

**Säkerhetsdatablad  
Enligt 1907/2006/EG (REACH)**

Datum för utskrift: 07.11.2014

Versionsnummer 2

Omarbetad: 02.07.2014

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn: LITOLIV EXTRA 15****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Ämnets användning / tillredningen** Självnivellerande cementbaserad**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Tillverkare/leverantör:**

LITOKOL S.p.A.

Via G.Falcone, 13/1

42048 Rubiera (RE) - Italia

Tel. +39 0522 626391 - Fax. +39 0522 620150

**Område där upplysningar kan inhämtas:**

LITOKOL S.p.A. - Tel. +39 0522 626391

e-mail: laboratorio@litokol.it

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

LITOKOL SpA - Tel. +39 0522 622852 (monday-friday: 8.30-12.30 a.m., 2.00-6.00 p.m.)

CENTRI ANTIVELENI (h24 - information in italian):

Milano - Ospedale Niguarda - Tel. +39 02 66101029

Pavia - IRCCS Fondazione Maugeri - Tel. +39 0382 24444

Firenze - Azienda Ospedaliera Careggi - Tel. +39 055 4277238

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Klassificering enligt rådets direktiv 67/548/EG eller direktiv 1999/45/EG**

Xi; Allergiframkallande

R43: Kan ge allergi vid hudkontakt.

**Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och miljö:**

Produkten är märkningspliktig på grundval av beräkningsmetoden för EG:s "Allmänna klassificeringsdirektiv för tillredningar" i sin slutgiltiga version.

**Klassificeringssystem:**

Klassificeringen motsvarar aktuella EG-listor, men har kompletterats med uppgifter ur facklitteratur och med firmauppgifter.

**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

**Farosymboler**

GHS07

**Signalord Varning****Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

Cement, portland, chemicals

Flue dust, Portland cement

**Faroangivelser**

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Skyddsangivelser**

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG (REACH)

Datum för utskrift: 07.11.2014

Versionsnummer 2

Omarbetad: 02.07.2014

**Handelsnamn: LITOLIV EXTRA 15**

(Fortsättning från sida 1)

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Blandningar**
- **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

· <b>Farliga ingredienser:</b>		
CAS: 65997-16-2 EINECS: 266-045-5	Cement, alumina, chemicals ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	15-20%
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4 Reg.nr.: 02-2119682167-31-XXXX	Cement, portland, chemicals ☒ Xi R37/38-41; ☒ Xi R43 ☒ Eye Dam. 1, H318; ☒ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	2,5-5%
CAS: 68475-76-3 EINECS: 270-659-9 Reg.nr.: 01-2119486767-17-0xxx	Flue dust, Portland cement ☒ Xi R37/38-41; ☒ Xi R43 ☒ Eye Dam. 1, H318; ☒ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	0,1-1%

- **Ytterligare hänvisningar:**
- De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.
- Portland cement (CAS: 65997-15-1)
- The content of soluble Chromium (VI) is less than 0.0002% (2 ppm) by weight.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Vid inandning:**
- Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.
- Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.
- **Vid kontakt med huden:**
- Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
- **Vid kontakt med ögonen:**
- Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
- Skydda det oskadade ögat.
- **Vid förtäring:**
- Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- Drick rikligt med vatten. Tillför frisk luft. Kontakta läkare omedelbart.
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
- Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
- Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**
- CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
- Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**
- Använd helskyddsdräkt.

(Fortsättning på sida 3)

**Säkerhetsdatablad**  
**Enligt 1907/2006/EG (REACH)**

Datum för utskrift: 07.11.2014

Versionsnummer 2

Omarbetad: 02.07.2014

**Handelsnamn: LITOLIV EXTRA 15**

(Fortsättning från sida 2)

Undvik att inandas explosions- och brandgaser.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik dammbildning.

Använd andningsskydd vid risk för ångor/damm/aerosol.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Städa upp mekaniskt.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Använd andningsskydd vid påfyllning av större mängder utan utsugningsanordning.

Undvik dammbildning.

Vid dammbildning sörj för punktutsugning.

· **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****· Lagring:**· **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Förvaras svalt.· **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.· **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**

Förvara behållaren tätt tillsluten.

Skyddas mot luftfuktighet och vatten.

Skyddas mot värme och direkt solljus.

Behållaren förvaras i utrymme med god ventilation.

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****· Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

**8.1 Kontrollparametrar****· Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:****65997-16-2 Cement, alumina, chemicals**TLV (USA) Nivågränsvärde: 10\*, 3\*\* mg/m<sup>3</sup>  
(e) \*inhalable fraction \*\*respirable fraction**65997-15-1 Cement, portland, chemicals**PEL (USA) Nivågränsvärde: 50 mppcf or 15\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>  
\*total dust \*\*respirable fractionREL (USA) Nivågränsvärde: 10\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>  
\*total dust \*\*respirable fractionTLV (USA) Nivågränsvärde: 1\* mg/m<sup>3</sup>  
E; \*as respirable fraction**Particulates Not Otherwise Classified (PNOC)**TLV (USA) Nivågränsvärde: 10\*, 3\*\* mg/m<sup>3</sup>  
(e) \*inhalable fraction \*\*respirable fraction· **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

(Fortsättning på sida 4)

**Säkerhetsdatablad**  
**Enligt 1907/2006/EG (REACH)**

Datum för utskrift: 07.11.2014

Versionsnummer 2

Omarbetad: 02.07.2014

**Handelsnamn: LITOLIV EXTRA 15**

(Fortsättning från sida 3)

**8.2 Begränsning av exponeringen****Personlig skyddsutrustning:****Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Förvaras åtskilt från tobaksvaror.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

**Andningsskydd:**

Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.

