



<p>sulfură de 1 % și raportul potențialului de neutralizare, definit ca raportul dintre potențialul de neutralizare și potențialul acid și stabilit în baza unei încercări statice prEN 15875, este mai mare de 3;</p> <p>(c) deșeurile nu prezintă niciun risc de autoaprindere și nu sunt inflamabile;</p> <p>(d) conținutul substanțelor potențial periculoase pentru mediu sau pentru sănătatea umană din deșeuri și, mai ales As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, V și Zn, inclusiv din orice particule fine separate de deșeuri, este suficient de redus pentru a reprezenta un risc nesemnificativ pentru oameni și mediu atât pe termen scurt, cât și pe termen lung. Pentru a fi considerat ca având un nivel suficient de scăzut pentru a reprezenta un risc nesemnificativ pentru oameni și mediu, conținutul acestor substanțe nu trebuie să depășească valorile-limită la nivel național pentru locațiile identificate ca necontaminate sau nivelurile de fond naturale pe plan național pertinente;</p> <p>(e) deșeurile nu conțin niciun fel de produse utilizate în extracție și procesare care ar putea dăuna mediului sau sănătății umane.</p>	<p>formă de sulfură de 1 % și raportul potențialului de neutralizare, definit ca raportul dintre potențialul de neutralizare și potențialul acid;</p> <p>c) deșeurile nu prezintă niciun risc de autoaprindere și nu sunt inflamabile;</p> <p>d) conținutul substanțelor potențial periculoase pentru mediu sau pentru sănătatea umană din deșeuri și, mai ales As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, V și Zn, inclusiv din orice particule fine separate de deșeuri, este suficient de redus pentru a reprezenta un risc nesemnificativ pentru oameni și mediu atât pe termen scurt, cât și pe termen lung. Pentru a fi considerat ca având un nivel suficient de scăzut pentru a reprezenta un risc nesemnificativ pentru oameni și mediu, conținutul acestor substanțe nu trebuie să depășească valorile-limită la nivel național pentru locațiile identificate ca necontaminate sau nivelurile de fond naturale pe plan național pertinentul;</p> <p>e) deșeurile nu conțin niciun fel de produse utilizate în extracție și procesare care ar putea dăuna mediului sau sănătății umane;</p>	<p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p>	
<p>(2) Deșeurile pot fi considerate deșeuri inerte fără a fi supuse unor teste specifice dacă se poate demonstra, într-o măsură satisfăcătoare pentru autoritatea competentă, că criteriile stabilite la alineatul (1) au fost luate în</p>	<p>15. Deșeurile pot fi considerate deșeuri inerte fără a fi supuse unor teste specifice dacă se poate demonstra, într-o măsură satisfăcătoare pentru autoritatea competentă, că criteriile stabilite la</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>considerare în mod adecvat și sunt îndeplinite în baza informațiilor existente sau a procedurilor sau schemelor valabile. (3) Statele membre pot întocmi liste ale deșeurilor considerate inerte în conformitate cu criteriile definite la alineatele (1) și (2).</p>	<p>pct.14 au fost luate în considerare în mod adecvat și sunt îndeplinite în baza informațiilor existente sau a procedurilor sau schemelor valabile.</p>		
<p>Articolul 2 Evaluarea caracterului inert al deșeurilor în conformitate cu prezenta decizie se finalizează în cadrul caracterizării deșeurilor prevăzute în Decizia 2009/360/CE și se bazează pe aceleași surse de informații.</p>	<p>16. Evaluarea caracterului inert al deșeurilor extractive constă în obținerea de informații relevante privind deșeurile ce urmează a fi gestionate în condiții de siguranță pentru mediu, pe termen lung.</p>	<p>Compatibil</p>	
<p>Articolul 3 Prezenta decizie se adresează statelor membre.</p>		<p>Incompatibil</p>	<p>Netranspozabil</p>