



: 29.08.2016
Nahrazuje verzi ze dne: -

Ceresit R710

listu

17004 Praha 7
CZ
Tel.: +420 (2) 2010 1111
+420 (2) 2010 1190
ua-productsafety.cz@cz.henkel.com

-TI

224919293, +420 224915402; +420224914575.

Klasifikace (CLP):

Polyol



CZ

	ppm	mg/m ³	Druh hodnoty		
14808-60-7 []		0,1	(PEL):		CZ OEL
471-34-1 []		10	(PEL):		CZ OEL
Zeolites 1318-02-1 [Al2O3), prach]		10	(PEL):		CZ OEL

:

ltry: ABEKP (EN 14387)

Ochrana rukou:
Doba perforace: >60 minut

Vzhled

pasta

pH

Teplota rozkladu

Hustota ()

1,40 - 1,50 g/cm³Viskozita (Brookfield;)
Viskozita (kinema

55.000 - 77.000 mPa.s

(; Rozp.: Voda)

-oktanol/voda

a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Viz kapitola reaktivita.

Viz kapitola reaktivita.

10.6. N



14.5.

-DGR.

14.6.

DG, IATA-DGR.

14.7.



Obsah VOC
(CH) 0,00 %





Strana 1 z 9

: 575726

V001.0

Ceresit R710

Datum revize: 01.07.2016

: 29.08.2016

Nahrazuje verzi ze dne: -

Ceresit R710

Obsahuje:

**Prevenca**

H351
H332
H334
H335
H373
H317
H315
H319

P260 Nevdechu
P271
P280

P304+P340

istika:

	slo ES	Obsah	Klasifikace
9016-87-9		80- 100 %	Carc. 2 H351 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2 H373 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Resp. Sens. 1 H334 Skin Sens. 1 H317

-

V_p

nebo nemocnici.

-

V_i

5.1 Hasiva



ujte jako odpad dle kap. 13.



Skladujte v uza



CZ

	ppm	mg/m ³	Druh hodnoty		
Difenylnmethan-4,4'-101-68-8 [Difenylnmethan-4,4'-]		0,05	(PEL):		CZ OEL
Difenylnmethan-4,4'-101-68-8 [Difenylnmethan-4,4'-]		0,1	koncentrace:		CZ OEL

	Typ hodnoty	Hodnota		doba	Druh	Metoda
Polymethylenpolyfenyliso 9016-87-9	LD50	> 9.400 mg/kg	dermal		potkan	

		aplikace	Doba expozice /	Druh	Metoda
Polymethylenpolyfenyliso 9016-87-9	NOAEL=0,2	aerosol	2 y6 h per d, 5 d per week	potkan	karcinogenity)

12.1. Toxicita

	Typ hodnoty	Hodnota	Studie toxicity	doba	Druh	Metoda
Polymethylenpolyfenylisokya 9016-87-9	LC50	> 1.000 mg/l	Ryby	96 h	Danio rerio	203 (Ryby, Test

/

CAS-	PBT/vPvB
9016-87-9	



- 14.1.
- DGR.
- 14.2.
- , ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.3.
- DGR.
- 14.4.
- DGR.
- 14.5.
- DGR.
- 14.6.
- DGR.
- 14.7.



Obsah VOC

(CH)

0,00 %



:

H315

H317

H319

H332

H334

H335

H351

H373

t.

Xn -



R- :

S- :

-

-

Obsahuje: