

```
2:
· 2.1
                                                      1272/2008
   Flam. Liq. 2
                     H225
   Skin Irrit. 2
                     H315
   Eye Irrit. 2
                     H319
   Skin Sens. 1
                    H317
   Repr. 2
                     H361d
   STOT SE 3
                     H335
   STOT RE 1
                     H372-H373
   Aquatic Chronic 3 H412
. 2.2
                                             (EC)
                                                    1272/2008
                                                            (CLP).
       GHS02 GHS07 GHS08
                                                                                        2)
```



```
TG9960
                                                                       (
                                                                                          1)
      styrene
      maleic anhydride
      toluene
      H225
      H315
      H319
      H317
      H361d
      H335
      H372-H373
      H412
      P210
      P241
      P303+P361+P353
      P305+P351+P338
      P405
      P501
    Product contains: Reportable explosives precursors. Making available, introduction, possession
    and use according to Regulation (EU) 2019/1148, Article 9.
. 2.3
                        PBT (
                                                                                      vPvB
     · PBT:
     · vPvB:
```



*:* 28.12.2021 *:* 83 *:* 28.12.2021

## TG9960

	(	:
CAS: 100-42-5 EINECS: 202-851-5	: styrene Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	25-29,99%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9	toluene  Flam. Liq. 2, H225  Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  Aquatic Chronic 3, H412	5-9,99%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	acetone  Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  EUH066	1-2,499%
CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-0	propane-1,2-diol	<0,5%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4	ethyl acetate  Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	<0,5%
CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6	methanol	<0,5%
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3	ethanediol STOT RE 2, H373 Acute Tox. 4, H302	<0,5%
CAS: 108-31-6 EINECS: 203-571-6	maleic anhydride  Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372-H373 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 EUH071 ∴ Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	≥0,001-<0,1%

4:
· 4.1
· :

( ).

( 4)

16.



```
TG9960
:
```

```
( 3)
. ( 8)
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
. ( )
```

```
5:

· 5.1

· 5.2

(NOx)
( ) (CO)

· 5.3

( ) (CO)
```



: 28.12.2021 : 83 : 28.12.2021

TG9960
: ( 4)

7:
-7.1

-7.2

-7.2

-7.3

-7.4

-7.5

-7.5

-7.6

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7

-7.7



```
TG9960
· 7.3
         8:
· 8.1
100-42-5 styrene
PDK . .: 10 /m³
         . .: 30 /m³
108-88-3 toluene
PDK . .: 50 /m³
         . .: 150 /m³
67-64-1 acetone
PDK . .: 200 /m³
        . .: 800 /m³
57-55-6 propane-1,2-diol
PDK . .: 7 /m³
141-78-6 ethyl acetate
PDK . .: 50 /m³
        . .: 200 /m³
67-56-1 methanol
PDK . .: 5 /m³
    .. .: 15 /m³
; +;
107-21-1 ethanediol
PDK . .: 5 /m³
         . .: 10 /m³
108-31-6 maleic anhydride
PDK . .: 1 /m³
 + ; A, +;
  · DNEL
100-42-5 styrene
                               DNEL acuto/agudo/ostre/ 289 /mc (
                               aigu/acute/akut
                                                    174,25 /mc (
                               DNEL
                                                    85 /mc (
```



