

**ZOZNAM NEBEZPEČNÝCH LÁTKO - INFORMÁCIE O 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 množstvo nebezpečnej látky (t)	Fyzikálne vlastnosti alebo fyzikálna forma <sup>5)</sup>
			Kód triedy a kategórie nebezpečnosti <sup>1)</sup>	Kód výstražných upozornení <sup>2)</sup>	Trieda/kategória nebezpečnosti <sup>3)</sup> (Časť 1)	Menovaná nebezpečná látko <sup>4)</sup> Časť 2)	A	B		
1.	ACTANE ACTIVATOR SE	-	Ox. sol. 3 Stop SE 3	H272 H335	P2302 H13	-	50	200	0,450	tuhá látka
2.	ALUMON EN		Aq. ac.1 Aq. chr.1	H400 H410	E11	-	100	200	0,525	kvapalina
3.	ALUMON EN REPLENISHER MAHLE		Aq. ac.1 Aq. chr.1	H400 H410	E11	-	100	200		kvapalina
4.	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
5.	CUPROSTAR IC CONCENTRATE	-	Aq. ac. 1 Aq.ch.2	H400 H411	E11 E12	-	100 200	200 500	0,400	kvapalina
6.	ENPLATE AD-485	-	Ox.	H314, H318	P2302	-	50	200	0,250	tuhá látka
7.	Enplate NI-380 A(X)	-	Flam. liq. 3	H226	P18	-	5000	50 000	3	kvapalina
8.	ENSTRIP EN-79 A	-	Flam. liq. 3	H226	P18	-	5000	50 000	0,175	kvapalina
9.	ENTHOL- ANTIPLEX	-	Aq. ac.1	H400	E11	-	100	200	0,200	kvapalina
10.	ENTHOX 776 MAKE-UP	-	Flam. liq. 3 Aq. ac.1	H226 H400	P18 E11	-	5000 100	50 000 200	0,200	kvapalina

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 množstvo nebezpečnej látky (t)	Fyzikálne vlastnosti alebo fyzikálna forma <sup>5)</sup>
			Kód triedy a kategórie nebezpečnosti <sup>1)</sup>	Kód výstražných upozornení <sup>2)</sup>	Trieda/kategória nebezpečnosti <sup>3)</sup> (Časť 1)	Menovaná nebezpečná látko <sup>4)</sup> Časť 2)	A	B		
11.	NI-PLEX B	-	Flam. liq. 3	H226	P18	-	5000	50 000	0,200	kvapalina
12.	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
13.	PERMAPASS CCE	-	Aq. ac. 1 Aq.ch.1	H400 H410	E11	-	100	200	0,075	kvapalina
14.	PERMAPASS IMMUNOX 3K	-	Aq. ac. 1 Aq.ch.1 Stop SE 3	H400 H410 H335	E11 H13	-	100 50	200 200	0,725	kvapalina
15.	UDIQUÉ 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
16.	ZINCROLYTE NCZ 315 D	-	Aq.ac. 1 Aq.ch. 1	H400 H410	E11	-	100	200	0,950	kvapalina
17.	CU 60 BRIGHTENER	-	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aq. Ch. 2	H311 H302 H319 H315 H411	E12	-	200	500	podľa kapacity skladu	kvapalina

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 množstvo nebezpečnej látky (t)	Fyzikálne vlastnosti alebo fyzikálna forma <sup>5)</sup>
			Kód triedy a kategórie nebezpečnosti <sup>1)</sup>	Kód výstražných upozornení <sup>2)</sup>	Trieda/kategória nebezpečnosti <sup>3)</sup> (Časť 1)	Menovaná nebezpečná látko <sup>4)</sup> Časť 2)	A	B		
18.	ANTIQUÉ NICKEL SALT	-	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Muta. 2 Carc. 1A Repr. 1B STOT RE 1 Aq. ac. 1 Aq. Ch. 1	H310 + H330 H301 H319 H334 H317 H350 H360D H341 H372 H410	H1201 E11	-	50 100	200 200	podľa kapacity skladu	tuhá látka
19.	BRIGHTENER CU 612	-	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT RE 2	H301 H331 H319 H315 H317 H373	H1202	-	50	200	podľa kapacity skladu	kvapalina
20.	BRONZEX W-1 R1	-	Acute Tox. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1 Aq. Ch. 2	H300 H310 H330 H314 H411	H1101	-	5	20	podľa kapacity skladu	kvapalina
21.	COPPER COMPLEX	-	Acute Tox. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aq. ac. 1 Aq. Ch. 1	H300 H310 H330 H410	H1101 E11	-	5 100	20 200	podľa kapacity skladu	kvapalina

