

ANNEXE 2 : REACH

Liste matières dangereuses de l'annexe IV

Analyse de la liste en fonction de ces 3 paramètres

- Associable à la filière : OUI / NON
- Analysable : OUI/ NON
- Concentration > 0.1 % : OUI/NON

| Substance name | CAS number | |
|---|------------|--|
| Dibutyl phthalate (DBP) | 84-74-2 | Associable à la filière : OUI (<i>Finissage de certains cuirs</i>) |
| Bis (2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP) | 117-81-7 | Analysable : OUI (méthode normalisée) |
| Benzyl butyl phthalate | 85-68-7 | Concentration > 0.1 % : Oui |
| Anthracene | 120-12-7 | Sans application associable à la filière |
| 4,4'- Diaminodiphenylmethane | 101-77-9 | Amine aromatique, pouvant provenir de la dégradation de colorants azoïques. Associable à la filière : OUI (Colorants) Analysable : OUI – méthode normalisée Concentration > 0.1 % : NON |
| Diarsenic pentaoxide | 1303-28-2 | Dérivés de l'Arsenic utilisés comme agents de conservation. |
| Lead hydrogen arsenate | 7784-40-9 | Associable à la filière : OUI – (<i>Conservation peaux brutes</i>) |
| Diarsenic trioxide | 1327-53-3 | Analysable : NON |
| Triethyl arsenate | 15606-95-8 | Concentration > 0.1 % : ???? |
| Sodium dichromate, dihydrate | 7789-12-0 | Composé de base pour la production d'agent de tannage (à base de chrome trivalent) Associable à la filière : OUI - Cuir Analysable : NON – mais possible Cr ⁶⁺ Concentration > 0.1 % : NON |
| Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins) | 85535-84-8 | Composé utilisé comme agent de nourriture dans le process de fabrication du cuir. Associable à la filière : OUI (nourriture du Cuir) Analysable : OUI – pas de méthode normalisée Concentration > 0.1 % : Peu probable en UE, déjà soumis restriction |
| Bis(tributyltin)oxide | 56-35-9 | Sans application associable à la filière |
| Cyclododecane 294-62-2 | | |
| Hexabromocyclododecane (HBCDD) | 25637-99-4 | Utilisé comme agent ignifuge Associable à la filière : OUI (cuir) Analysable : Pas de méthode normalisée Concentration > 0.1 % : ??? |
| Cobalt dichloride | 7646-79-9 | Sans application associable à la filière |
| 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene) | 81-15-2 | Sans application associable à la filière |

Source CTC (les conséquences de REACH pour la filière cuir)

