



453/2010

1. / /

1.1 111P : 28/05/2015  
: Stonset TG 8 - Stonchem 830 250 : SDS  
mil Base Peroxide

1.2 2 -

1.3 : StonCor Europe  
9 Rue du Travail, 1400 Nivelles, Belgium  
: Stonhard, Division of StonCor Group, Inc.  
1000 East Park Avenue  
Maple Shade, NJ 08052  
+1 856 7797500 (US)  
/ :  
+32 67493710 Nivelles, Belgium  
+39 02253751 Cologno Monzese, Italy  
: Bowers, Lee - ehs@ stoncor.com

1.4 : CHEMTREC +1 703 5273887 ( )

2

21 clp - ( ) 1272/2008

b H241  
1 H314-1

2.2

( )



b H241  
H314-1

1

P210

P234  
P260  
P264  
P280

P303+361+353

P403+235

/ / /  
/ / / / / /  
/ / / / / /  
/ ( ) :  
/ /

2.3

:/ XIII.

**3. /**

3.2

CAS	EINEC	EEC	%
1338-23-4	215-661-2		25-50
107-41-5	203-489-0		2.5-10
78-93-3	201-159-0	-2-	1.0-2.5
7722-84-1	231-765-0		0.1-1.0

CAS	REACH	CLP	CLP	M-
1338-23-4		GHS05-GHS07	H302-314-332	
107-41-5		GHS07	H315-319	
78-93-3		GHS02-GHS07	H225-319-336	
7722-84-1		GHS05-GHS07	H302-314-332	





EC:

CAS:

**DNELs -**


**PNEC's -**

	PNEC
Microorganisms in sewage treatment	
( )	

**9.**

9.1

:

WHITE /CLEAR

pH

/ / (°C) -

, (°C) 71

( , )

/ -

/

: n-

/



<u>CAS</u>	<u>EEC</u>	<u>LD50</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
1338-23-4		1017 mg/kg, oral, rat		17 mg/L / 4h mouse, inh
107-41-5		>2000 mg/kg, oral, rat		
78-93-3	-2-	2737 mg/kg rat, oral		5000 ppm / 1 hour rat, inhalation
7722-84-1		805 mg/kg, oral, rat		

**12**

121

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

122

123

124

125

126

XIII.

<u>CAS</u>	<u>EEC</u>	<u>EC50 48hr</u>	<u>IC50 72hr</u>	<u>LC50 96hr</u>
1338-23-4				
107-41-5				
78-93-3	-2-			
7722-84-1				

**13**

131

160903

**14.**

14.1 UN3105  
 14.2 d,  
 14.3 (- ) METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE  
 5.2  
 14.4 II  
 14.5  
 14.6  
 EmS: F-J, S-R  
 14.7 II  
 73/78

**15.**

15.1 :  
 :  
 :  
 MAL :  
 :  
 :  
 WGK :  
 :  
 15.2 /

**16.**

CLP, 3 :

- H225
- H302
- H314
- H315
- H319
- H332
- H336

:

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

, 1973,

1978  
IBC

