

Príloha 4 údaje o nových chemických látkach

Názov CHL	Zloženie	% obsah CHL	ďalšie info	H-vety
Elpelyt LS-1 Carrier X5	Zmes bez nebez.látok		Bezfar.kvapalina, bez zápachu, pH=4,3, hust.=1,115 g/cm ³	Nie sú
Elpelyt LS-1 Brightener	2-Propyn-1-ol, polymer with ethylene oxide but-2-ín-1,4-diol	<2,9 <1,0	Bezfar.kvapalina, charak.zápach, hust.1,124g/cm ³ , pH=3,5	H301,302,312,314, 317,318,319,330, 331,332,335,373, 412
HSO EcoPass HP Part A	Zmes bez nebez.látok	-	Bezfar.kvapalina, 0,99 - 1,01 g/cm ³ , pH=3	Nie sú
HSO EcoPass HP Part B	Zmes s obs. kyseliny citrónovej	≥ 1 - < 10 %	Bezfar.kvapalina, hust.1,11-1,15 g/cm ³ , pH=4,5-5,5	H319
HSO Chrom Netzmittel Optiwet	TRIDECAFLUOROOCTAN-SULPHONIC ACID	≥ 1 - < 3 %	Bezfsreb.kvapalina, organic.pôvodu, ph= 2-3, hust:1-1,02g/cm ³	H 315, 319
HSO Ecochrome BLUE Salt 25kg	Zmes s obs. kys. boritej	≥ 25 - < 50 %	Tuhá biela látka, objem.hmotnosť 1,2-1,4 kg/l, pH= 3,5-6,5	H360FD
HSO Ecochrome GTR Part A (BLUE)	CHromium hydroxid sulfate Kys.jablčná Kys. mravčia	≥ 10 - < 25 % ≥ 1 - < 10 % < 1 %	Tmavozel.j'kvapal. hustota 1,23 - 1,33 g/cm ³ , pH =2	H315,317,319
HSO Ecochrome BLUE Part B	Zmes s NaOH	0,5-1,0%	Kvapalina svetlo-žltej farby, hustota 1,12 - 1,18 g/cm ³ , pH=10	H 315,319
HSO Ecochrome GTR Additive	Hydroxid draselný Tiomočovina BENZOTHIAZOLE-2-THIOL	≥ 1 - < 2 % < 1 % ≥ 0,1 - < 0,25 %	Svetložltá kvapalina, hust.0,9-1,1 g/cm ³ , pH= 8	H 315,319
HSO Ecochrome Wetting Agent	dihexylsulfosukcinát sodný		Bezfar.kvapalina, hustota 1 - 1,02 g/cm ³ , pH=5-7	H 318
HSO Ecochrome BLUE Additive R	Zmes bez obsahu NL	-	Kvapalina svetlo-žltej farby, hustota 1,04-1,14 g/cm ³	Nie sú
Antipenič DF 7-1	POLYETYLÉN POLYPROPYLÉN GLYKOL;	≥50 - ≤75	Kvapalina biela, bez zápachu, rozpust. Vo vode, hustota:1,01 g/cm ³	H412
Cleaning agent SWZ	Zmes kys. sírovej a 2-fosfonobutan-1,2,4-trikarboxylová kyselina	>30% 1-5,0 %	Bezfare.kvap. pH= 1,4	H290, 314
HSO reducer FL	Hydroxylamónium-sulfát	≥ 25 - < 50 %	Bezfareb.kvapalina, pH=2, bez zápachu,hust: 1,2-1,3 g/cm ³	H302,315,317,319 351,373,400

Názov CHL	Zloženie	% obsah CHL	ďalšie info	H-vety
HSO Ecoplast PA Conditioner	Difluorid amónny	≥ 25 - < 50 %	Bezfareb.kvapalina, hust:1,02-1,12 g/cm ³ ,pH= 4-5	H 302,314
HS EN Ecoplast 601 part A	SÍRAN NIKELNATÝ Chlorid amónny Amoniak	≥ 10 - < 20 ≥ 10 - < 25 ≥ 3 - < 5 %	Kvapalina nodrej farby, miešateľná s vodou, pH=7-8, hustota1,22-1,24 g/cm ³	H302, 334, 350i, 360D, 372, 341, 411
HSO PA ecoplast activator	HCl- kys. chlorovodíková	≥ 10 - < 25 %	Kvapalina hnedej farby, hust: 1,02-1,06 g/cm ³ ,pH=2	H 315, 319, 335,412
HSO EN Ecoplast 601 part B	Fosfinát sodný chlorid amónny Formaldehyd	≥ 25-< 50 % ≥10-< 25 % ≥0-< 0,1 %	Bezfarebná kvapalina, pH 6-7, hustota 1,23-1,25% Miešateľná s vodou	H315, 319, 335
HSO EN Ecoplast 601 stabilizer	HCl	≥ 25 - < 50 %		H290,314, 335
HSO Ecoplast PA accelerator	Fosfinát sodný	≥ 25 - < 50 %	Bezfareb.kvapal. hustota 1,21-1,25g/cm ³ , pH=5-6	H 315, 335

H290 Môže byť korozívna pre kovy.

H302 Škodlivý po požití. H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H315 Dráždi kožu.

H317 môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H330 smrteľný pri vdýchnutí

H331 toxický pri vdýchnutí

H332 škodlivý pri vdýchnutí

H334 Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.

H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

H341 Podozrenie, že spôsobuje genetické poškodenie.

H350i Vdychovanie môže spôsobiť rakovinu.

H360D Môže poškodiť nenarodené dieťa.

H360FD Môže poškodiť plodnosť. Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.

H372 Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

H373 môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii, spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo

H400 veľmi toxický pre vodné organizmy

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H412 škodlivý pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami