

Critères / Eléments / Concentration	Huiles aromat.	Huiles aromat.	Huiles aliphat. désaromat.	Green Oil	Huiles végétales																		
Directives, amendements CE, normes ISO	orig. carb	orig. petro	orig. pétro	orig. minéral																			
Dir. Construction 94/60 Amendement 76/769 D, NL, B, L, DK, S, A, CH F, SP	interdit accepté	interdit accepté	accepté accepté	accepté accepté	accepté accepté																		
de <i>classification & étiquetage</i> Dir. 67/548 et 1999/45 Benzène R45 carc.cat.1 >0,1 % Naphtalène R40 carc.cat.3 >2% Benzo(a)pyreneR45 carc.cat.1 >50ppm	négatif positif présence	négatif positif présence	néant négatif traces	néant négatif traces	néant négatif négatif																		
au niveau de la <i>pollution atmosphérique</i> Dir.97/C 99/02 M.V.O.(matières volatiles organiques)	évaporation > 90 %	évaporation > 95 %	évaporation 100 %	évaporation < 65 %	évaporation < 20 %																		
niveau de <i>pollution des eaux superficielles</i> objectifs de qualité Dir.76/464 CE art.7 <table border="0"> <tr> <td><u>Substances</u></td> <td><u>µg/l</u></td> </tr> <tr> <td>Benzène</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Naphtalène</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Anthracène</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>Indeno1.2.3cdpyrène</td> <td>0,025</td> </tr> <tr> <td>Benzo(a)pyrène</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>Benzo(b)fluoranthène</td> <td rowspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>Benzo(ghi)pyrilène</td> <td>Σ 0,1</td> </tr> <tr> <td>Benzo(k)fluoranthène</td> <td></td> </tr> </table>	<u>Substances</u>	<u>µg/l</u>	Benzène	10	Naphtalène	1	Anthracène	0,01	Indeno1.2.3cdpyrène	0,025	Benzo(a)pyrène	0,1	Benzo(b)fluoranthène		Benzo(ghi)pyrilène	Σ 0,1	Benzo(k)fluoranthène		très grands risques	très grands risques	peu de risques	peu de risques	pas de risques
<u>Substances</u>	<u>µg/l</u>																						
Benzène	10																						
Naphtalène	1																						
Anthracène	0,01																						
Indeno1.2.3cdpyrène	0,025																						
Benzo(a)pyrène	0,1																						
Benzo(b)fluoranthène																							
Benzo(ghi)pyrilène		Σ 0,1																					
Benzo(k)fluoranthène																							

<p>au niveau d'assimilation de <i>fraisats</i> routiers à des <i>déchets</i> Dir. 75/442 CE</p> <p>assimilé à un déchet s'il est composé de un ou plusieurs substances classées :</p> <p>très toxiques : conc. > 0,1 % toxiques : conc. > 3 % nocives : conc > 25 %</p> <p>et les substances cancérigènes reprises dans le règlement protection du travail conc. > 0,0001%</p>	problèmes possibles	problèmes possibles	aucun problème	aucun problème	aucun problème
<p>Guide sécurité-prescriptions standards ISO 51 : 1999</p> <p>Guide aspects environnementaux dans les normes des produits ISO 64/1997</p>	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
	non conforme	non conforme	conforme	conforme	conforme