



ABRASIVO VEGETAL

FICHA DE SEGURIDAD (02/05/09)

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD

- 1.1 Identificación de producto: abrasivo vegetal obtenido de la cáscara de nuez
1.2 Nombre comercial: ABRASIVO VEGETAL
1.3 Distribuidor: ABRASIVOS Y MAQUINARIA, S.A.
Dirección: Caspe, 79, 2º
08013 BARCELONA
España
Tel.: 93/2461000
Fax: 93/2470721
E-mail: info@aymsa.com

2. COMPOSICIÓN - ANÁLISIS - CARACTERÍSTICAS - INGREDIENTES

- 2.1 Características e ingredientes del producto: abrasivo vegetal obtenido de la cáscara de nuez
2.2 Composición media: Cenizas: 1 - 3%
Prótidos: 0,5 - 3%
Lípidos: 0 - 2%
Celulosa: 27 - 38%
Extractos desnitrogenados: 86 - 96 %
Humedad inf. al 10%.

3. RIESGOS IDENTIFICADOS

- 3.1 Peligros importantes: no se conocen riesgos particulares.

4. MEDIDAS DE PARTICIPACIÓN SANITARIA

- 4.1 Contacto con los ojos: no se conocen efectos negativos; para evitar cuerpos extraños utilizar gafas de protección.
4.2 Contacto con la piel: no provoca la irritación; utilizar gafas y batas de protección.
4.3 Inhalación: siendo un producto sólido e inerte, no emana olores ni inhalaciones.

5. MEDIDAS DE ANTIFUEGO

- 5.1 Extinción del fuego: es suficiente utilizar un poco de agua.

6. INSTRUCCIONES Y MEDIDAS DE EMBALAJE EN CASO DE DERRAMAMIENTO DEL PRODUCTO

- 6.1 Embalaje: es suficiente un saco de papel de múltiples capas.
6.2 Retiro del producto en caso de derramamiento del embalaje: simplemente utilizar las herramientas comunes en el comercio (ventiladores, escobas, etc.);



ABRASIVOS Y MAQUINARIA, S.A.

<p>7. INSTRUCCIONES DE USO, ALMACENAJE LA CONSERVACIÓN</p> <p>7.1 En sacos: conservar en atmósfera seca.</p> <p>7.2 En big-bags: para conservar en atmósfera seca.</p> <p>7.3 Pérdida:</p> <ul style="list-style-type: none">• mediante cocleas, elevadores de las cintas: nada en particular;• mediante transporte: los conductos deben ser perfectamente herméticos y sellados; después de mucho paso del producto las curvas podían gastarse.
<p>8. MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL</p> <p>8.1 Para los productos en sacos: ninguna indicación particular.</p> <p>8.2 Para los productos perdidos: utilizar las batas y gafas.</p>
<p>9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS</p> <p>Aspecto: harinoso o granular.</p> <p>Olor: madera.</p> <p>Tamaño de partícula:</p> <ul style="list-style-type: none">- 0 - 180 micras- 180 - 400 micras- 400 - 800 micras- 800 - 1000 micras- 1000 - 1700 micras- 1700 - 2000 micras- 2000 - 3000 micras <p>Color: marrón claro.</p> <p>Gusto: madera.</p> <p>Peso específico: 0.6 - 0.7 Kg./litro.</p> <p>Solubilidad: insoluble.</p>
<p>10. CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD DEL PRODUCTO</p> <p>Para proteger contra la humedad: si se conserva en atmósfera seca, no se degrada; no se transforma a lo largo del tiempo.</p>
<p>11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</p> <p>No hay efectos tóxicos.</p>
<p>12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA</p> <p>Biodegradabilidad: es un producto vegetal natural, es totalmente biodegradable en casi 12 meses.</p> <p>Ecotoxicidad: no hay efectos tóxicos.</p>
<p>13. INSTRUCCIÓN DE DRENAJE</p> <p>En cualquier tierra agraria se convertirá en humus, crea suavidad y aireación.</p>
<p>14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE</p> <p>No hace necesidad de precauciones particulares.</p>
<p>15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGULACIÓN</p> <p>No hay disposiciones legislativas específicas.</p>
<p>16. OTRA INFORMACIÓN</p> <p>Este producto se utiliza en muchas clase de formulaciones de la industria</p>