Príloha č. 3. Tabuľka k oznámeniu o zaradení podniku Informácie o aktuálnych prítomných nebezpečných látkach v podniku a ich klasifikácia

P.č.	Názov Nebezpečnej látky	CAS / EC číslo	Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008		Zaradenie nebezpečnej látky do kategórie nebezpečnosti alebo medzi menované nebezpečné látky podľa zákona č. 128/2015 Z.z.		Prahová hodnota pre kategóriu (t)		Projektované skutočné alebo predpokladané	Fyzikálne vlastnosti alebo
1 .0.			Kód triedy a kategórie nebezpečnosti	Kód výstražných upozornení ²⁾	Trieda/kategória nebezpečnosti ³⁾ (Časť 1)	Menovaná nebezpečná látka ⁴⁾ Časť 2)	A	В	množstvo nebezpečnej látky (t)	fyzikálna forma ⁵⁾
1.	ACTANE ACTIVATOR SE	-	Ox. sol. 3 Stop SE 3	H272 H335	P2302 H13	-	50	200	0,450	tuhá látka
2.	ADISAN SPA 1 KG/TO	-	Aq. ac.1	H400	E12	-	200	500	0,001	prášok
3.	ALUMON EN		Aq. ac.1 Aq. chr.1	H400 H410	E11	-	100	200	0,525	kvapalina
4.	ALUMON EN REPLENISHER MAHLE		Aq. ac.1 Aq. chr.1	H400 H410	E11	-	100	200		kvapalina
5.	ANKOR 1127 LR 500	-	Acut. Tox. 2, 3 Stop SE 3 Aq. ac.1 Aq. chr.1	H330, H311, H301, H314, H318, H334, H317, H340, H350, H335, H372, H400, H410	H11, H12, H13 E11	-	5 50 100	20 200 200	1	kvapalina
6.	AQUABROME 5 KG	-	Aq. ac.1	H400	E11	-	100	200	9,93	tablety
7.	AQUABROME ALGICIDE 3 L/TO	-	Aq. ac.1	H400	E11	-	100	200	0,003	kvapalina
8.	BAYROCHLOR 63 25 KG/TO	-	Aq. ac.1 Aq. ch.1 Ox. sol. 2	H400 H410 H272	E11 P2302	-	100 50	200 200	17,1	granule

P.č.	Názov Nebezpečnej látky	CAS / EC číslo	podľa nariader parlamentu a	bezpečnej látky nia Európskeho Rady (ES) č. /2008 Kód výstražných upozornení ²⁾	Zaradenie nebezpeč kategórie nebezpečnos menované nebezpečn zákona č. 128/20 Trieda/kategória nebezpečnosti ³⁾ (Časť 1)	sti alebo medzi de látky podľa 015 Z.z. Menovaná nebezpečná látka ⁴⁾	hodno	hová ota pre óriu (t)	Projektované skutočné alebo predpokladané množstvo nebezpečnej látky (t)	Fyzikálne vlastnosti alebo fyzikálna forma ⁵⁾
9.	BAYROSOFT 22 KG */TO	-	Aq. ac. 1 Aq.ch.2	H400 H411	E11 E12	Časť 2) -	100 200	200 500	0,380	kvapalina
10.	COMPLETE 1,12 KG/TO	-	Aq. ac.1	H400	E11	-	100	200	0,00112	granule
11.	COMPLETE 4,48 KG/TO	-	Aq. ac.1	H400	E11	-	100	200	0,00448	granule
12.	CUPROSTAR IC CONCENTRATE	-	Aq. ac. 1 Aq.ch.2	H400 H411	E11 E12	-	100 200	200 500	0,400	kvapalina
13.	DESALGINE JET 1 L/TO	-	Aq. ac. 1 Aq.ch.2	H400 H411	E11 E12	-	100 200	200 500	4,512	kvapalina
14.	ENPLATE AD- 485	-	Ox.	H314, H318	P2302	-	50	200	0,250	tuhá látka
15.	Enplate NI-380 A(X)	-	Flam. liq. 3	H226	P18	-	5000	50 000	3	kvapalina
16.	ENSTRIP EN-79	-	Flam. liq. 3	H226	P18	-	5000	50 000	0,175	kvapalina
17.	ENTHOL- ANTIPLEX	-	Aq. ac.1	H400	E11	-	100	200	0,200	kvapalina
18.	ENTHOX 776 MAKE-UP	-	Flam. liq. 3 Aq. ac.1	H226 H400	P18 E11	-	5000 100	50 000 200	0,200	kvapalina
19.	CHLORIFIX 1 KG/TO	-	Aq. ch.1	H410	E11	-	100	200	7,098	granule

