

## PRILOG 1

## Čvrsta faza procesnih ostataka

Naziv, Hemijski naziv, IUPAC naziv	EC	CAS	Classifikacija po GHS sistemu (EC) br. 1272/2008	Izjave opasnosti
Jadarit (LiNaSiB3O7(OH))	/	/	Nije klasifikovan	
<u>Dolomit (CaMgC<sub>2</sub>O<sub>6</sub>)</u> <u>Calcijum magnezijum karbonat –</u> <u>CaCO<sub>3</sub>·MgCO<sub>3</sub></u>	<u>240-440-2</u>	16389-88-1	Irit. Za oči 2B Koroz.kože , inhalac. Irit. kat 3.	H319 Dovodi do jake iritacije oka.
<u>Silicijum dioksid, kvarc</u> <u>SiO<sub>2</sub></u>	<u>238-878-4</u>	14808-60-7	Nije klasifikovan kao opasan.	
<u>Analcim</u> <u>NaAlSi<sub>2</sub>O<sub>6</sub>·H<sub>2</sub>O.</u>	/	1318-10-1	Nije klasifikovan kao opasan.	
<u>Natrolit</u> <u>Na<sub>2</sub>Al<sub>2</sub>Si<sub>3</sub>O<sub>10</sub> · 2H<sub>2</sub>O</u>	/	1318-95-2	Nije klasifikovan kao opasan.	
<u>Sirlezit NaBSi<sub>2</sub>O<sub>5</sub>(OH)<sub>2</sub></u>	/	/	Nije klasifikovan	
Plagioklas (ponavljaјuc(ponavljaјuća jedinica) NaAlSi <sub>3</sub> O <sub>8</sub> - CaAl <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O	/	/	Nije klasifikovan	
K-feldspat, Ortoklas (formula krajnjeg člana KAlSi <sub>3</sub> O <sub>8</sub> )	/	/	Nije klasifikovan	
Hlorit (Mg,Fe,Li) <sub>6</sub> AlSi <sub>3</sub> O <sub>10</sub> (OH) <sub>8</sub>	/	/	Nije klasifikovan	
<u>Muskovit (KAl<sub>3</sub>Si<sub>3</sub>O<sub>11</sub>H<sub>2</sub>O)</u> <u>Kalijum aluminijum silikat - Mica</u>	<u>601-648-2</u>	12001-26-2	Nije klasifikovan kao opasan po CLP regulativi	
<u>Smektit</u> <u>A0.3D2-3[T4O10]Z2 · nH<sub>2</sub>O</u>	/	/	Nije klasifikovan	
<u>Probertit NaCaB<sub>5</sub>O<sub>7</sub>(OH)<sub>4</sub>·3(H<sub>2</sub>O)</u>	/	/	Nije klasifikovan	
<u>Basanit</u>	/	/	Nije klasifikovan	
<u>Gips, Kalcijum sulfat dihidrat ,</u> <u>kreda/</u> <u>(CaSO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O),</u> <u>kreda</u>	<u>603-783-2</u>	13397-24-5	Nije opasna supstanca ili smeša prema Uredbi (EC), br. 1272/2008. According to the majority of notifications provided by companies to ECHA in CLP notifications no hazards have been classified.	