Filter FFP2

**Handskydd:**

Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

**Handskmaterial**

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

**Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

**Ögonskydd:** Erfordras ej.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmänna uppgifter****Utseende:****Form:**

Fast

Pulverformig

**Färg:**

Grå

**Lukt:**

Luktfri

**Lukttröskel:**

Ej bestämd.

**pH-värde:**

Ej användbar.

**Tillståndsändring****Smältpunkt/smältområde:**

Ej bestämd.

**Kokpunkt / kokområde:**

Ej bestämd.

**Flampunkt:**

Ej användbar.

**Lättantändlighet (fast, gasformig):**

Ej bestämd.

**Tändtemperatur:****Sönderdelningstemperatur:**

Ej bestämd.

**Självantändbarhet:**

Produkten är ej självantändande.

**Explosionsfara:**

Produkten är ej explosiv.

**Explosionsgränser:****Nedre:**

Ej bestämd.

**Övre:**

Ej bestämd.

**Ångtryck:**

Ej användbar.

**Densitet:**

Ej bestämd.

**Relativ densitet**

Ej bestämd.

**Ångdensitet**

Ej användbar.

**Förångningshastighet**

Ej användbar.

(Fortsättning på sida 5)

**Säkerhetsdatablad**  
**Enligt 1907/2006/EG (REACH)**

Datum för utskrift: 07.11.2014

Versionsnummer 2

Omarbetad: 02.07.2014

**Handelsnamn: LITOLIV EXTRA 15**

(Fortsättning från sida 4)

- **Löslighet i / blandbarhet med**

- **Vatten:** Fullständigt blandbar.

- **Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):** Ej bestämd.

- **Viskositet:**

- **Dynamisk:** Ej användbar.

- **Kinematisk:** Ej användbar.

- **9.2 Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**

- **10.2 Kemisk stabilitet**

- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

- **10.3 Risken för farliga reaktioner**

- Reagerar med syror.

- Reagerar med oädla metaller under utveckling av väte.

- Utevecklar frätande gaser/ångor.

- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

- **Akut toxicitet:**

- **Primär retningseffekt:**

- **på huden:** Ingen irritationsrisk.

- **på ögat:** Ingen irritationsrisk.

- **Sensibilisering:** Möjlig sensibilisering genom hudkontakt.

- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**

- Enligt beräkningsmetoden i EG's Allmänna klassificeringsriktlinjer för tillredningar i den senast giltiga versionen kan produkten medföra följande risker:

- Irriterande

### AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**

- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **12.4 Rörligheten i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**

- **Allmänna hänvisningar:**

- Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening.

- Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.

- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

- **PBT:** Ej användbar.

- **vPvB:** Ej användbar.

- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

- **Ej rengjorda förpackningar:**

- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

### AVSNITT 14: Transport information

- **14.1 UN-nummer**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA**

Utgår

(Fortsättning på sida 6)

**Säkerhetsdatablad**  
**Enligt 1907/2006/EG (REACH)**

Datum för utskrift: 07.11.2014

Versionsnummer 2

Omarbetad: 02.07.2014

**Handelsnamn: LITOLIV EXTRA 15**

(Fortsättning från sida 5)

· <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> · ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
· <b>14.3 Faroklass för transport</b> · ADR, ADN, IMDG, IATA · Klass	Utgår
· <b>14.4 Förpackningsgrupp</b> · ADR, IMDG, IATA	Utgår
· <b>14.5 Miljöfaror:</b> · Marine pollutant:	Nej
· <b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>	Ej användbar.
· <b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</b>	Ej användbar.
· <b>UN "Model Regulation":</b>	-

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- **Nationella föreskrifter:**
- **Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsbestämmelser**  
The data and the informations reported in the present Material Safety Data Sheet are consistent to the Directives 1967/548/EEC, 1999/45/EC, 76/769/EEC, to the Regulation 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP) and to what prescribed by the in force regulation in matter of classification, packaging and labelling of dangerous substances and preparations. Anyway, it's recommended to the user the need to verify and to comply with the specific national and local laws in matter of hazardous activities and of environmental protection (e.g.: gassy, liquid and solid emissions), that aren't in the object of this document. *Compilation of Safety Data Sheet: Reg.UE n.453/2010 (amending Reg.EC n.1907/2006, Annex II)*
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Relevanta fraser**  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
  
R37/38 Irriterar andningsorganen och huden.  
R41 Risk för allvarliga ögonskador.  
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
- **Tilltalspartner:** LITOKOL S.p.A.
- **Förkortningar och akronymer:**  
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
CLP: Classification, Labelling and Packaging  
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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)  
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2  
Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1  
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
- **\* Data ändrade gentemot föregående version**

SE