

Nr. 109/5.12.2022

Către,
Agenția pentru Protecția Mediului Alba
Str. Lalelelor, nr. 7B, Alba Iulia

Doamnei Director executiv Mărioara POPESCU
Doamnei Șef serviciu AAA Doina BĂRBAT
Doamnei Consilier Alexandra RISTIN

În atenția: Domnului Ioan SUSMAN – BROLL PIGMENTS SRL

ERATĂ

Urmare a adresei dvs. nr. 11307 din 18.11.2022, Asro Serv SRL vă transmite prin prezenta adresă, corecturile aferente Raportului de amplasament și a Formularului de solicitare, corecturi efectuate ca urmare a analizei efectuate în cadrul Comitetului de Analiză Tehnică din 15 noiembrie 2022. Astfel,

✓ **Raport de Amplasament**

- *La pag. 28, Tabelul 1 – Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice folosite, rândul 1, se modifică după cum urmează:*

Nr. crt.	Denumirea comerciala a substantei periculoase/amestecului	Capacitatea totala de stocare a substantelor/ amestecurilor existente pe amplasament /posibil a fi prezente pe amplasament (tone)	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice			
			CATEGORIE Periculoase/ Nepericuloase	Periculozitate	Fraza de pericol	
1	Dioxid de Titan TiO ₂	40	P	Repr. 2	H361fd	Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.

- *La pag. 31, idem pag. 28;*
- *La pag. 69, se face următoarea modificare:*

”Frazele de pericol

- *Trioxidul de stibiu:*
 - *H351 Poate provoca cancer*
- *Sulfat de fier (II)/ hidratat:*
 - *H302 Nociv în caz de înghițire.*
 - *H315 Provoacă iritarea pielii.*
 - *H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor*
- *Oxid de Titan:*
 - *H361fd Susceptibil de a dăuna fertilității.”*

✓ **Formular de Solicitare**

La pag. 23, se fac următoarele completări și detalieri:

- **Oxid de titan (TiO₂)**
 - ✓ Natura chimică: H361fd;
 - ✓ Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut: „Nu se produce descompunerea în cazul utilizării corespunzătoare.”;
 - ✓ Fiind un produs anorganic, acesta nu este biodegradabil;
 - ✓ Efect ecotoxic: Inhibarea respirației nămolului activat din stațiile de epurare;
 - ✓ EC 0 >10.000 mg/l (Pseudomonasputida) (24 h)”
- **Oxid de stibiu (Sb₂O₃)**
 - ✓ Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut: „Stibiul nu poate fi descompus, dar poate fi transferat între diferite faze, specii chimice și stări de oxidare. Prin urmare, stibiul este considerat persistent (P) și foarte persistent (vP), ca orice alt metal. Bioacumularea stibiului de către organismele acvatice și terestre este redusă. S-a determinat un BCF (factor de bioconcentrare) de 40 pentru organismele acvatice și un BSAF (actor de acumulare biotă-sediment) de 1 pentru râme. Prin urmare, stibiul nu este considerat bioacumulativ (B) sau foarte bioacumulativ (vB) în conformitate cu criteriile definitive. Mobilitatea în sol Pentru sol s-a determinat o valoare log Kp de 2,07. Trioxidul de stibiu nu este PBT sau vPvB.”

Cu stimă,

**Administrator,
Dumitru UNGUREANU**

