

2018

1					
1.1					
1.1.1					
1.1.2	3	3			
1.1.3	/				
1.1.4					
1.1.5					
1.2					
1.2.1	/				
1.2.2					

2.1.5					
2.1.6					
2.1.7					
2.2					
2.2.1					
2.2.2					
2.2.3					
2.2.4					
2.2.5					
2.2.6					
3					
3.1					
3.1.1					
3.1.2					
3.1.3					

3.1.4					
3.2					
3.2.1					
3.2.2					
3.2.3					
3.3					
3.3.1					
3.3.2					
3.3.3					
3.3.4					
3.3.5	/	/			
4					
4.1					
4.1.1					
4.1.2					
4.1.3					

4.1.4						
4.2						

4.2.1 /

4.5.3					
4.5.4					
5					
5.1					
5.1.1	200	75			
5.1.2					
5.1.3					
5.1.4					
5.1.5	2.0				
5.1.6					
5.1.7					
5.1.8	/	1.5	/	2.5	
5.1.9		2			
5.1.10					
5.1.11					



5.4.2					
5.4.3					
5.4.4					
5.4.5					
5.4.6					
5.4.7					

7					
7.1					
7.1.1					
7.1.2					
7.1.3					
7.1.4					
7.1.5					

7.1.6						
7.1.7						
7.1.8						

7.1.10 /

7.3.5					
7.3.6					
7.3.7					
7.3.8					
7.4					
7.4.1					
7.4.2					
7.4.3					
7.4.4					
7.4.5					
7.4.6					
8					
8.1					
8.1.1					
8.1.2					

8.1.3						
8.1.4						
8.1.5						
8.2						
8.2.1	MSDS					
8.2.2						
8.2.3						
8.2.4	100kg 50kg	100L 50L	20L 20kg	50		
8.2.5	50L	10L	20L			
8.2.6						

8.2.7						
8.3						
8.3.1						

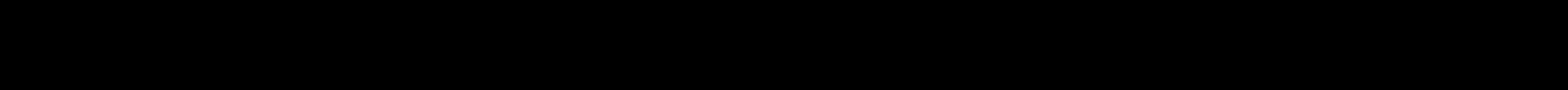
8.3.2

8.4.4					
8.5					
8.5.1	“ ”				
8.5.2					
8.5.3					
8.5.4					
8.6					
8.6.1					
8.6.2					
8.6.3					
8.6.4	CO ₂				
8.6.5					
8.6.6	“ ”				
8.6.7					

8.6.8						
8.6.9						
8.6.10						
8.6.11						
8.7						
8.7.1						

8.7.2

--	--	--	--	--	--	--	--



8.8.3							
--------------	--	--	--	--	--	--	--

8.8.3 8.171 0.443 1A611B3094619D611B9079 EMC /P MCID 23-BDC 9106.58 425.26 289126 5m6.949:54 nP MC0.56 T 0 0 1 726.12 48.72674316.03(8.8.3) EMC 406.59ID 23-BDC 91.6 455.26 0.9.7

9.1.1	BSL-3/ABSL-3 BSL-4/ABSL-4 BSL-1/ ABSL-1 BSL-2/ ABSL-2				
9.1.2					
9.1.3	BSL-3/ABSL-3 BSL-4/ABSL-4				
9.1.4	BSL-2/ ABSL-2 BSL-1/ ABSL-1				
9.2					
9.2.1					
9.2.2	BSL-2/ABSL-2				
9.2.3					
9.2.4	II B				
9.2.5					
9.2.6		/			
9.2.7					

9.2.8					
9.3					
9.3.1					
9.3.2					
9.3.3					
9.3.4					
9.3.5					
9.3.6					
9.4					
9.4.1					
9.4.2					
9.4.3					
9.4.4					
9.4.5					
9.4.6					

9.5					

9.5.1

9.7					
9.7.1					
9.7.2					

9.7.3

10.1.5	3					
10.2						
10.2.1	2					
10.2.2						
10.2.3	X					
10.2.4						
10.2.5						
10.2.6						
10.3						
10.3.1						
10.3.2						
10.3.3	3					
10.4						
10.4.1	Г					

10.4.2					
10.4.3					
10.4.4					
10.4.5	5				
10.5					
10.5.1	X				
10.5.2					
10.5.3	10				
10.5.4					
11					
11.1					
11.1.1					
11.1.2					
11.1.3	50	0.5			

11.1.4					
11.1.5					
11.1.6					
11.1.7					
11.1.8					
11.1.9					
11.1.10					
11.1.11					
11.2					
11.2.1					
11.2.2					
11.2.3					
11.2.4					
11.2.5					

11.2.6

|

	C					
11.2.7						

11.2.8

11.3.7					
11.3.8					
11.3.9					
11.3.10					
11.3.11					
11.3.12					
11.4					
11.4.1					
11.4.2					
11.4.3					
11.4.4					
11.5					
11.5.1					

11.5.2					
11.5.3					
11.5.4					
11.5.5					
11.5.6					
11.5.7			40--200g/m ³		
11.5.8		65%			
12					
12.1					
12.1.1	3t	2m			
12.1.2			4		
12.1.3					
12.1.4					
12.1.5					

--	--	--	--

12.1.6

12.3.1					
12.3.2					
12.3.3					
12.4					
12.4.1					
12.4.2					
12.4.3					
12.4.4	10				
12.4.5		30cm	10cm		
12.4.6					
12.5					
12.5.1	12				
12.5.2					
12.5.3					
12.5.4					
12.5.5					

12.5.6	10-15				
12.5.7					
12.5.8					
12.6					
12.6.1					
12.6.2		2			
12.6.3					
12.6.4					
12.6.5					