: 28.12.2021 : 83 : 28.12.2021

TG9960

			(	
			10,6 /mc (	)
		DNEL	406 /	bw/
			( )	
			343 / ( )	bw/
108-88-3 toluene		•		
(	)	DNEL acuto/agudo/ostre/ aigu/acute/akut	384 /mc (	)
		DNEL	192 /mc (	)
67-64-1 acetone				
( )		DNEL	62 / bw/d (	
(	)	DNEL acuto/agudo/ostre/ aigu/acute/akut	,	
		DNEL	1.210 /mc (	
			200 /mc (	)
		DNEL	186 /	bw/
			( )	•
			62 / bw/d (	
57-55-6 propane-1,2-diol		•	•	
(	)	DNEL	168 /mc (	)
141-78-6 ethyl acetate				
( )		DNEL	4,5 / bw/d (	
(	)	DNEL acuto/agudo/ostre/ aigu/acute/akut	,	
			734 /mc (	)
		DNEL	734 /mc (	)
			367 /mc (	)
		DNEL	63 /	bw/
			( )	
			37 / bw/d (	
Hydrocarbons, C9, aromatics	i	'		
(	)	DNEL	150 /mc (	)
•	-	DNEL	· ·	b w
			( )	
67-56-1 methanol		'	1	
(	)	DNEL	260 /mc (	)
·	,	DNEL	40 /	b w
			( )	
107-21-1 ethanediol		'	1	
(	)	DNEL	35 /mc (	)
·	,	DNEL	106 /	bw/
			( )	
108-31-6 maleic anhydride				
(	)	DNEL acuto/agudo/ostre/ aigu/acute/akut	0,8 /mc (	)



: 28.12.2021 : 83 : 28.12.2021

#### TG9960

DNEL 0.4 /mc ( **PNEC** 100-42-5 styrene PNEC Acqua dolce/water/woda sijodka/eau/agua/ 28 /L ( ) PNEC Suolo/earth/suelo/ 0,2 / (\_) 108-88-3 toluene PNEC Acqua dolce/water/woda sÿodka/eau/agua/ 0,68 /L (\_) PNEC Suolo/earth/suelo/ 2,89 / (\_) 67-64-1 acetone PNEC Acqua dolce/water/woda sÿodka/eau/agua/ /L (\_) 10,6 PNEC Suolo/earth/suelo/ 29,5 / (\_) 57-55-6 propane-1,2-diol PNEC Acqua dolce/water/woda sÿodka/eau/agua/ 260 /L (\_) PNEC Suolo/earth/suelo/ 50 / (\_) 141-78-6 ethyl acetate PNEC Acqua dolce/water/woda sÿodka/eau/agua/ 0,24 /L (\_) PNEC Suolo/earth/suelo/ 0,148 / (\_) 67-56-1 methanol PNEC Acqua dolce/water/woda sijodka/eau/agua/ 154 /L (\_) 107-21-1 ethanediol PNEC Acqua dolce/water/woda sÿodka/eau/agua/ /L (\_) 10 108-31-6 maleic anhydride PNEC Acqua dolce/water/woda sÿodka/eau/agua/ 0,1 /L (\_)

· 8.2

; . 7. :

•

AX.





: 28.12.2021 : 83 : 28.12.2021

:

```
9:

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9.1

-9
```



: 28.12.2021 : 83 : 28.12.2021

```
TG9960
:
```

( 11)



TG9960 :		
	(	10)

11:		
11.1		
•	:	
	LD/LC50 (	/ ),
	:	(00-1)
ATE (		(OOT))
(	′	D50 734.985 / ( )
(	) [[	C50/4 . 46,2 / ( )
100-42-5 styrene		
(	) LL	D50 5.000 / ( )
(	) LL	D50 2.001 / ( )
(	) L(	C50/4 . 11,8 / ( )
108-88-3 toluene	·	
(	,	D50 5.000 / ( )
(	,	D50 12.124 / ( )
(	) L(	C50/4 . 25,7 / ( )
67-64-1 acetone		
(	′	D50 5.800 / ( )
(	′	D50 20.000 / ( )
(	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C50/4 . 76 / ( )
57-55-6 propane-	·	
(	,	D50 20.000 / ( )
(	,	D50 2.001 / ( )
141-78-6 ethyl ace		DE0 1004 / /
(	′	D50 4.934 / ( )
(	′	D50 20.001 / ( )
(	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	C50/4 . 1.600 / ( )
Hydrocarbons, C		C0 22,6 ppm ( )
nyurocarbons, Cs	·	D50 3.492 / ( )
(	,	D50 3.161 / ( )
(	· ·	C50/4 . 6.194 / ( )
67-56-1 methanol	, LC	0.107 / ( )
(	) 11	D50   1.187 / ( )
(	′	D50   17.000 / ( )
(		C50/4 . 128,2 / ( )
107-21-1 ethanedi	′	/ /
(		D50 301 / ( )
•	′	D50. 7.712 / ( )
(		D50 3.501 / ( )
•	ŕ	9.530 / ( )
		, ,



