



prepared to UN GHS Revision 3

**1.** / /

1.1 72214PBE : 01/04/2015

: STONBLEND GROUT COAT - B : 03/03/2015

1.2 -

1.3

: StonCor Europe  
9 Rue du Travail, 1400 Nivelles, Belgium

: StonCor Italy  
Via Milano  
20093 Cologno Monzese (MI)  
Italy

/ :  
+32 67493710 Nivelles, Belgium  
+39 02253751 Cologno Monzese, Italy

: Astori, Federica - ehs@stoncor.com

1.4 : CHEMTREC +1 703 5273887 ( )  
PPC +1 412 681 6669 ( )  
Centro Antiveleni +39 06 49 97 80 00  
Emergenza ambientale +39 335-601 32 88 / +39  
347-949 84 88 / +39 348-246 90 99

**2**

21

, 2 , 2  
, 2 , 1

22

( )



700, [( 10-16- ) ]derivs.

H411

2

H319

2

H315

2

H317

1

P260

/ / /

/ /

P273

P280

/

/

/

P302+352

:

P305+351+338

:

P333+313

/

:

23

:

3. /

3.2

CAS		700	%
25068-38-6			75-100
68081-84-5	[( 10-16- ) ]derivs.		10-25
CAS	GHS	M-	
25068-38-6	GHS07-GHS09	H315-317-319-411	0
68081-84-5	GHS07-GHS09	H315-317-319-411	0

The text for GHS Hazard Statements shown above (if any) is given in Section 16.

4.

4.1

:

:

15

4.2

4.3

11.

**5.**

5.1

5.2

5.3

**6.**

6.1

6.2

6.3

6.4

13).

13

**7.**

7.1

7.2

7.3 (-)

8 /

8.1

(RU)

	%	TWA ppm	(	TWA mg/m3	(	OEL
					/ 3	

700  
 derivs. [( 10-16- ) ] 75-100  
 10-25

: SECTION8ADVICEGHS <undefined>

8.2

:  
 :  
 ( ( , ) )  
 :  
 0 0 0 : 0 , 0 0 .

9.

9.1

pH

/  
 / (°C)  
 , (°C) 149  
 ( , )  
 /

: n- /

9.2

/ :

/

( / 3)

ISO 11890-1 / ISO 11890-2  
1.11

**10.**

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

( 2), ( ), (NOx),

**11.**

11.1

:  
LD50:  
LC50:

:

:

:

:

:

:

:

<u>CAS</u>		<u>LD50</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
25068-38-6	700	5000 mg/kg rat oral	>2000 mg/kg dermal, rat M-F	
68081-84-5	derivs. [( 10-16- ) ]	>2000 mg/kg - oral, rat	>2000 mg/kg - dermal, rabbit	

:

**12**

121 :  
 EC50 48hr ( ):  
 IC50 72hr ( ):  
 LC50 96hr ( ):

122 :  
 :

123 :

124 :

125 :

126 :  
 :

<u>CAS</u>		<u>EC50 48hr</u>	<u>IC50 72hr</u>	<u>LC50 96hr</u>
25068-38-6	700	1.8mg/l (Daphnia magna, EC50, 48h, static)	11 mg/l (Scenedesmus capricornutum, EC50r, 72h)	1.5 mg/L (Rainbow trout), 3.6 mg/L (fish)
68081-84-5	derivs. [( 10-16- ) ]			

**13.**

131 :

**14.**

14.1 UN3082  
14.2 . ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

14.3 (- ) Epoxy Resin  
9

14.4 III  
14.5 Marine Pollutant YES  
14.6

EmS: F-A, S-F  
14.7 II  
73/78

**15.**

15.1 :  
:  
:  
MAL :  
:  
:  
WGK : 3

15.2 :  
/

**16.**

Text for GHS Hazard Statements shown in Section 3 describing each ingredient

- H315
- H317
- H319
- H411

2 ( ) . ( )  
2 ( ) , ( )  
:

( , ) ,

VI 67/548/EEC

67/548/EEC -  
( ) 1272/2008

I

1999/45/EC

(CLP

).

2000/532/

"

"

&

CLP CLP ( , )

CAS  
EINECS  
REACH REACH ( , , )

LTEL  
STEL  
OEL  
ppm  
/ 3

ACGIH  
OSHA  
PEL

/  
/  
N/A

LD50 50 %  
LC50 50 %  
EC50  
IC50  
PBT  
vPvB

ADR  
RID

, 1973,

1978  
IBC