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 množstvo nebezpečnej látky (t)	Fyzikálne vlastnosti alebo fyzikálna forma <sup>5)</sup>
			Kód triedy a kategórie nebezpečnosti <sup>1)</sup>	Kód výstražných upozornení <sup>2)</sup>	Trieda/kategória nebezpečnosti <sup>3)</sup> (Časť 1)	Menovaná nebezpečná látka <sup>4)</sup> Časť 2)	A	B		
22.	COPPER(I) CYANIDE CP	-	Acute Tox. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aq. Ac. 1 Aq. Ch. 1	H300 H310 H330 H410	H1101 E11	-	5 100	20 200	podľa kapacity skladu	tuhá látka
23.	MS 10 BRASS SALT	-	Acute Tox. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Aq. Ac. 1 Aq. Ch. 1	H300 H310 H330 H410	H1101 E11	-	5 100	20 200	podľa kapacity skladu	tuhá látka
24.	MS 10 BRIGHTENER	-	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aq. Ch. 2	H311 H302 H319 H315 H411	E12	-	200	500	podľa kapacity skladu	kvapalina
25.	PC 4069 RESIST STRIPPER	-	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1 STOT SE 2 STOT SE 3 STOT RE 2 Aq. Ch. 3	H310 H301 H314 H371 H335 H373 H412	H1201	-	50	200	podľa kapacity skladu	kvapalina
26.	POTASSIUM CYANIDE	-	Met. Corr. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Aq. Ac. 1 Aq. Ch. 1	H290 H300 H310 H330 H410	H1101 E11	-	5 100	20 200	podľa kapacity skladu	tuhá látka

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 množstvo nebezpečnej látky (t)	Fyzikálne vlastnosti alebo fyzikálna forma <sup>5)</sup>
			Kód triedy a kategórie nebezpečnosti <sup>1)</sup>	Kód výstražných upozornení <sup>2)</sup>	Trieda/kategória nebezpečnosti <sup>3)</sup> (Časť 1)	Menovaná nebezpečná látka <sup>4)</sup> Časť 2)	A	B		
27.	ZINC(II) CYANIDE CP	-	Acute Tox. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Aq. Ac. 1 Aq. Ch. 1	H300 H310 H330 H410	H1101	-	5 100	20 200	podľa kapacity skladu	tuhá látka

Poznámka:

Na zabezpečenú plochu (tvoriacu záchytnú vaňu) vyhradenú pre skladovanie nebezpečných látok (regál 8, 9, 10, 17, 18, 13, 14 a 15) sa zmestí celkom 2076 ton kvapalných látok, z ktorých množstvo nebezpečných látok je uvedené v tabuľke č.1.

Množstvá sú stanovené na základe informácií známych v čase spracovania dokumentácie.

**Tabuľka 1 - Zoznam nebezpečných látok s uvedením ich umiestnenia**

Kategórie nebezpečnosti	Projektovaná skladovacia kapacita celkom t	poznámka
toxické látky	40*	uzatvorené obaly podľa ADR na euro paletách
horľavé kvapaliny	4**	uzatvorené obaly podľa ADR na euro paletách
oxidujúce látky	2032***	uzatvorené obaly podľa ADR na euro paletách
nebezpečné látky pre ŽP		uzatvorené obaly podľa ADR na euro paletách

\* Maximálna kapacita uzamknuté kľetky pro toxické látky. Jedná sa o malé obaly 1 – 50 l.

\*\* Maximálna povolená kapacita skladovania horľavých kvapalín je 4 m<sup>3</sup> z toho 800 litrov prvej triedy nebezpečnosti. Konzervatívne bola uvažovaná najhoršia vlastnosť (mimoriadne horľavá kvapalina) pre celé množstvo.

\*\*\* Kapacita skladovacích priestor vyhradených pre skladovanie nebezpečných látok (regál 8, 9, 10, 17, 18, 13, 14 a 15).

Vysvetlivky:

Súčasťou oznámenia o zaradení podniku sú karty bezpečnostných údajov nebezpečných látok.

- 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.

