

: 16.07.2015

: 16.07.2015

1:

· 1.1

·

PZ534

: **AQUATECH**

· 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).

67/548/EEC

1999/45/EC

· 2.2

·

(EC) 1272/2008

· 2.3

·

PBT (

) vPvB

· PBT:

· vPvB:

3:

· 3.2

·

2)

RU

: 16.07.2015

: 16.07.2015

PZ534
: AQUATECH

-

8. (2)

- 13.

7:

· 7.1

· 7.2

· 7.3

8

5 °C

()

8:

· 8.1

· 8.2

/
EN 374

89/686/

4)

RU

: 16.07.2015

: 16.07.2015

PZ534
: AQUATECH

(3)

9:

9.1

pH:

100 °C

20 °C:

1,12 /cm³

(n- /

(5)

RU

: 16.07.2015

: 16.07.2015

PZ534
: AQUATECH -

(4)

20 °C:	60 s (ISO 6 mm)
:	+
:	0,00 %
:	60,8 %
9.2	39,2 %

10:

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

11:

11.1

LD/LC50 (/),

, 2000 /

12:

12.1

12.2

12.3

12.4

(6)

: 16.07.2015

: 16.07.2015

PZ534
: AQUATECH

(5)

· 12.5) vPvB (PBT ()

· PBT:

· vPvB:

· 12.6

13:

· 13.1

: 080112

14:

· 14.1 **UN**
· ADR, ADN, IMDG, IATA

· 14.2
· ADR, ADN, IMDG, IATA

· 14.3
· ADR, ADN, IMDG, IATA

· 14.4
· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 : :

· 14.6

· 14.7
II
MARPOL73/78 (
) IBC Code (
)

· UN "Model Regulation":

: 16.07.2015

: 16.07.2015

PZ534
: AQUATECH

(6)

15:

15.1

1907/2006 1272/2008

P

161/2006 (2004/42/EC)-

15.2

16:

: IVM 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

1999/45/EC

67/548/

ECHA

INRS Fiche Toxicologique

*