

**VOLTECO Spa**

Revision nr. 3.0

Revisionsdato 07/07/2015

**PLASTIVO 300**

Trykt den 07/07/2015

Side nr. 1/9

## Sikkerhedsdatablad

### AFSNIT 1. Identifikation af stoffet eller blandingen og af selskabet / virksomheden

**1.1. Produkt-id**Produktets navn **PLASTIVO 300****1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Beskrivelse / Anvendelse **Fleksibel cementbaseret vandtætning****1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhedens navn **VOLTECO Spa**  
Adresse **Via delle Industrie, 47**  
Sted og land **31050 Ponzano Veneto (TV)**  
**IT**  
**tlf. +39 04229663**  
**fax +39 0422966401**

e-mail på den person,  
der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet **volteco@volteco.it****1.4. Nødopkaldsnummer**For akutte henvendelser henvises til **+39 04229663**

### AFSNIT 2. Fareidentifikation.

**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen.**

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til bestemmelserne i forordning (EF) 1272/2008 (CLP) (og efterfølgende ændringer). Produktet kræver således et sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med bestemmelserne i forordning (EF) 1907/2006 og efterfølgende ændringer.

Yderligere oplysninger om risici for sundheden og/eller miljøet kan findes i afsnit 11 og 12 i dette sikkerhedsark.

**2.1.1 Forordning (EF) nr 1272/2008 og efterfølgende ændringer**

Klassificering og fareidentifikation:

Eye Dam. 1	H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
Skin Irrit. 2	H315 Forårsager hudirritation.
STOT SE 3	H335 Kan forårsage irritation af luftvejene
Skin Sens. 1	H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

**2.1.2 Direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og efterfølgende ændringer og tilpasninger.**

**Faresymboler:** Xi Irriterende  
**Risikosætninger:** R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden  
R41 Risiko for alvorlig øjenskade  
R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden

**2.2. Mærkningselementer.**

Faremærkning i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP) med senere ændringer og tilføjelser.



# VOLTECO Spa

Revision nr. 3.0

Revisionsdato 07/07/2015

## PLASTIVO 300

Trykt den 07/07/2015

Side nr. 2/9

Farepiktogrammer:



Advarsler: Fare

Fareidentifikation:

**H318** Forårsager alvorlig øjenskade.  
**H315** Forårsager hudirritation.  
**H335** Kan forårsage irritation af luftvejene  
**H317** Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

Sikkerhedsråd:

**P261** Undgå indånding af pulver / røg / gas / tåge / damp / aerosol.  
**P280** Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.  
**P302+P352** VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.  
**P305+P351+P338** I TILFÆLDE AF ØJENKONTAKT: Skyl grundigt i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis det ikke er vanskeligt. Fortsæt med at skylle.  
**P310** Ring omgående til en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en læge.

Kodenummer : 1-5 (1993)

### 2.3. Andre farer.

Cementen i produktet kan irritere øjne, slimhinder, svælg og luftveje og medføre hoste. Hyppig inhalation af cement over lang tid øger risikoen for lungesygdomme. Den gentagne og langvarige kontakt med cement på fugtig hud, der er fugtig på grund af sved eller luftfugtigheden, kan forårsage irritation og/eller eksem. Cementen i produktet kan, ved gentagen og langvarig kontakt med huden, medføre sensibilisering forårsaget af tilstedeværelsen af små mængder af opløseligt chrom VI. Efter tilsætning af et egnet additiv er koncentrationen reduceret til under 0,0002% (2 ppm) for den samlede tørvægt af cementen, så længe præparatet opbevares korrekt (se afsnit 7 og 10) og anvendes inden for den opbevaringsperiode, der er angivet på emballagen.

Cementen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til bilag XIII i REACH (Forordning 1907/2006/EF)

### AFSNIT 3. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer.

Produktets navn	CAS	EINECS	Konc.	Klassifikation 67/548/EØF		Klassifikation 1272/2008/EØF
Portlandcement	65997-15-1	266-043-4	5<= C < 20	Xi	R36/37/38 R43 R41	Eye Dam 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens.1, H317; STOT SE 3, H335
Krystallinsk silica (Ø>10 µm)	14808-60-7	238-878-4	30<= C < 50			
Krystallinsk silica (Ø<10 µm)	14808-60-7	238-878-4	spor	Xn	R48/20	STOT RE 2; H373
Acrylsyreester- styren-copolymer			20<= C < 30			



# VOLTECO Spa

Revision nr. 3.0

Revisionsdato 07/07/2015

## PLASTIVO 300

Trykt den 07/07/2015

Side nr. 3/9

### AFSNIT 4. Førstehjælpsforanstaltninger.

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Fjern straks tøj forurenet med produktet.