Ak ide o viaceré použitia tej istej nebezpečnej látky v rôznych skupenstvách, formách, resp. tlaku a teploty oddeliť bodkočiarkou.

**ZOZNAM NEBEZPEČNÝCH LÁTOK - INFORMÁCIE O ZÁKLADNÝCH FYZIKÁLNYCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTIACH**

P.č.	Názov Nebezpečnej látky	Fyzikálne a chemické vlastnosti	Stabilita a reaktivita
1.	ACTANE ACTIVATOR SE	Skupenstvo - Tuhá látka. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah Nie je k dispozícii. Teplota vzplanutia - >62 °C (Uzavretej nádobe). Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity.
2.	ALUMON EN	Skupenstvo - Kvapalina. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – Nie je k dispozícii Teplota vzplanutia - Nie je k dispozícii Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity
3.	ALUMON EN REPLENISHER MAHLE	Skupenstvo - Kvapalina. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – Nie je k dispozícii Teplota vzplanutia - Nie je k dispozícii Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity
4.	ANKOR 1127 LR 500	Skupenstvo - Kvapalina. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – Nie je k dispozícii Teplota vzplanutia - Nie je k dispozícii Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity.

P.č.	Názov Nebezpečnej látky	Fyzikálne a chemické vlastnosti	Stabilita a reaktivita
5.	CUPROSTAR IC CONCENTRATE	Skupenstvo - Kvapalina. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – Nie je k dispozícii Teplota vzplanutia - Nie je k dispozícii Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity.
6.	ENPLATE AD-485	Skupenstvo - Tuhá látka. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah Nie je k dispozícii. Teplota vzplanutia - Nie je k dispozícii. Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity.
7.	Enplate NI-380 A(X)	Skupenstvo - Kvapalina. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – Nie je k dispozícii Teplota vzplanutia - Nie je k dispozícii Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity.
8.	ENSTRIP EN-79 A	Skupenstvo - Kvapalina. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – 110.5°C Teplota vzplanutia - 50 °C (Uzavretej nádobe) Teplota topenia/tuhnutia – <-40°C Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity.



P.č.	Názov Nebezpečnej látky	Fyzikálne a chemické vlastnosti	Stabilita a reaktivita
9.	ENTHOL-ANTIPLEX	Skupenstvo - Kvapalina. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – Nie je k dispozícii Teplota vzplanutia - Nie je k dispozícii Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity.
10.	ENTHOX 776 MAKE-UP	Skupenstvo - Kvapalina. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – Nie je k dispozícii Teplota vzplanutia - 56 °C (Uzavretej nádobe) Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity.
11.	NI-PLEX B	Skupenstvo - Kvapalina. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – Nie je k dispozícii Teplota vzplanutia - 48 °C (Uzavretej nádobe) Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity.
12.	PERMA PASS 7030-A	Skupenstvo - Kvapalina. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – Nie je k dispozícii Teplota vzplanutia - Nie je k dispozícii Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity.

P.č.	Názov Nebezpečnej látky	Fyzikálne a chemické vlastnosti	Stabilita a reaktivita
13.	PERMAPASS CCE	Skupenstvo - Kvapalina. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – Nie je k dispozícii Teplota vzplanutia - Nie je k dispozícii Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity.
14.	PERMAPASS IMMUNOX 3K	Skupenstvo - Kvapalina. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – Nie je k dispozícii Teplota vzplanutia - Nie je k dispozícii Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity.
15.	UDIQUÉ 879 W	Skupenstvo - Kvapalina. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – Nie je k dispozícii Teplota vzplanutia - Nie je k dispozícii Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity.
16.	ZINCROLYTE NCZ 315 D	Skupenstvo - Kvapalina. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – Nie je k dispozícii Teplota vzplanutia - Nie je k dispozícii Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity.

