



: 19.09.2016

: 02.05.2015

1

: **873 XIRALLIC GOLD**

: 873

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



: 873 XIRALLIC GOLD

(1)

/ / / / / /

():

/ / / / /

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%
108-65-6	2-methoxy-1-methylethyl acetate	3, H226	2,5-10%
100-41-4	ethylbenzene	2, H225; 1, H304; 2, H373; 4, H332	1/2 2,5%

16.



: 873 XIRALLIC GOLD

(2)

4

.

.

· : , .

· : ' .

· : .

· : .

· : , ,

· - .

· - .

5

.

CO₂, :

· , :

· , - .

· : - .

6

.

· :

· / :

· , (, -

· ,) . 13.

· - 7. - 8. (



: 19.09.2016

: 02.05.2015

: 873 XIRALLIC GOLD

- 13.

(3)

7

:
 :
 /
 .
 :
 -
 .
 ,
 :
 ,
 :
 :
 :
 : 3
 ()
 -

8

.
 ; . 7.
 :
 .

123-86-4 n-butyl acetate

PDK : 200 /m³
 : 50 /m³
 /

1330-20-7 xylene

PDK : 150 /m³
 : 50 /m³
 /

108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate

PDK : 10 /m³
 /

100-41-4 ethylbenzene

PDK : 150 /m³
 : 50 /m³
 /

(5)



: 19.09.2016

: 02.05.2015

: 873 XIRALLIC GOLD

		(5)
.	:	.	.
.	:	.	.
.	pH:	.	.
.	:	/	.
.	:	/	.
.	:	120 °C	.
.	:	27 °C	.
.):	(,	.
.	:	370 °C	.
.	:	.	.
.	:	.	.
.	:	/	.
.	:	1,2 .%	.
.	:	7,5 .%	.
.	20 °C:	10,7	.
.	20 °C:	0,963 /cm ³	.
.	:	.	.
.	:	.	.
.	:	.	.
.	:	/	.
.):	(n- /	.
.	:	.	.
.	:	.	.
.	:	.	.
.	VOC (EC)	74,3 %	.
.	:	715,2 /	.
.	:	25,7 %	.



: 19.09.2016

: 02.05.2015

: 873 XIRALLIC GOLD

(6)

10

Fragmented text for section 10, including symbols like /, , and :

11

Fragmented text for section 11, including a colon symbol :

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)

Fragmented text for section 11, including symbols like : and :

12

Fragmented text for section 12, including symbols like : and :

2 (-):

(8)



: 19.09.2016

: 02.05.2015

: 873 XIRALLIC GOLD

· **PBT (** ()⁷⁾
 · **vPvB (**)
 · **PBT:**
 · **vPvB:**

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



: 19.09.2016

: 02.05.2015

: 873 XIRALLIC GOLD

(8)

· **Stowage Category**

A

II

· **MARPOL73/78 (**

· **IBC Code (**

· **ADR**

(LQ)

5L

(EQ)

: E1

: 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)



: 10/11

1907/2006/EC, 31

: 19.09.2016

: 02.05.2015

: 873 XIRALLIC GOLD

(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)

RU



: 19.09.2016

: 02.05.2015

: 873 XIRALLIC GOLD

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