Fjern straks de tilskadekomne fra farezonen. Hvis patienten føler sig utilpas skal der søges lægehjælp og dette datablad skal vises.

**Indånding:** Bring personen til et meget godt ventileret sted og søg for en sikkerheds skyld læge.

**Kontakt med huden:** Vask straks med vand og sæbe og skyl godt efter. Hvis irritationen af huden fortsætter, skal der søges læge.

**Kontakt med øjnene:** Vask med rindende vand i flere minutter mens øjenlågene holdes åbne og søg læge.

**Indtagelse:** Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge og vis dette sikkerhedsdatablad. Giv ikke noget at drikke.

**Anbefalinger til lægen:**

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Øjne:** Ved kontakt med øjnene kan støvet fra blandingen (tør eller våd) forårsage irritation eller alvorlig potentielt irreversibel skade.

**Hud:** Cement kan, efter længere tids kontakt, have en irriterende effekt på fugtig hud (på grund af sved eller fugt) eller kan forårsage kontakteksem efter gentagen kontakt.

**Indånding:** Hyppig inhalation af cement over lang tid øger risikoen for lungesygdomme.

**Indtagelse:** Utsigtet indtagelse af cement kan forårsage sår i fordøjelseskanalen.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der er ingen yderligere oplysninger til rådighed

### AFSNIT 5. Brandbekæmpelse.

#### 5.1 Brandslukningsmidler

Produktet er ikke brandbart. I tilfælde af brand i det omkringliggende område kan alle slukningsmidler anvendes.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet

Produktet er ikke brændbart eller eksplosivt, og er hverken med til at øge eller støtte forbrænding af andre materialer.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Dette produkt indebærer ingen risici i forbindelse med branden. Intet specielt beskyttelsesudstyr er nødvendigt for brandbekæmpelsespersonalet.

### AFSNIT 6. Foranstaltninger i tilfælde af utilsigtet udslip.

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

##### 6.1.1 For personale, der ikke er involveret i forvaltningen af nødsituationer

Holdes væk fra antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hold støvniveauet på et minimum. Hold folk væk, der ikke bærer beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj - Brug egnet beskyttelsesudstyr (se punkt 8). Undgå indånding af støvet - kontroller, at der er tilstrækkelig ventilation eller brug åndedrætsværn / passende værnemidler (se punkt 8).

##### 6.1.2 For personale involveret i forvaltningen af nødsituationer

Holdes væk fra antændelseskilder. Hold støvniveauet på et minimum. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hold folk væk, der ikke bærer beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj - brug egnet beskyttelsesudstyr (se punkt 8). Undgå indånding af støvet - kontroller, at der er tilstrækkelig ventilation eller brug åndedrætsværn / passende værnemidler (se punkt 8). Anvend personlige værnemidler.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger



# VOLTECO Spa

Revision nr. 3.0

Revisionsdato 07/07/2015

## PLASTIVO 300

Trykt den 07/07/2015

Side nr. 4/9

Undgå udledning til kloaksystemet / overfladevand / grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Opsamles mekanisk.

### 6.4 Henvisning til andre afsnit

For information om sikker håndtering se kapitel 7.

For information om personlige værnemidler se kapitel 8.

For oplysninger om bortskaffelse, se kapitel 13.

## AFSNIT 7. Håndtering og opbevaring.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### 7.1.1 Beskyttende foranstaltninger

Følg anbefalingerne i afsnit 8. For at fjerne det tørre produkt, se afsnit 6.3.

#### Brandforebyggende foranstaltninger

Undgå støvdannelse. Opbevares langt fra antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå ophobning af statisk elektricitet.

Beskyttelse mod brand og eksplosion: Støv kan danne en eksplosiv blanding med luft

#### Foranstaltninger til at forhindre dannelse af aerosoler og støv

Fej ikke og brug ikke trykluft. Brug metoder til tør rensning (f.eks. udsugere og udsugningsanlæg med vakuum), som ikke forårsager spredning af produktets pulver i luften.

#### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Under håndtering af materialet skal udledning til miljøet undgås.

#### 7.1.2 Generelle oplysninger om hygiejne på arbejdspladsen

På de arbejdspladser, hvor produktet håndteres, opbevares og pakkes i sække, må der ikke drikkes eller spises.

I støvede omgivelser, skal der anvendes støvmasker og beskyttelsesbriller.

Brug beskyttelseshandsker for at undgå kontakt med huden.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet skal opbevares tørt og i vandtæt beholder (f.eks. med minimal intern kondens), rent og beskyttet mod forurening.

