



: 19.09.2016

: 02.05.2015

1 / /

: **768 PEARL RED VIOLET**

: 768

General Paint Co. SAL
P.O. Box 7623
Beirut
LEBANON
www.generalpaint.biz

: Product safety department
: During normal opening times: (961) 9 925990 /1/2

2



3 H226



3 H336

5 H333

(GHS).



GHS02 GHS07

xylene
Solvent naphtha (petroleum), light arom.
ethylbenzene



: 768 PEARL RED VIOLET

(1)

vPvB ()

PBT ()

vPvB:

PBT:

vPvB:

3

123-86-4	n-butyl acetate	3, H226; 3, H336	50-100%
1330-20-7	xylene	3, H226; 4, H332; 2, H315	2,5-10%
64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light arom.	4, H332; 3, H335; 4, H227; 5, H313	2,5-10%
100-41-4	ethylbenzene	2, H225; 1, H304; 2, H373; 4, H332	½ 2,5%

16.

4



: 19.09.2016

: 02.05.2015

: 768 PEARL RED VIOLET

(2)

· : ,

· : ,

· : ,

· : ,

· : ,

· -

· -

5

· CO2,

· : ,

· : ,

· -

· :

6 ()

· ,

· : /

· : (, , -

· ,) . 13.

· - 7. - 8.

· - 13.



: 19.09.2016

: 02.05.2015

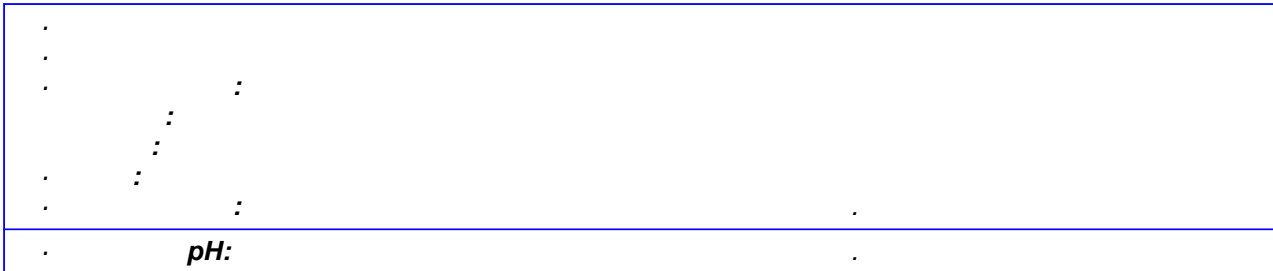
: 768 PEARL RED VIOLET

(4)



Fragmented text and symbols within a large rectangular frame.

9



6)

RU



: 19.09.2016

: 02.05.2015

: 768 PEARL RED VIOLET

		(5)
.		
/		
:	:	
		120 °C
		27 °C
)		
(,		
:	:	370 °C
:		
:		
/		
:	:	1,2 . %
:	:	7,5 . %
	20 °C:	10,7
	20 °C:	0,984 /cm ³
:		
:		
:		
/		
:	:	
(n- /		
):		
:		
:		
:		
VOC (EC)		72,5 %
		713,9 /
		27,4 %

10



: 19.09.2016

: 02.05.2015

: 768 PEARL RED VIOLET

(6)

/ , :

,

-

:

11

:

:

LD/LC50 (/),

:

1330-20-7 xylene

()	LD50	4300 / (rat)
()	LD50	2000 / (rabbit)

64742-95-6 Solvent naphtha (petroleum), light arom.

()	LD50	>6800 / (rat)
()	LD50	>3400 / (rab)
()	LC50/4	>10,2 / (rat)

:

:

:

:

12

:

:

:

:

:

:

2 (-):

PBT ()

vPvB ()

PBT:

vPvB:



: 19.09.2016

: 02.05.2015

: 768 PEARL RED VIOLET

(7)

13

.
:
:
:

14

. **UN**
. **ADR, IMDG, IATA** UN1263

.
. **ADR** 1263
. **IMDG** PAINT
. **IATA** Paint

.
. **ADR, IMDG, IATA**



. 3
. 3

.
. **ADR, IMDG, IATA** III

. :
. :

. **EMS:** F-E,S-E

(9)



: 19.09.2016

: 02.05.2015

: 768 PEARL RED VIOLET

(8)

· **Stowage Category**

A

·
· **MARPOL73/78** (**II**)
· **IBC Code** ()
·)

· / : :

· **ADR**

· (LQ) 5L : E1
· (EQ) : 30
· : 1000
· 3
· D/E

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)** 5L
· **Excepted quantities (EQ)** Code: E1
Maximum net quantity per inner packaging: 30
Maximum net quantity per outer packaging: 1000

· **UN "Model Regulation":**

UN 1263 , 3, III

15

· ,
· ,
· (GHS).



GHS02 GHS07

· ,
· :
· xylene
· Solvent naphtha (petroleum), light arom.
· ethylbenzene

(10)



: 19.09.2016

: 02.05.2015

: 768 PEARL RED VIOLET

(9)

16

- H225
- H226
- H227
- H304
- H312
- H313
- H315
- H332
- H335
- H336
- H373

: Product safety department

: Ms. Topaljikian

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 européen sur le transport 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

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)

(11)



: 19.09.2016

: 02.05.2015

: 768 PEARL RED VIOLET

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

2: Flammable liquids, Hazard Category 2

3: Flammable liquids, Hazard Category 3

4: Flammable liquids, Hazard Category 4

4: Acute toxicity, Hazard Category 4

5: Acute toxicity, Hazard Category 5

2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

- 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

- 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

(10)

RU