P.č.	Názov Nebezpečnej látky	Fyzikálne a chemické vlastnosti	Stabilita a reaktivita
17.	CU 60 BRIGHTENER	Skupenstvo - Kvapalina. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – >100°C Teplota vzplanutia - Nie je k dispozícii Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - <2.3 kPa [izbová teplota] Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Extrémne reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: kyseliny. Reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: kovy. Málo reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: oxidujúce materiály a redukujúce materiály.
18.	ANTIQUE NICKEL SALT	Skupenstvo - Tuhá látka. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah Nie je k dispozícii. Teplota vzplanutia - Nie je k dispozícii. Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Extrémne reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: kyseliny. Málo reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: oxidujúce materiály, kovy a vlhkosť.
19.	BRIGHTENER CU 612	Skupenstvo - Kvapalina. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – Nie je k dispozícii. Teplota vzplanutia - Uzavretej nádobe: >62°C Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Extrémne reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: oxidujúce materiály. Veľmi reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: redukujúce materiály, zápalné materiály a zásady. Reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: organické materiály. Málo reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: kovy a kyseliny. Citlivé(á) na svetlo.
20.	BRONZEX W-1 R1	Skupenstvo - Kvapalina. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – Nie je k dispozícii. Teplota vzplanutia - Uzavretej nádobe: >62°C Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Stabilná pri odporúčaných prevádzkových podmienkach. Extrémne reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: kyseliny. Veľmi reaktívni, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: oxidujúce materiály a kovy. Reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: redukujúce materiály.

P.č.	Názov Nebezpečnej látky	Fyzikálne a chemické vlastnosti	Stabilita a reaktivita
21.	COPPER COMPLEX	Skupenstvo - Kvapalina. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – >100°C. Teplota vzplanutia - Uzavretej nádobe: >93°C Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Stabilná pri odporúčaných prevádzkových podmienkach. Extrémne reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: kyseliny. Reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: oxidujúce materiály a redukujúce materiály. Málo reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: kovy.
22.	COPPER(I) CYANIDE CP	Skupenstvo - Tuhá látka. Prášok. Molekulová hmotnosť – 89.56 g/mól Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah Nie je k dispozícii. Teplota vzplanutia - Nie je k dispozícii. Teplota topenia/tuhnutia – 473 k 474°C Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Extrémne reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: kyseliny. Veľmi reaktívni, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: oxidujúce materiály, redukujúce materiály a zásady. Citlivé na vzduch. Uchovávať pod inertnou atmosférou. Nekompatibilné s hliníkom a horčíkom.
23.	MS 10 BRASS SALT	Skupenstvo - Tuhá látka. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – 1625°C. Teplota vzplanutia - Nie je k dispozícii. Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Extrémne reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: kyseliny. Veľmi reaktívni, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: oxidujúce materiály a kovy. Reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: redukujúce materiály.
24.	MS 10 BRIGHTENER	Skupenstvo - Kvapalina. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – >100°C. Teplota vzplanutia - Nie je k dispozícii Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - <2.3 kPa [izbová teplota] Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Extrémne reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: kyseliny. Reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: kovy. Málo reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: oxidujúce materiály a redukujúce materiály.

P.č.	Názov Nebezpečnej látky	Fyzikálne a chemické vlastnosti	Stabilita a reaktivita
25.	PC 4069 RESIST STRIPPER	Skupenstvo - Kvapalina. Molekulová hmotnosť – Nie je k dispozícii Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – Nie je k dispozícii. Teplota vzplanutia - Uzavretej nádobe: >100°C. Teplota topenia/tuhnutia – Nie je k dispozícii Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Extrémne reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: kyseliny. Veľmi reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: oxidujúce materiály a kovy. Reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: organické materiály. Nevystavujte teplu alebo priamemu slnečnému svetlu.
26.	POTASSIUM CYANIDE	Skupenstvo - Tuhá látka. Kryštalická tuhá látka. Molekulová hmotnosť – 65,12 g/mól Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – 1625°C. Teplota vzplanutia - Nie je k dispozícii. Teplota topenia/tuhnutia – 634,5°C Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Extrémne reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: kovy a kyseliny. Veľmi reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: oxidujúce materiály. Reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: vlhkosť. Hygroskopická(ý); udržiavajte nádobu tesne uzavretú.
27.	ZINC(II) CYANIDE CP	Skupenstvo - Tuhá látka. Kryštalická tuhá látka. Molekulová hmotnosť – 117,41 g/mól Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah – Nie je k dispozícii. Teplota vzplanutia - Nie je k dispozícii. Teplota topenia/tuhnutia – 800°C Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti - Nie je k dispozícii Tlak pár - Nie je k dispozícii Výbušné vlastnosti – Nie je k dispozícii Oxidačné vlastnosti - Nie je k dispozícii	Výrobok je stabilný. Extrémne reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: kyseliny. Veľmi reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: oxidujúce materiály. Citlivé na vzduch.