



prepared to UN GHS Revision 3

**1.** / /

1.1 72214PAE : 23/05/2015

: STONBLEND GROUT COAT - A : 02/03/2015

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  
, , 4  
, , 4  
, , 3  
, , 1B  
, , 1

22

( )



4 H302  
 4 H332  
 3 H412  
 1B H314-1B  
 1 H317

P260 / / / / /  
 P273 / / / / /  
 P280 / / / / /  
 P303+361+353 ( ):  
 P305+351+338 :  
 P333+313 :

23

:

<b>3.</b>	/
-----------	---

3.2

CAS	GHS	M	%
2855-13-2			25-50
100-51-6			25-50
107-98-2			0.1-1.0
100-51-6	GHS07	H302-319-332	0
2855-13-2	GHS05-GHS07	H302-312-314-317-412	0
107-98-2	GHS02-GHS07	H226-336	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

13).

6.4

13

**7.**

7.1

7.2

7.3

**8.**

8.1

(RU)

	%	TWA ppm	(	TWA mg/m3	(	OEL
					/ 3	
	25-50					
	25-50					
	0.1-1.0					

: SECTION8ADVICEGHS <undefined>

8.2

: 0 0 0 0 / (EN 141).

:

:

( EN 374. )

:

0 0 0 0 0 0 .

**9.**

9.1

:

pH

/

/ (°C) 120-

, (°C) 93

( , )

/

/

: n- /

9.2

/ :

/

( / 3)

ISO 11890-1 / ISO 11890-2  
1.05

**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>
100-51-6	1230 mg/kg rat oral	2980 mg/kg, rabbit dermal	
2855-13-2	1030 mg/kg (oral-rat)	1840 mg/kg (dermal-rabbit)	
107-98-2	4016 mg/kg (oral-rat)	>2000 mg/kg (dermal-rat)	10000 ppm/4hrs rat inhalation
:			

**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>
2855-13-2	23 mg/L		110 mg/L
100-51-6	400 mg/L (daphnia magna)	700 mg/L (algae)	10 mg/L (fish)
107-98-2	>21000 mg/L (Daphnia)		6812 mg/L (Leuciscus idus)

**13.**

13.1

:

**14.**

14.1

UN2735

14.2

14.3

( - )

isophoronediamine

8

14.4

III

14.5

14.6

EmS:

F-A, S-B

14.7

73/78 II

**15.**

15.1

:

:

:

MAL :

:

:

WGK :

3

15.2

:

/

**16.**

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

- H226
- H302
- H312
- H314
- H317
- H319
- H332
- H336
- H412

( )

(

),

:

3E

(

),

VI

67/548/EEC

67/548/EEC -

I

1999/45/EC

( ) 1272/2008

(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



1978  
IBC

, 1973,

, , :

. . . . .