

Υγρό καθαρισμού οθόνης και πληκτρολογίου

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 -

μ μ / μ μ
μ μ
μ
KF04502, KF15221, KF15229, KF32155, KF32158, KF15231

1.2 -

μ μ μ μ μ
- PC35:
(μ) μ μ μ μ μ
- = : (=

1.3 -

μ μ
INTERACTION
Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101
9051 Gent Belgium
: +32 9 380 8248; +32 9 380 8249
info@interaction-connect.com

1.4 - μ

Giftnotrufzentrale (Österreich)
Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centrum Antigif (België)/ Antigif Centrum Zentrum Antipoisons (Belgien)/ Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgique)
Tel. No.: +32 070 245 245

()
Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)
Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informa ní centrum (eská republika)
Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Giftlinjen (Denmark)
Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)
Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national/ või 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi)
Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)
Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Giftinformationszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)
Tel. No.: +4930 30686700

Υγρό καθαρισμού οθόνης και πληκτρολογίου

Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat (Magyarország)
Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmiðstöð (Ísland)
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)
Tel. No.: +39 02 66101029
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA
Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saind šan s un z u inform cijas centrs (Latvija)
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybin vaist kontrol s tarnyba (VVKT), Apsinuodijim informacijos biuras (VTI) (Lietuva)
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta)
Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)
Tel. No.: +40 021 318 3606

Národné toxikologické informa né centrum (NTIC) (Slovensko)
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (Schweiz)/ Centro svizzero di informazione tossicologica (Svizzera)/ Centre Suisse d'Information Toxicologique (Suisse)
Tel. No.: +41 44 251 51 51
Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24 Stunden)/ Numero di emergenza Tox Info Suisse: 145 (24 ore)/ Tox Info Suisse Numéro d'urgence: 145 (24h)

Servicio de Información Toxicológica (España)
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)
Tel. No.: +46 08 331231

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 - μ μ μ μ μ () 1272/2008 [CLP]

Not Classified	μ
----------------	---

2.2 - μ μ μ μ () . 1272/2008 [CLP]

:

Υγρό καθαρισμού οθόνης και πληκτρολογίου

:
:

P101	μ , μ
P102	.
P103	.
EUH	:

() 648/2004 ()

- : IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

2.3 -

_____ PBT. - μ REACH, Annex XIII. /

_____ - μ REACH, Annex XIII. /

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση / πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 -

μ

3.2 - μ

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 - μ

_____ - μ .

_____ μ μ - μ μ :
_____ - μ μ μ μ

_____ μ μ - μ μ μ μ μ .
_____ - μ μ μ μ .

M _____ - μ μ μ .
_____ - μ μ .
_____ - μ μ μ μ

4.2 - μ μ μ , μ

_____ μ μ - μ .

_____ μ μ - μ .
_____ μ μ

Υγρό καθαρισμού οθόνης και πληκτρολογίου

μ μ μ - - μ .
μ μ μ - - μ .
M
4.3 - μ μ
- , μ , μ 1.4.
- μ μ μ μ .

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 - μ
μ - ABC-
μ (CO2)
μ -
μ -
5.2 - μ μ
μ μ
μ (CO2)
μ - μ
5.3 -
- μ μ .
- μ .

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 - , μ
μ μ μ .
μ μ ,
6.2 -
-
6.3 - μ μ
μ μ .

Υγρό καθαρισμού οθόνης και ηλεκτρολογίου

μ μ (μ μ , μ , μ) .
μ μ

μ

6.4 - μ μ μ

- : μ μ 7

- μ : μ μ 8

- : μ μ 13

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 - μ

μ - μ μ μ

μ - μ μ , μ μ

μ μ μ

- , , μ

7.2 - , μ μ μ μ

- μ μ μ μ

7.3 -

- μ μ

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 - μ

8.2 -

μ - μ

μ , - μ : μ

μ

- : μ
μ

- DIN EN 166

- μ μ μ μ :
EN374

Υγρό καθαρισμού οθόνης και ηλεκτρολογίου

	:	(0,11 mm).
	:	: 120
	μ μ	μ
	μ CE	.

	μ	
--	---	--

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 - μ

μ	μ
pH	$6 < V < 9$
μ	μ
μ	μ
μ μ	$> 100 \text{ }^\circ\text{C}$
μ	$> 61 \text{ }^\circ\text{C}$
μ	μ
a μ	μ
	μ
	μ
μ	μ
μ	μ
	μ
	$0.95 \text{ g/cm}^3 \leq V \leq 1.05 \text{ g/cm}^3$
()	μ
()	μ
()	μ
()	μ
Log KOC	μ
μ	μ
μ	μ
, μ	μ
, μ	μ

μ

μ	μ
	μ
μ	μ
μ	μ

9.2 -

	μ
--	---

Υγρό καθαρισμού οθόνης και πληκτρολογίου

	μ
	μ
	μ
μμ	μ
	μ
μ	μ

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1 -

- μ .

10.2 - μ

- μ μ , μ .

10.3 -

- μ μ , μ .

10.4 -

- μ .

10.5 - μ

- μ .

10.6 -

- μ .