: 28.12.2021 : 83 : 28.12.2021

TG9960 :

	<b>12:</b>
· 12.1	
	:
100-42-5 st	tyrene
EC50	4,9 / ( ) (72 .)
	4,7 / ( ) (48 .)
LC50 (96 .,	) 4,02 / ( )
108-88-3 to	
EC50	134 / ( ) (96 .)
	3,78 / ( ) (48 .)
	5,5 / ( )
67-64-1 ac	
EC50	8.800 / ( )
LC50 (96 .,	
-	ppane-1,2-diol
EC50	19.000 / ( ) (48 .)
	18.340 / ( ) (48 .)
	) 40.613 / ( )
	thyl acetate
EC50	165 / ( ) (48 .)
	) 230 / ( )
	ons, C9, aromatics
EC50	2,9 / ( ) (72 .)
1.050 (00	3,2 / ( ) (48 .)
• •	9,2 / ( )
67-56-1 me	
EC50	8.000 / ( ) (72 .)
	24.500 / ( ) (48 .)
	(

14)



#### 30333-2007

```
TG9960
LC50 (96 .) 15.400 / (
 108-31-6 maleic anhydride
 EC50
           29 / (
                                    ) (72 .)
            42,8 / (
                           ) (48 .)
LC50 (96 .) 75 / ( )
· 12.2
                              Toluene CAS n. 108-88-3
                                         OECD, EU RAR)
 100-42-5 styrene
 108-88-3 toluene
 67-64-1 acetone
· 12.3
· 12.4
. 12.5
                            PBT (
             vPvB (
 · PBT:
 \cdot vPvB:
· 12.6
                                                                        11.
· 12.7
                               2 (
                                                    ):
```

```
13:

, 080111

...
```



*:* 28.12.2021 *:* 83 *:* 28.12.2021

TG9960 :

( 13) 14: . 14.1 UN · ADR, IMDG, IATA UN1263 . 14.2  $\cdot ADR$ PAINT · IMDG, IATA · 14.3 · ADR, IMDG, IATA 3 3 . 14.4 · ADR, IMDG, IATA III. 14.5 . 14.6 ): F-E,S-E EMS: · Stowage Category . 14.7 II **MARPOL73/78** ( ) IBC Code (  $\cdot ADR$ 5L (LQ)(EQ): E1 : 30 : 1000 3 Ε > 450 : 3 F1, II · IMDG · Limited quantities (LQ) 5L · Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 15)



: 28.12.2021 : 83 : 28.12.2021

```
TG9960
:
```

```
16:
H225
H226
H301
H302
H304
H311
H314
H315
H317
H319
H331
H332
H334
H335
H336
H361d
H370
H372
                                                                         16)
```

: 16/16



#### 30333-2007

*:* 28.12.2021 *:* 83 *:* 28.12.2021

TG9960

( 15) H373 H412 **EUH066** EUH071 : IVM Chemicals Srl : Claudia Zanella RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) ICAO: International Civil Aviation Organisation ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Flammable liquids . Category 2 Flam. Liq. 3: Flammable liquids . Category 3 Acute Tox. 3: Acute toxicity . Category 3 Acute Tox. 4: Acute toxicity . Category 4 Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation . Category 1B Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation . Category 2 Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation . Category 2 Resp. Sens. 1: Respiratory sensitisation . Category 1 Skin Sens. 1: Skin sensitisation. Category 1 Repr. 2: Reproductive toxicity . Category 2 STOT SE 1: Specific target organ toxicity (single exposure). Category 1 STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure). Category 3 STOT RE 1: Specific target organ toxicity (repeated exposure) . Category 1

> 1272/2008/EC ECHA -

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard . Category 1

STOT RE 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure). Category 2

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard . Category 3

INRS Fiche Toxicologique

RL