Opbevar produktet utilgængeligt for børn, væk fra syrer, i egnede lukkede beholdere (lagersiloer og sække), på et køligt, tørt sted, og uden ventilation, så produktet kan bevare sine tekniske karakteristika. Undgå under alle omstændigheder spredningen af støv (se punkt 10).

### 7.3 Særlige slutanvendelser

Ingen yderligere oplysninger vedrørende særlige slutanvendelser (se afsnit 1.2).

## AFSNIT 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler.

### 8.1. Kontrolparametre.

Komponenter med grænseværdier, der skal overholdes på arbejdspladsen

Beskrivelse	Type	Tilstand	TWA/8h		STEL/15min	
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm
Portlandcement (inhalerbare fraktion)	TLV-ACGIH		10	0	0	0
Portlandcement (respirable fraktion)	TLV-ACGIH		1			
Krystallinsk silicium (Ø>10 µm) (inhalerbare fraktion)	TLV-ACGIH		10			
Krystallinsk silicium (Ø>10 µm) (respirable fraktion)	TLV-ACGIH		3			
Krystallinsk silicium (Ø<10 µm) (respirable fraktion)	TLV-ACGIH		0,025			

### 8.2. Eksponeringskontrol.



# VOLTECO Spa

Revision nr. 3.0

Revisionsdato 07/07/2015

## PLASTIVO 300

Trykt den 07/07/2015

Side nr. 5/9

Da anvendelsen af tilstrækkelig teknisk udstyr altid skal prioriteres højere end personlige værnemidler, skal der sikres god ventilation på arbejdspladsen ved hjælp af effektivt lokalt udsug. De personlige værnemidler skal være i overensstemmelse med reglerne nedenfor.

### BESKYTTELSE AF HÆNDERNE:

Beskyt dine hænder med handsker i kategori II (ref. Direktiv 89/686/EØF og standard EN 374) såsom PVC, neopren, nitril, eller tilsvarende. Ved valg af materiale for handskerne skal følgende elementer overvejes: Nedbrydning, resistens overfor brud og gennemtrængning. I tilfælde af præparater skal handskernes robusthed testes før brug, fordi dette forhold ikke kan forudsiges. Handskerne har en holdbarhedstid der afhænger af varigheden af eksponeringen. Vask hænder før pauser og ved arbejds ophør. Efter bearbejdning anvendes en nærende creme til huden.

### BESKYTTELSE AF ØJNENE

Bær beskyttende lufttætte beskyttelsesbriller (ref. Standard EN 166).

### BESKYTTELSE AF HUDEN

Bær arbejdstøj med lange ærmer og sikkerhedssko til professionel brug i kategori II (ref. Direktiv 89/686/EØF og standard EN 344). Vask med vand og sæbe efter at have taget beskyttelsestøjet af.

### ÅNDEDRÆTSVÆRN

Beskyt luftvejene i tilfælde af støvdannelse. (Partikelfilter EN 143 P1)

Forbered et akutsystem med øjenskyllestation og brusebad.

### KONTROL AF DEN MILJØMÆSSIGE EKSPONERING.

Emissioner fra produktionsprocesser, herunder fra ventilation skal kontrolleres for overholdelse af reglerne for miljøbeskyttelse.

## AFSNIT 9. Fysiske og kemiske egenskaber.

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Udseende	Støv
Farve	grå
pH-værdi	12 (blandet produkt)
Smelte- eller frysepunkt	Ikke tilgængelig.
Begyndelseskogepunkt.	Ikke tilgængelig.
Kogepunktsinterval.	Ikke tilgængelig.
Flammepunkt.	Ikke brandbart stof.
Fordampningshastighed	Ikke tilgængelig.
Antændelsesgrad for fast stof og gas	Ikke tilgængelig.
Nedre antændelsesgrænse.	Ikke tilgængelig.
Øvre antændelsesgrænse.	Ikke tilgængelig.
Nedre eksplosionsgrænse.	Ikke tilgængelig.
Øvre eksplosionsgrænse.	Ikke tilgængelig.
Damptryk.	Ikke tilgængelig.
Damptæthed	Ikke tilgængelig.
Rumvægt	1,3-1,6 Kg/l
Opløselighed	Delvist blandbar; Hærder ved kontakt med vand.
Fordelingskoefficient: n-oktanol / vand:	Ikke tilgængelig.
Selvantændelsestemperatur.	Ikke tilgængelig.
Dekompositionstemperatur.	Ikke tilgængelig.
Viskositet	Ikke tilgængelig.
Eksplorative egenskaber	Ikke tilgængelig.
Oxiderende egenskaber	Ikke tilgængelig.



# VOLTECO Spa

Revision nr. 3.0

Revisionsdato 07/07/2015

## PLASTIVO 300

Trykt den 07/07/2015

Side nr. 6/9

### AFSNIT 10. Stabilitet og reaktivitet.

#### 10.1. Reaktivitet.

Ved blanding med vand, hærdet produktet og danner en stabil masse, der ikke reagerer med miljøet.

#### 10.2. Kemisk stabilitet.

Produktet er stabilt under normale betingelser for brug og opbevaring.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner.

Fare for støvekspllosion.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås.

Undgå ekstreme temperaturer. Undgå støvdannelse.

#### 10.5. Uforenelige materialer.

Information ikke tilgængelig

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Information ikke tilgængelig.

### AFSNIT 11. Toksikologiske oplysninger.

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger.

Oplysninger om de toksikologiske virkninger

Akut toksicitet:

LD / LC50-værdier relevante for klassificeringen:

Komponenter		type	værdi	art
65997-15-1	Portlandcement	Dermal LD50	> 2000 mg/kg	rotte

Primær irritation:

**På huden:** Irriterer huden og slimhinderne.

**På øjnene:** Stærk irriterende med fare for alvorlige øjenskader

**Sensibilisering:** Se afsnit 3

**Yderligere toksikologiske oplysninger:**

Ifølge beregningsmetoden fra de overordnede EU-retningslinjer vedrørende klassificering af præparater i den seneste version, omfatter produktet følgende risici:

**Irriterende**

### AFSNIT 12. Miljøoplysninger.

#### 12.1. Toksicitet.

Dispersion af store mængder produkt i vand kan forårsage en stigning i pH-værdien og kan derfor, under visse omstændigheder, være toksisk for vandlevende organismer.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed.

Information ikke tilgængelig.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale.

Information ikke tilgængelig.

#### 12.4. Mobilitet i jord.

Information ikke tilgængelig.



# VOLTECO Spa

Revision nr. 3.0

Revisionsdato 07/07/2015

## PLASTIVO 300

Trykt den 07/07/2015

Side nr. 7/9

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurderinger.

Baseret på de tilgængelige data, indeholder produktet ikke PBT eller vPvB-stoffer med en procentdel der er større end 0,1%.

### 12.6. Andre negative virkninger.

Information ikke tilgængelig.

## AFSNIT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse.

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling.

Produktet hærdes ved tilsætning af vand efter 5-6 timer og kan bortskaffes som byggeaffald.

Fareniveauet for affald der indeholder dette produkt skal vurderes i henhold til de gældende regler.

Bortskaffelse skal udføres af et firma autoriseret i affaldshåndtering, i overensstemmelse med nationale og lokale standarder.

### 13.2 Forurenede emballage

Forurenede emballage skal genanvendes eller bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler vedrørende affaldshåndtering.

## AFSNIT 14. Transportoplysninger.

Produktet betragtes ikke som farligt i henhold til gældende bestemmelser om transport af farligt gods ad vej (ADR) og med jernbane (RID), ad søvejen (IMDG-koden) og i luften (IATA).

## AFSNIT 15. Oplysninger om regulering.

### 15.1. Standarder og lovgivning vedrørende sundhed, sikkerhed og miljø, der er specifik for stoffet eller blandingen.

#### Sundhedsmæssig kontrol

Arbejdstagere, der udsættes for dette sundhedsskadelige kemikalie, skal gennemgå helbredsundersøgelser i henhold til bestemmelserne i artikel 41 i lovdekret nr. 81 af 9. april 2008, medmindre risikoen for sikkerhed og sundhed for arbejdstageren er blevet vurderet irrelevante, i henhold til art. 224 punkt 2.

Forordning (EF) nr 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH), bilag XVII, punkt 47, som ændret ved forordning nr. 552/2009, pålægger forbud mod markedsføring og anvendelse af cement og præparater, hvis de, når de er blevet blandet med vand, indeholder mere end 0,0002% (2 ppm) opløseligt chrom VI i den samlede mængde tørvægt af cementen. Overholdelse af denne grænseværdi sikres ved tilsætning af et reduktionsmiddel til cementen. Effektivitet af dette middel garanteres for en forudbestemt periode, og der udføres løbende kontrol af om opbevaringsforholdene er passende (beskrevet i punkt 7.2 og 0.2). I henhold til denne forordning, involverer anvendelsen af reduktionsmidlet videregivelse af følgende oplysninger:

- Emballeringsdato: Angivet på sækken
  - Opbevaringsbetingelser (\*) : Opbevares i lukkede sækker på paller på et tørt sted uden ventilation
  - Opbevaringsperiode (\*) : Angivet på sækken
- (\*) for vedblivende virkning af det tilsatte reduktionsmiddel

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke blevet udviklet en kemikaliesikkerhedsvurdering for blandingen, og de stoffer, den indeholder.

