

PRILOG 1

Čvrsta faza procesnih ostataka

Naziv, Hemijski naziv, IUPAC naziv	EC	CAS	Classifikacija po GHS sistemu (EC) br. 1272/2008	Izjave opasnosti
Jadarit ($\text{LiNaSiB}_3\text{O}_7(\text{OH})$)	/	/	Nije klasifikovan	
<u>Dolomit (CaMgC_2O_6)</u> <u>Calcijum magnezijum karbonat –</u> <u>$\text{CaCO}_3 \cdot \text{MgCO}_3$</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_2</u>	<u>238-878-4</u>	14808-60-7	Nije klasifikovan kao opasan.	
<u>Analcim</u> <u>$\text{NaAlSi}_2\text{O}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$</u>	/	1318-10-1	Nije klasifikovan kao opasan.	
<u>Natroilit</u> <u>$\text{Na}_2\text{Al}_2\text{Si}_3\text{O}_{10} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$</u>	/	1318-95-2	Nije klasifikovan kao opasan.	
<u>Sirlezit $\text{NaBSi}_2\text{O}_5(\text{OH})_2$</u>	/	/	Nije klasifikovan	
Plagioklas (ponavljajuc(ponavljajuća jedinica) $\text{NaAlSi}_3\text{O}_8 - \text{CaAl}_2\text{Si}_2\text{O}$)	/	/	Nije klasifikovan	
K-feldspat, Ortoklas (formula krajnjeg člana KAlSi_3O_8)	/	/	Nije klasifikovan	
Hlorit ($\text{Mg,Fe,Li})_6\text{AlSi}_3\text{O}_{10}(\text{OH})_8$)	/	/	Nije klasifikovan	
<u>Muskovit ($\text{KAl}_3\text{Si}_3\text{O}_{11}\text{H}_2\text{O}$)</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>$\text{A0.3D2-3}[\text{T4O10}]\text{Z2} \cdot \text{nH}_2\text{O}$</u>	/	/	Nije klasifikovan	
<u>Probertit $\text{NaCaB}_5\text{O}_7(\text{OH})_4 \cdot 3(\text{H}_2\text{O})$</u>	/	/	Nije klasifikovan	
<u>Basanit</u>	/	/	Nije klasifikovan	
<u>Gips, Kalcijum sulfat dihidrat ,</u> <u>kreda/</u> <u>$(\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O})$,</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.	