

## HELYESBÍTÉSEK

**Helyesbítés az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a műszaki és tudományos fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról szóló, 2017. május 4-i (EU) 2017/776 bizottsági rendelethez**

(Az Európai Unió Hivatalos Lapja L 116., 2017. május 5.)

A 8. oldalon, az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletét módosító melléklet 3. d) pontjának ii. alpontjában szereplő táblázat helyesen:

Indexszám	Nemzetközi vegyi- anyag-azonosítás	EK-szám	CAS-szám	Besorolás		Címkézés			Egyedi koncentrációs határértékek, M- tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Meg- jegy- zések
				Veszélyességi osztályok és kategó- riák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktog- ramok, figyelmezte- tések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmez- tető mondatok kódjai		
„006-046-00-8	bendiokarb (ISO); 2,2-dimetil-1,3-ben- zodioxol-4-il-N-me- tilkarbamát; 2,2-dimetil-1,3-ben- zodioxol-4-il metil- karbamát	245-216-8	22781-23-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H410		M = 10 M = 100”	
„604-057-00-8	a 2-(2H-benzotria- zol-2-il)-4-metil-(n)- dodecilfenol izome- reinek, a 2-(2H-ben- zotriazol-2-il)-4-me- til-(n)-tetrakozilfenol izomereinek és a 2-(2H-benzotria- zol-2-il)-4-metil-5,6- didodecilfenol izo- mereinek reakciótü- mege, n = 5 vagy 6	401-680-5	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413”			
„605-023-00-5	5-klór-2-(4-klórfe- noxi)fenol; [DCPP]	429-290-0	3380-30-1	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410		M = 10 M = 10”	

Indexszám	Nemzetközi vegyi- anyag-azonosítás	EK-szám	CAS-szám	Besorolás		Címkezés			Egyedi koncentrációs határértékek, M- tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Meg- jegy- zések
				Veszélyességi osztályok és kategó- riák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktog- ramok, figyelmezte- tések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmez- tető mondatok kódjai		
„606-041-00-6	2-metil-1-(4-metiltio- fenil)-2-morfolinop- ropán-1-on	400-600-6	71868-10-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H360FD H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H411”			
„607-123-00-4	2,3-epoxipropil- me- takrilát; glicidil-metakrilát	203-441-9	106-91-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (légutak) (belélegzés) H318 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (légutak) (belélegzés) H314 H317		D”	
„608-055-00-8	fipronil (ISO); (±)-5-amino-1-(2,6- diklór- <i>a,a</i> -trifluor- para-tolil)-4-trifluor- metilszulfinil-pira- zol-3-karbonitril	424-610-5	120068-37-3	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H311 H331 H372* H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H311 H331 H372* H410		M = 1 000 M = 10 000”	

Indexszám	Nemzetközi vegyianyag-azonosítás	EK-szám	CAS-szám	Besorolás		Címkezés			Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„612-150-00-X	spiroxamin (ISO); 8- <i>terc</i> -butil-1,4-dioxaspiro[4.5]dekán-2-ilmetil(etil)(propil)amin	—	118134-30-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H312 H302 H373 (szem) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H312 H302 H373 (szem) H315 H317 H410		M = 100 M = 100”	
„613-318-00-5	fenpirazamin (ISO); S-allil-5-amino-2,3-dihidro-2-izopropil-3-oxo-4-(o-tolil)pirazol-1-karbotioát; S-allil-5-amino-2-izopropil-4-(2-metilfenil)-3-oxo-2,3-dihidropirazol-1-karbotioát	—	473798-59-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 1”	
„614-001-00-4	nikotin (ISO); 3-[(2S)-1-metilpirrolidin-2-il]piridin	200-193-3	54-11-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411		belélegzés: ATE = 0,19 mg/L (por vagy köd) bőrön át: ATE = 70 mg/kg szájon át: ATE (*) = 5 mg/kg”	

Indexszám	Nemzetközi vegyianyag-azonosítás	EK-szám	CAS-szám	Besorolás		Címkézés			Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„615-013-00-2	ciánamid; karbamonitril	206-992-3	420-04-2	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H361fd H311 H301 H373 (pajzsmirigy) H314 H317 H318 H412	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H351 H361fd H311 H301 H373 (pajzsmirigy) H314 H317 H412”			
„616-006-00-7	diklofluamid (ISO); N-[(diklórfuormetil)tio]-N',N'-dimetil-N-fenilszulfamid	214-118-7	1085-98-9	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H319 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H319 H317 H400		M = 10”	
„616-094-00-7	3,3'-diciklohexil-1,1'-metilénbisz(4,1-fenilén)dikarbamid	406-370-3	58890-25-8	Aquatic Chronic 4	H413		H413”			
„650-032-00-X	ciprokonazol (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klórfenil)-3-ciklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)bután-2-ol	—	94361-06-5	Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H373 (máj) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H301 H373 (máj) H410		M = 10 M = 1”	

(\*) Átváltással kapott becsült akut toxicitási érték az I. melléklet 3.1.2. táblázata szerint.