P.č.	Názov Nebezpečnej látky	CAS / EC číslo	Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008		Zaradenie nebezpečnej látky do kategórie nebezpečnosti alebo medzi menované nebezpečné látky podľa zákona č. 128/2015 Z.z.		Prahová hodnota pre kategóriu (t)		Projektované skutočné alebo predpokladané	Fyzikálne vlastnosti alebo
			Kód triedy a kategórie nebezpečnosti	Kód výstražných upozornení ²⁾	Trieda/kategória nebezpečnosti ³⁾ (Časť 1)	Menovaná nebezpečná látka ⁴⁾ Časť 2)	A	В	množstvo nebezpečnej látky (t)	fyzikálna forma ⁵⁾
20.	CHLORIKLAR 1 KG/TO	1	Aq. ch.1	H410	E11	-	100	200	2,058	tablety
21.	MINILONG TBL. 20G 1 KG/TO	-	Ox. Sol. 2 Aq. ac. 1	H272 H400	P2302 E11	-	50 100	200 200	1,854	tablety
22.	MULTILONG 3.8 KG	-	Aq. ac. 1	H400	E11	-	100	200	1,900	tablety
23.	NI-PLEX B	-	Flam. liq. 3	H226	P18	-	5000	50 000	0,200	kvapalina
24.	PERMA PASS 7030-A	-	Aq. ac. 1 Aq.ch.1 Stop SE 3 Ox. Sol. 2 Flam. liq. 3	H400 H410 H335 H272 H226	E11 E11 H13 P2302 P18	-	100 50	200 200	0,200	kvapalina
25.	PERMAPASS CCE	-	Aq. ac. 1 Aq.ch.1	H400 H410	E11	-	100	200	0,075	kvapalina
26.	PERMAPASS IMMUNOX 3K	-	Aq. ac. 1 Aq.ch.1 Stop SE 3	H400 H410 H335	E11 H13	-	100 50	200 200	0,725	kvapalina
27.	PURIPOOL SUPER 1 L/TO	-	Aq. ac. 1 Aq.ch.1	H400 H410	E11	-	100	200	0,001	kvapalina
28.	SOFT & EASY 20 M3 1,12 KG/TO	-	Aq. ch. 2	H411	E12	-	200	500	1,344	granule
29.	SOFTSWIM 10 KG/TO	-	Aq. ch. 2	H411	E12	-	200	500	0,10	granule

P.č.	Názov Nebezpečnej látky	CAS / EC číslo	Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008		Zaradenie nebezpečnej látky do kategórie nebezpečnosti alebo medzi menované nebezpečné látky podľa zákona č. 128/2015 Z.z.		Prahová hodnota pre kategóriu (t)		Projektované skutočné alebo predpokladané	Fyzikálne vlastnosti alebo
1 .0.			Kód triedy a kategórie nebezpečnosti	Kód výstražných upozornení ²⁾	Trieda/kategória nebezpečnosti ³⁾ (Časť 1)	Menovaná nebezpečná látka ⁴⁾ Časť 2)	A	В	množstvo nebezpečnej látky (t)	fyzikálna forma ⁵⁾
30.	SURCHLOR GAL 4 ACTIONS 5KG ITL/TO	-	Aq. ac. 1 Aq.ch.1	H400 H410	E11	-	100	200	2,950	tablety
31.	UDIQUE 879 W	-	Aq.ac. 1 Aq.ch. 1 Stop SE 3 Stop RE 2,	H400, H410, H335, H341, H317, H318, H314, H373	H13, E11	-	50 100	200 200	0,240	kvapalina
32.	VARITAB 4,5 KG/RS	-	Aq. ac. 1 Aq.ch.1	H400 H410	E11	-	100	200	2,602	tablety
33.	VARITAB 5,4 KG/TO									
34.	ZINCROLYTE NCZ 315 D	-	Aq.ac. 1 Aq.ch. 1	H400 H410	E11	-	100	200	0,950	kvapalina

Vysvetlivky:

- 1) Uviesť podľa prílohy VI bodu 1.1.2.1.1 tabuľky 1.1 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Ú. v. EÚ L 353, 31.12.2008) v platnom znení.
- 2) Uviesť podľa čl. 21 a prílohy III nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Ú. v. EÚ L 353, 31.12.2008) v platnom znení.
- 3) Uviesť kód podľa číselníka Kategórie nebezpečných látok, ktorý je súčasťou oznámenia o zaradení podniku.
- 4) Uviesť x ak ide o menovanú nebezpečnú látku.
- 5) Uviesť skupenstvo nebezpečnej látky -plyn, kvapalina, tuhá látka formu prach, pelety, aerosól, skvapalnený plyn a iné, tlak, teplotu.