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 - , μ () . 1272/2008

_____ - μ μ , μ

_____ : μ

	LD50 oral (rat)	μ
	LD50 dermal (rat)	μ
	LD50 dermal (rabbit)	μ
	LC50 inhalation (rat)	μ
	LC50 inhalation dusts and mists (rat)	μ
	LC50 inhalation vapours (rat)	μ

- μ μ , μ

_____ μ - μ μ , μ

_____ μ

Υγρό καθαρισμού οθόνης και πληκτρολογίου

	-	μ	μ	,	μ
_____ / _____ _____	-	μ	μ	,	μ
_____	-	μ	μ	,	μ
_____	-	μ	μ	,	μ
_____	-	μ	μ	,	μ
_____	-	μ	μ	,	μ
_____	-	μ	μ	,	μ
_____	-	μ	μ	,	μ
_____	-	μ	μ	,	μ
STOT-_____	-	μ	μ	,	μ
STOT- _____ μμ	-	μ	μ	,	μ
_____	-	μ	μ	,	μ
11.2 -					
- _____ μ		μ			μ μ

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 -

_____ : _____ μ

EC50 48 hr crustacea	μ
LC50 96 hr fish	μ
ErC50 algae	μ
ErC50 other aquatic plants	μ
NOEC chronic fish	μ
NOEC chronic crustacea	μ
NOEC chronic algae	μ
NOEC chronic other aquatic plants	μ

- _____ / _____ μ μ
 1272/2008 [CLP], _____ μ l. , μ μ μ ()

12.2 -

μ

_____ μ _____ μ (BOD)	μ
_____ μ _____ μ (COD)	μ
% _____ μ 28 μ	μ

Υγρό καθαρισμού οθόνης και πληκτρολογίου

- μ .

12.3 -

Log KOC	μ
	μ

- μμ μ .

12.4 -

- μ .

12.5 - μ

- / μ REACH, Annex XIII.

- / μ REACH, Annex XIII.

12.6 -

- μ μ μ .

12.7 -

- μ .

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 -

_____	-	μ	μ	μ	.
_____	-	μ	/	/	, μ .
_____	-	μ	μ	μ	.
_____ μ	-	μ	.		
_____	-	μ	.		
_____	-	μ	.		

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 - μ μ
μ

14.2 - μ
μ

14.3 - / μ
μ

14.4 - μ

Υγρό καθαρισμού οθόνης και πληκτρολογίου

μ	
14.5 -	μ
14.6 -	μ
14.7 -	μ μ μ

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

15.1 -	μ / μ	μ	,	
μ μ				
<u>REACH candidates</u>				
<u>Annex XIV</u>				
<u>Annex XVII</u>				
μ				
--	μ ()	.907/2006	, 20	2006,
168/5	21	2006.	μ μ	.L
--	()	2016/918	, 19	2016,
μ μ			μ	μ () , .1272/2008
	2016.		μ μ	. L 156, 14
--	()	2020/878	, 18	2020,
μ ()		.26.6.2020, . 28-58);		
--	16	μ 2008	μ ()	.1272/2008
μ	μ	μ , μ	μ	μ μ μ ()
.1907/2006 (μ	μ REACH).	μ	μ μ μ ()
.L 353,	μ 51	31 μ	2008.	
--	()	648/2004		31
2004	(L 104/1	8.4.2004,	. 001-0035).
-	98/24/		μ	μ
-	μ	μ μ μ		
(94/33/)				
-	μ :	4 .4	μ EAER	(SR
822.115)	1	.		(SR
822.115.2).				
()	648/2004 (
-	:			
	:	IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL		
15.2 -	μ			
	μ	-	μ	.

Υγρό καθαρισμού οθόνης και πληκτρολογίου

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

SDS

	μ μ	Author	
2	24/09/2024		Indication des changements : Section : 8, 9, 15
1	23/02/2024		

: : 8, 9, 15

μ μ	
	- ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/
	μ
	- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of
	Dangerous Goods by Inland Waterways/ μ μ μ
	.
	- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of
	Dangerous Goods by Road/ μ
	μ μ
	- ADR: μ μ μ
	μ μ
	- ATE: μ
	- CAS – Chemical Abstracts Service number/ μ Chemical
	Abstracts.
	- μ CAS: μ Chemical Abstracts.
	- CEN – European Committee for Standardisation/
	.
	- DNEL:
	- μ : μ
	- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal
	effective concentration)/ μ μ 50%
	μ μ (μ μ μ μ).
	- EC50: μ μ
	50% μ
	- IATA: International Air Transport Association.
	- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal
	inhibitory concentration)/ μ μ 50%
	μ μ (μ μ μ μ).
	- ICAO: μ
	- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/
	μ μ
	.
	- IMDG: μ μ
	μ
	- IMO – International Maritime Organization/
	μ
	- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/
	50 % μ μ
	.
	- LC50: 50 % μ
	- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/
	50% μ μ (Median Lethal
	Dose).
	- LD50: 50% μ
	.
	- LOEC: μ μ
	.

Υγρό καθαρισμού οθόνης και πληκτρολογίου

- LOEL: μ μ μ .
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ μ
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/
- NOEC – No effect concentration/ μ
- NOEC:
- NOEL: μ
- OEL: μ
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ μ
- PBT: μ
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ μ
()
- PNEC: μ μ .
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ μ μ μ μ
- RID: μ μ μ μ
- STEL: μ
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/
- TWA: μ μ μ
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/
- vPvB:

μ :

European Chemicals Agency (ECHA)
European Chemicals Bureau (ECB)
International Laboratories Organization (ILO)

μ μ

Not Classified	μ
----------------	---

μ μ μ μ μ	μ
μ	μ

*** **