A 12. oldalon, az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletét módosító melléklet 3. d) pontjának iii. alpontjában szereplő táblázat helyesen:

Indexszám	Nemzetközi vegyi- anyag-azonosítás	EK-szám	CAS-szám	Besorolás		Címkézés			Egyedi koncentrációs határértékek, M- tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Meg- jegy- zések
				Veszélyességi osztályok és kategó- riák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktog- ramok, figyelmezte- tések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmez- tető mondatok kódjai		
„047-003-00-3	ezüst cink zeolit (zeolit, LTA típusú, felülete ezüst- és cin- kionokkal módo- sítva)  (Ez a besorolási tétel az LTA [Linde A] tí- pusú zeolitra vonat- kozik, amelynek a fel- ületét mind ezüst-, mind cinkionokkal [Ag+ 0,5–6 %, Zn2 + 5–16 %] és esetleg a következőkkel mó- dosították: foszfor, NH4+, Mg2+ és/vagy Ca2+, mindegyik esetében < 3 %.)	—	130328-20-0	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H315 H318 H410		M = 100 M = 100"	
„048-012-00-5	kadmium-karbonát	208-168-9	513-78-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (vese, csont) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (vese, csont) H410		A1"	

Indexszám	Nemzetközi vegyi- anyag-azonosítás	EK-szám	CAS-szám	Besorolás		Címkezés			Egyedi koncentrációs határértékek, M- tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Meg- jegy- zések
				Veszélyességi osztályok és kategó- riák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktog- ramok, figyelmezte- tések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmez- tető mondatok kódjai		
„048-013-00-0	kadmium-hidroxid; kadmium-dihidroxid	244-168-5	21041-95-2	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (vese, csont) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (vese, csont) H410		A1”	
„048-014-00-6	kadmium-nitrát; kadmium-dinitrát	233-710-6	10325-94-7	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (vese, csont) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (vese, csont) H410	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	A1”	
„050-030-00-3	dibutiltin dilaurát; dibutil[bisz(dodeka- anoiloxi)]sztannán	201-039-8	77-58-7	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (immunrends- zer)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (immunrends- zer)”			

Indexszám	Nemzetközi vegyi- anyag-azonosítás	EK-szám	CAS-szám	Besorolás		Címkzés			Egyedi koncentrációs határértékek, M- tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Meg- jegy- zések
				Veszélyességi osztályok és kategó- riák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktog- ramok, figyelmezte- tések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmez- tető mondatok kódjai		
„603-235-00-2	linalool; 3,7-dimetil- 1,6-oktadién-3-ol; dl-linalool; [1]  koriandrol; (S)-3,7- dimetil-1,6-oktadién- 3-ol; d-linalool; [2]  likareol; (R)-3,7-di- metil-1,6-oktadién- 3-ol; l-linalool [3]	201-134-4 [1] 204-810-7 [2] 204-811-2 [3]	78-70-6 [1] 126-90-9 [2] 126-91-0 [3]	Skin Sens. 1B	H317	GHS07  Wng	H317”			
„604-093-00-4	klorofén;  klorofén;  2-benzil-4-klórifenol	204-385-8	120-32-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (vese) H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09  Dgr	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (vese) H410	M = 1  M = 100”		
„606-150-00-9	kletodim (ISO); (5RS)-2-[(1EZ)-1- [(2E)-3-klóralliloxii- mino]propil]-5- [(2RS)-2-(etiltio)pro- pil]-3-hidroxiciklo- hex-2-én-1-on	—	99129-21-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07  Wng	H302 H317 H412	EUH066”		

Indexszám	Nemzetközi vegyianyag-azonosítás	EK-szám	CAS-szám	Besorolás		Címkezés			Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„606-151-00-4	antrakinon	201-549-0	84-65-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350”			
„607-720-00-X	nonadekafluordekán sav; [1] ammónium-nonadekafluordekanoát; [2] nátrium-nonadekafluordekanoát [3]	206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact.	H351 H360Df H362	GHS08 Dgr	H351 H360Df H362”			
„607-721-00-5	N,N'-metiléndimorfolin; N,N'-metilénbismorfolin; (N,N'-metilénbismorfolinból felszabaduló formaldehid); [MBM]	227-062-3	5625-90-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Eye Dam.1	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (gyomor-bél rendszer, légutak) H314 H317 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (gyomor-bél rendszer, légutak) H314 H317	EUH071	8 9”	



Indexszám	Nemzetközi vegyianyag-azonosítás	EK-szám	CAS-szám	Besorolás		Címkezés			Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„607-722-00-0	2,3,5,6-tetrafluor-4-(metoximetil)benzil (Z)-(1R,3R)-3-(2-ciánprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát; epszilon-momfluorin	—	1065124-65-3	Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H371 (idegrendszer) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H371 (idegrendszer) H410		M = 100 M = 100”	
„607-723-00-6	teflutrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluor-4-metilbenzil (1R,3RS)-3-[(Z)-2-klór-3,3,3-trifluorprop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát	—	79538-32-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		M = 10 000 M = 10 000”	
„612-290-00-1	paraformaldehid és 2-hidroxi-propilamin reakciótermékei (3:2 arányban); [3,3'-metilénbisz[5-metiloxazolidin]-ból felszabaduló formaldehid]; oxazolidinből felszabaduló formaldehid]; [MBO]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (gyomor-bél rendszer, légutak) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (gyomor-bél rendszer, légutak) H314 H317 H411	EUH071		8 9”

Indexszám	Nemzetközi vegyi- anyag-azonosítás	EK-szám	CAS-szám	Besorolás		Címkzés			Egyedi koncentrációs határértékek, M- tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Meg- jeg- zések
				Veszélyességi osztályok és kategó- riák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktog- ramok, figyelmezte- tések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmez- tető mondatok kódjai		
„612-291-00-7	paraformaldehid és 2-hidroxi-propilamin reakciótermékei (1:1 arányban); [α,α,α-trimetil-1,3,5- triazin- 1,3,5(2H,4H,6H)- trietanolból felszaba- duló formaldehid]; [HPT]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H302 H373 (gyomor-bél rendszer, légutak) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 (gyomor-bél rendszer, légutak) H314 H317 H411	EUH071	8 9”	
„612-292-00-2	metilhidrazin	200-471-4	60-34-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350”			
„613-321-00-1	(RS)-4-[1-(2,3-dime- tilfenil)etil]-1H-imid- azol; medetomidin	—	86347-14-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 3 1 STOT egy. STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H336 H370 (szem) H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H336 H370 (szem) H372 H410		M = 1 M = 100”	

Indexszám	Nemzetközi vegyianyag-azonosítás	EK-szám	CAS-szám	Besorolás		Címkezés			Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„613-322-00-7	triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-klór-fenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)bután-2-ol;  α- <i>terc</i> -butil-β-(4-klór-fenoxi)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol	259-537-6	55219-65-3	Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H360 H362 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360 H362 H302 H411”			
„613-323-00-2	terbutilazin (ISO); N- <i>terc</i> -butil-6-klór-N'-etil-1,3,5-triazin-2,4-diamin	227-637-9	5915-41-3	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 H410		M = 10 M = 10”	
„613-324-00-8	kinolin-8-ol; 8-hidroxikinolin	205-711-1	148-24-3	Repr. 1B Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H301 H318 H317 H410		M = 1 M = 1”	
„613-325-00-3	tiaklopid (ISO); (Z)-3-(6-klór-3-piridimetil)-1,3-tiazolidin-2-ilidencianamid;  {(2Z)-3-[(6-klórpirdin-3-il)metil]-1,3-tiazolidin-2-ilidén} cianamid	—	111988-49-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360FD H332 H301 H336 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H360FD H332 H301 H336 H410		M = 100 M = 100”	

Indexszám	Nemzetközi vegyi- anyag-azonosítás	EK-szám	CAS-szám	Besorolás		Címkzés			Egyedi koncentrációs határértékek, M- tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Meg- jeg- zések
				Veszélyességi osztályok és kategó- riák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktog- ramok, figyelmezte- tések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmez- tető mondatok kódjai		
„616-221-00-6	hexaflumuron (ISO); 1-(3,5-diklór- 4-(1,1,2,2-tetrafluo- retoxi)fenil)-3-(2,6- difluorbenzoi)karba- mid	401-400-1	86479-06-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 10 000”	
„616-222-00-1	pentopirad (ISO); (RS)-N-[2-(1,3-dime- tilbutil)-3-tienil]-1- metil-3-(trifluorme- til)pirazol-4-karboxa- mid	—	183675-82-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1”	
„616-223-00-7	karbetamid (ISO); (R)-1-(etilkarbamoil) etilkarbanilát; (2R)-1-(etilamin)-1- oxopropán-2-il fenil- karbamát	240-286-6	16118-49-3	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H360D H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H302 H411”			