

: 06.09.2017

: 05.09.2017

1

· 1.1

HMMB056

: **AQUATECH PARQUET F.FIN. 10GL**

· 1.2.

· 1.3

IVM Chemicals Srl

Viale della Stazione 3 -27020 Parona (PV)Italy -Tel +39 038425441

Environmental Health and safety office
hseoffice@ivmchemicals.com

· 1.4

8.30 17.30 0039 038 425 441

: 0039 0384 254491

2

· 2.1

() 1272/2008

(CLP).

· 2.2

(EC) 1272/2008

EUH208

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one.

EUH210

· 2.3

PBT (

) vPvB

· PBT:

· vPvB:

3

· 3.2

CAS: 57-55-6	propane-1,2-diol	2,5-4,99%
EINECS: 200-338-0		
Reg.nr.: 01-2119456809-23-XXXX		

2)

RU

: 06.09.2017

: 05.09.2017

HMMB056
: AQUATECH PARQUET F.FIN. 10GL

(1)

16.

4

· 4.1

:

· (8)

:

:

:

:

· 4.2

· 4.3

11

5

· 5.1

CO2,

· 5.2

· 5.3

6

()

· 6.1

· 6.2

· 6.3

/

:

()

13.

(

3)

RU

: 06.09.2017

: 05.09.2017

HMMB056
: AQUATECH PARQUET F.FIN. 10GL

· 6.4

(2)

7.

8.

13.

7

· 7.1

· 7.2

8

5° C

· 7.3

8

· 8.1

57-55-6 propane-1,2-diol

PDK : 7 /m³

+

DNEL

57-55-6 propane-1,2-diol

() DNEL 168 /mc ()

PNEC

57-55-6 propane-1,2-diol

PNEC Acqua dolce/water/woda słodka/eau/agua 260 /L ()

PNEC Suolo/earth/suolo/sol/gleba/ 50 / ()

4)

RU

: 06.09.2017

: 05.09.2017

HMMB056
: AQUATECH PARQUET F.FIN. 10GL

8.2

(3)

EN 374

89/686/

9

9.1

pH:

100°C

75°C

270°C

(5)

RU

: 06.09.2017

: 05.09.2017

HMMB056
: AQUATECH PARQUET F.FIN. 10GL

(4)

:		
:	:	1,1 %
:	:	14 %
20°C:		0,4
20°C:		1,036 /cm ³
/		
(n- /		
):		
20°C:		40 s (ISO 4 mm)
:		
(+		
)		9,00 %
:		61,8 %
VOC (EC)		93,2 /
9.2	:	29,2 %

10

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

RU

6)

: 06.09.2017

: 05.09.2017

HMMB056
: AQUATECH PARQUET F.FIN. 10GL

(5)

11

· 11.1

<i>LD/LC50 (/),</i>	
:	
57-55-6 propane-1,2-diol	
()	LD50 20.000 / (rat/szczur/mouse/souris/Maus/rat n)
()	LD50 2.001 / (rat/szczur/mouse/souris/Maus/rat n)
2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	
()	LD50 1.193 / (rat/szczur/mouse/souris/Maus/rat n)
()	LD50 4.115 / (rabbit/kr lik/Kaninchen/conejo/lapin)

12

· 12.1

:	
57-55-6 propane-1,2-diol	
EC50	19.000 / () (48 .)
	18.340 / (daphnia) (48 .)
LC50 (96 .)	40.613 / ()
2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	
EC50	2,94 / (daphnia) (48 .)
LC50 (96 .)	2,18 / ()

· 12.2

57-55-6	propane-1,2-diol
---------	------------------

· 12.3

· 12.4

1 (-): ,

· 12.5

) vPvB (PBT ())

· PBT:

· vPvB:

(7)

: 06.09.2017

: 05.09.2017

HMMB056
: AQUATECH PARQUET F.FIN. 10GL

· 12.6

(6)

13

· 13.1

: 080112

14

· 14.1 **UN**

· ADR, ADN
· IMDG, IATA

UN1993

· 14.2

· ADR, ADN
· IMDG, IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

· 14.3

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· 14.4

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5

· 14.6

EMS:

F-E, S-E

· 14.7

MARPOL73/78 (

II

) IBC Code (

)

· UN "Model Regulation":

: 06.09.2017

: 05.09.2017

HMMB056
: AQUATECH PARQUET F.FIN. 10GL

(7)

15

· 15.1

· P
Dir 2004/42/EC - 1907/2006 1272/2008 (Cat A / i): 140 / .
105 / VOC .

· 15.2

16

: IMV Chemicals Srl
: Carlo Porta

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
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

1272/2008/EC
ECHA -
INRS Fiche Toxicologique

.*