



4

4444	4			
	4			
			4	
4444			4	
				4
		4		
	€		4	
				44

4

				4
		44		
1.			44	
2.		44		
3.			4	
	4			
1.			44	
2.				44
3.				
				44
4.		44		
5.		44		
6.			44	
7.				44
8.				4
9.	44			
10.				44
11.		44		
12.			4	
13.		4		44
				4

4

		4	
	44		
1.		44	
2.	4		
44			
1.			44
2.		44	
3.		44	
4.	4		
5.			
4			

4

	4			
1.			44	
2.		44		
3.		44		
4.				44
5.		4		
4				
1.				4
2.			4	
3.		4		
4.			4	
5.		4		
6.		4		

4

1.			44	
2.			4	
3		4		
44				
	4		4	4
<b>TWA4</b>		<b>STEL4</b>		<b>CEILING4</b>
4		4		4
44				
4				

1.1000 ppm		4	
44444444444444	2.2500 ppm		4
44444444444444	3.5000 ppm	4	
4.			4
5.	4444		4
	Viton	4	
		4	
4			
1.			4
2.		4	
3.		4	
4.	44		

4

-	<b>-40~6°C</b>
<b>pH</b>	/ <b>180~370°C</b>
	<b>: 68~74°C</b>
-	<b>:</b>
<b>&gt;225°C</b>	<b>1%~6%(V/V)</b>
<b>2mmHg@20°C</b>	<b>5 =1</b>
<b>0.82~0.845 =1</b>	
<b>log Kow 3~6</b>	-

4

4
4
4
( )4 4
4

4

4
---

	( )	( )	4
4			
444	1.		44
	2.		( ) 4 ( )
		4	
44	1.		
		4	44
	2.		44
44	1.		4
	2.		44
44	1.		44
<b>LD50(</b>	<b>)</b>	<b>&gt;5,000 mg/kg(</b>	<b>)</b>

	4		
1.		44	
2.			44
<b>IARC</b>	<b>4Group3</b>		4
	4		

4			
<b>LC50</b>	4		
<b>EC50</b>		44	
	<b>BCF</b>	4	

4			
44	-4		
	-4		
	-4		
44	-4		

4			
		4	

4			
			4

4			
	4		

4			
	4		
		4	

4

12024
4
4
III4
4
4 4

4

4
4
4
4
4
4
4
4
4
4

4

4	4
4	4
4	4
4 4 4	4 4
42021-08-25(Y-M-D)4	
4 4	4 /

4

4 4 4 4 4 4 4

4	4	4
4	4	4
4	4	4
4	4	4
4	4	4
4	4	4
4	4	4
4	4	4

4