viemäriin. Hävitä jätteet voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti. Anna tuotteen kovettua ja hävitä sitten rakennusjätteenä.

#### Jätehuolto Jätteistä/käyttämättömistä tuotteista peräisin olevan jätteen määrä

101311 LÄMPÖPROSESSIEN JÄTTEET; sementin, kalkin ja kipsin valmistuksessa syntyvät jätteet, ja tavarat ja niistä valmistetut tuotteet; muut kuin nimikkeissä 10 13 09 ja 10 13 10 mainitut sementtipohjaisten komposiittimateriaalien jätteet

#### Saastuneiden pakkausten hävittämisnumero

150101 PAKKAUSJÄTTEET; ABSORBENTIT, PYYHKINTÄLIINAT, SUODATINMATERIAALIT JA SUOJAVAAATTEET, JOTKA EIVÄT OLE MUUALLA ERITTÄIN TARKOITETTUJA; pakkaukset (mukaan lukien erilliskerätty yhdyskuntapakkausjäte); paperi- ja kartonkipakkaukset.

#### Saastuneet pakkaukset

Täysin tyhjennetyt pakkaukset voidaan kierrättää..

### OSIO 14: Kuljetustiedot

#### Maakuljetukset (ADR/RID)

- 14.1. YK-numero:** Ei vaarallista tavaraa tämän liikenneasetuksen merkityksessä.  
**14.2. YK:n asianmukainen kuljetusnimi:** Ei vaarallista tavaraa tämän liikenneasetuksen merkityksessä.  
**14.3. Kuljetuksen vaaraluokka(t):** Ei vaarallista tavaraa tämän liikenneasetuksen merkityksessä.  
**14.4. Pakkausryhmä:** Ei vaarallista tavaraa tämän liikenneasetuksen merkityksessä.

#### Sisävesiliikenne (ADN)

- 14.1. YK-numero:** Ei vaarallista tavaraa tämän liikenneasetuksen merkityksessä.  
**14.2. UN proper shipping name:** Ei vaarallista tavaraa tämän liikenneasetuksen merkityksessä.  
**14.3. Kuljetuksen vaaraluokka(t):** Ei vaarallista tavaraa tämän liikenneasetuksen merkityksessä.  
**14.4. Pakkausryhmä:** Ei vaarallista tavaraa tämän liikenneasetuksen merkityksessä.

#### Merikuljetukset (IMDG)

- 14.1. YK-numero:** Ei vaarallista tavaraa tämän liikenneasetuksen merkityksessä.  
**14.2. YK:n asianmukainen kuljetusnimi:** Ei vaarallista tavaraa tämän liikenneasetuksen merkityksessä.  
**14.3. Kuljetuksen vaaraluokka(t):** Ei vaarallista tavaraa tämän liikenneasetuksen merkityksessä.  
**14.4. Pakkausryhmä:** Ei vaarallista tavaraa tämän liikenneasetuksen merkityksessä.

#### Lentokuljetukset (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. YK-numero:** Ei vaarallista tavaraa tämän liikenneasetuksen merkityksessä.  
**14.2. YK:n asianmukainen kuljetusnimi:** Ei vaarallista tavaraa tämän liikenneasetuksen merkityksessä.  
**14.3. Kuljetuksen vaaraluokka(t):** Ei vaarallista tavaraa tämän liikenneasetuksen merkityksessä.  
**14.4. Pakkausryhmä:** Ei vaarallista tavaraa tämän liikenneasetuksen merkityksessä.

#### 14.5. Ympäristövaarat

YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN: Ei

#### 14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle

Tietoja ei ole saatavilla.

#### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol-yleissopimuksen liitteen II ja IBC-säännösten mukaisesti.

ei sovellettavissa

### OSIO 15: Sääntelyä koskevat tiedot

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

##### EU:n sääntelyä koskevat tiedot

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen mukaisesti (EC) No 1907/2006

### VELOSIT Laasti ja sementti

Päivämäärä: 25.02.2015

Tarkistuksen päivämäärä: 06.08.2020

Sivu 8 of 9

2012/18/EU:n mukaiset tiedot (SEVESO III):

Ei kuulu 2012/18/EU (SEVESO III) soveltamisalaan.

#### Lisätietoja

Ei rajoituksia REACH-asetuksen mukaan, seos ei sisällä SVHC-ainetta  $\geq 0,1 \%$  (w/w).

#### Kansalliset sääntelytiedot

Työllisyysrajoitukset:

Noudatetaan nuorten työllistämistä koskevia rajoituksia "nuorten työsuojeluohjeiden" (94/33/EY) mukaisesti.

Vettä saastuttava luokka (D):

1 - lievästi vettä saastuttava

#### Lisätietoja

TRGS 613 (D), REACH liite XVII (47)

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tämän seoksen sisältämien aineiden kemikaaliturvallisuusarviointeja ei ole tehty.

#### OSIOc 16: Muut tiedot

##### Muutokset

Tarkistettu direktiivin (EU) N:o 2015/830 vuoksi.

##### Lyhenteet ja lyhenteet

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

#### Seosten luokitus ja käytetty arviointimenetelmä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti [CLP].

Luokitus	Luokitusmenettely
Ärsyttää ihoa. 2; H315	Laskentamenetelmä
Silmävamma. 1; H318	Laskentamenetelmä
STOT SE 3; H335	Laskentamenetelmä

#### Asiaankuuluvat H- ja EUH-lausumat (lukumäärä ja koko teksti)

H315	Aiheuttaa ihoärsytystä.
H317	Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H318	Aiheuttaa vakavia silmävaurioita.
H335	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

#### Lisätietoja

Tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämyksemme tasoon. Ne eivät kuitenkaan anna takeita tuotteen ominaisuuksista eivätkä luo mitään sopimusoikeudellisia oikeuksia. Tuotteemme vastaanottaja on yksin vastuussa voimassa olevien lakien ja määräysten noudattamisesta.

#### Identified uses

Nro	Lyhyt nimi	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Eritelmä
1	Sementtiä sisältävät tuotteet, joissa on vähän kromaattia	PW, C	19	9b	-	-	-	-	Sementti

LCS: Life cycle stages

PC: Product categories

ERC: Environmental release categories

TF: Technical functions

SU: Sectors of use

PROC: Process categories

AC: Article categories



## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen mukaisesti (EC) No 1907/2006

### VELOSIT Laasti ja sementti

Päivämäärä: 25.02.2015

Tarkistuksen päivämäärä: 06.08.2020

Sivu 9 of 9

*(Vaarallisia ainesosia koskevat tiedot on otettu alihankkijan käyttöturvallisuustiedotteen viimeisimmästä versiosta.)*