## AFSNIT 16. Andre oplysninger.

Test af fareidentifikation (H) angivet i afsnit 2-3 i sikkerhedsdatabladet:

- Eye Dam. 1**      Alvorlig øjenskade, kategori 1
- Skin Irrit. 2**      Sensibilisering af huden, kategori 2



# VOLTECO Spa

Revision nr. 3.0

Revisionsdato 07/07/2015

## PLASTIVO 300

Trykt den 07/07/2015

Side nr. 8/9

**STOT SE 3** Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, kategori 3

**Skin Sens. 1** Sensibilisering af huden, kategori 1

**H318** Forårsager alvorlig øjenskaede.

**H315** Forårsager hudirritation.

**H335** Kan forårsage irritation af luftvejene

**H317** Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

Test af risikosætninger (R) angivet i afsnit 2-3 i sikkerhedsdatabladet:

**R36/37/38** IRRITERENDE FOR ØJNENE, ÅNDEDRÆTSORGANERNE OG HUDEN.

**R41** RISIKO FOR ALVORLIG ØJENSKADE.

**R43** KAN GIVE OVERFØLSOMHED VED KONTAKT MED HUDEN.

#### FORKLARING:

- ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad landevej
- CAS NUMMER: Chemical Abstract Service -nummer
- CE50: Koncentration med virkning for 50% af befolkningen i Test
- CE NUMMER: ID-nummer hos ESIS (europæisk arkiv over eksisterende stoffer)
- CLP: Forordning EF 1272/2008
- DNEL: Derived No Effect Level
- EmS: Nødplan
- GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
- IATA DGR: Regler om transport af farligt gods ved International Air Transport Association
- IC50: Koncentration af immobilisering for 50% af befolkningen underkastet afprøvning
- IMDG: International maritim organisation for transport af farligt gods
- IMO: International maritim organisation
- INDEKS NUMMER: ID-nummer i bilag VI til CLP
- LC50: Dødelig koncentration 50%
- LD50: Dødelig dosis 50%
- OEL: Niveau for erhvervsmæssig eksponering
- PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig ifølge REACH
- PEC: Forventede miljøkoncentration
- PEL: Forventede eksponeringsniveau
- PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration
- REACH: Forordning EF 1907/2006
- RID: reglement for transport af farligt gods på jernbane
- TLV: Grænseværdi
- TLV CEILING: Koncentration, der ikke bør overskrides på noget tidspunkt med EKSPONERING under arbejdet.
- TWA STEL: Grænseværdier ved Kortvarig eksponering
- TWA: Grænse for gennemsnitlig vægtet eksponering
- VOC: Flygtige organiske forbindelser
- vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende i henhold til REACH.

#### GENEREL BIBLIOGRAFI:

1. Direktiv 1999/45/CE og efterfølgende ændringer
2. Direktiv 67/548/EØF og efterfølgende ændringer og tilpasninger
3. Forordning (EF) 1907/2006 fra Europa-Parlamentet (REACH)
4. Forordning (EF) 1272/2008 fra Europa-Parlamentet (CLP)
5. Forordning (EF) 790/2009 fra Europa-Parlamentet (I Atp. CLP)
6. Forordning (EF) 453/2010 fra Europa-Parlamentet
7. Forordning (EF) 286/2011 fra Europa-Parlamentet (II Atp. CLP)
8. The Merck Index. Ed. 10
9. Handling Chemical Safety
10. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
11. INRS - Fiche Toxicologique
12. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
13. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
14. Hjemmeside ECHA-agenturet

#### Bemærkninger til brugeren:

Oplysningerne i dette datablad er baseret på den viden der findes på tidspunktet for den sidste version. Brugere skal kontrollere egnetheden og omfanget af informationerne i henhold til hver specifik anvendelse af produktet.

Dette dokument skal ikke opfattes som en garanti for egenskaber for et specifikt produkt.

Idet brugen af dette produkt ikke er under vores direkte kontrol, skal brugere, under eget ansvar, følge de love og bestemmelser, der gælder for sundhed og sikkerhed. Producenten påtager sig intet ansvar for forkert brug.

Sørg for tilstrækkelig uddannelse til personalet i brugen af kemikalier.



**VOLTECO Spa**

Revision nr. 3.0

Revisionsdato 07/07/2015

**PLASTIVO 300**

Trykt den 07/07/2015

Side nr. 9/9