

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Absorbe Humedades POWER 4 IN 1

Versión:3

Fecha de revisión: 17/10/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificador del producto: Absorbe Humedades POWER 4 IN 1

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: .
no perforar la membrana
Por seguridad, puede ser exclusivamente según el modo previsto e según las instrucciones de uso

Nº de código del producto : 3362290004616

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: C&I IBA INNOVACION SLU
C/Colombia nº61 Esc Dcha Bajo A
28016 MADRID
Spain
Tel: 0034 (0)913 532 577
Fax: 0034 (0) 913 501 718


Teléfono de emergencia: E - Servicio Información Toxicológica : (34 - 1) 91 562.04.20
B - Centro de Desintoxicación Tel. 070/245.245

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla: Xi R36

Nº CE: No aplicable.

Elementos de la etiqueta (R - S):



- Símbolo: Xi - Irritante

- Frases R: 36 Irrita los ojos.

- Frases S: 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
23 No respirar los gases / humos / vapores / aerosoles
25 Evítese el contacto con los ojos.
26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Información(es) complementaria(s): Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

Peligros principales : Irritante para los ojos.

Otros peligros: La solución en agua es una base débil.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Formula : I 016

Descripción del preparado: Mezcla seca de . de calcio y de magnesio

Componentes que presentan un peligro para la salud : • chlorure de calcium dihydrate - Nº Id: 017-013-00-2 - Nº CE: 233-140-8 - Nº CAS: 10043-52-4
Conc. (%p):80 < C <= 90 - Clasificación: • Xi, R 36 •
- SGH: SGH07 - Irr. oc. 2A - Signo de exclamación - Atención - H319 - Irr. oc. 2B

4. PRIMEROS AUXILIOS

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Absorbe Humedades POWER 4 IN 1

Versión:3

Fecha de revisión: 17/10/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Descripción de los primeros auxilios:	En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar ayuda médica. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:	Los síntomas son descritos bajo la rúbrica 11.
- Inhalación:	Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica. Llevar la víctima al aire libre, en un lugar tranquilo y si necesario llamar a un médico.
- Contacto con la piel:	Lavar la piel con mucha agua y jabón. Quitarse la ropa contaminada.
- Contacto con los ojos :	Quitarse las lentes de contacto. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.
- Ingestión :	En caso de ingestión accidental, llamar inmediatamente a un médico. Mantener en reposo. NO provocar el vómito.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción:	El producto mismo no arde. En caso de incendio a proximidad: todos los agentes de extinción están permitidos.
Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como:	No utilizar un chorro de agua.
Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:	Un incendio produce un denso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede ser perjudicial para la salud. Pueden ser necesarios equipos respiratorios adecuados.
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:	Utilizar un aparato respiratorio autónomo e igualmente un traje de protección.
Método(s) especial(es):	Enfriar con agua los envases cerrados expuestos al fuego. Impedir que los productos de lucha contra incendio pasen a las alcantarillas o a los ríos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:	Evitar todo contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar toda formación de polvo.
Precauciones relativas al medio ambiente:	Impedir toda penetración en las alcantarillas o los ríos. Si el producto contamina las capas de agua, los ríos o las alcantarillas, informar a las autoridades competentes según el reglamento.
Métodos y material de contención y de limpieza:	Barrer o quitar con la pala sin levantar polvo para eliminar como residuo químico. Poner los residuos en bidones para posterior eliminación, según los reglamentos en vigor (vease rúbrica 13). Después de la limpieza, limpiar los residuos del producto con agua.
Referencia a otras secciones:	Véase rúbrica 8 en cuanto a la utilización de las protecciones individuales. Véase rúbrica 11 en cuanto a la toxicidad del producto y rúbrica 10 en cuanto a la estabilidad y reactividad del producto.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:	
- Precauciones para una manipulación segura:	Evitar el contacto con la piel y los ojos. La manipulación del producto no requiere medidas de precaución especiales. Por seguridad, puede ser exclusivamente según el modo previsto e según las instrucciones de uso Evitar la extensión del polvo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Absorbe Humedades POWER 4 IN 1

Versión:3

Fecha de revisión: 17/10/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- Medida(s) de tipo técnico:	Nunca mezclar con otros productos.
- Consejo(s) de utilización(es) :	Manipular y abrir los envases con precaución. Observar las indicaciones de la etiqueta. no perforar la membrana blanco
Almacenamiento:	
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:	Manténgase fuera del alcance de los niños. Siempre conservar el producto en un envase similar al envase de origen.
- Condición(es) de almacenamiento:	Consérvese en el envase de origen.
- Materia(s) incompatible(s) a alejar :	Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. y Generalmente los metales,
- Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor :	de mismo tipo que el original Los envases plásticos son recomendados.
- Materiales de envase no adaptados:	No jamás déconditionner el producto
Usos específicos finales:	Producto doméstico

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control:

- Límite(s) de exposición :

Controles de la exposición:

- Protección de las vías respiratorias: Ningún equipo de protección respiratorio individual es necesario normalmente.
- Protección de las manos: Utilizar guantes de polietileno o polipropileno con forro de un material textil. No se recomiendan guantes de PVC o de goma.
- Protección de la piel y del cuerpo: Deben lavarse todas las partes del cuerpo que hayan estado en contacto con el producto
- Protección de los ojos: Utilizar gafas de seguridad que protegen de las salpicaduras

Medida(s) de higiene:

No respirar el polvo.
Manipular conforme a las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad.

Otra información:

por inhalación DNEL exposición cortos plazo efecto locales Consumidor: 5mg/m³
por inhalación DNEL exposición largo término(plazo) efecto local: 2.5mg/m³

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

- Aspecto: concha
- Color : blanco hueso
- Olor: insignificante
- PH: No determinado
- Punto / intervalo de ebullición: No determinado
- Punto de inflamación: No aplicable.
- Límites de explosividad: No aplicable.
- Densidad relativa (agua = 1): 1.04 g/cm³ en solución en agua 10%p/p
- Viscosidad: No determinado

Información adicional:

- Solubilidad en agua: completamente soluble
- Liposolubilidad : insoluble

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Absorbe Humedades POWER 4 IN 1

Versión:3

Fecha de revisión: 17/10/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- Solubilidad a los disolventes: insoluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: líquido en presencia de agua

Estabilidad química: Estable en las condiciones de utilización y de almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7.

Posibilidad de reacciones peligrosas: ningún

Condiciones que deben evitarse: Ninguna bajo utilización normal.
NO poner en contacto con: metales

Materiales incompatibles: . y materias comburentes

Productos de descomposición peligrosos: A temperaturas elevadas, el preparado libera productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de ázoe...

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos: No existen datos disponibles ensayados del preparado.

Toxicidad aguda:

- Inhalación : La inhalación de gotitas esparcidas en el aire o aerosoles puede causar la irritación del aparato respiratorio.

- Contacto con la piel: Un contacto repetido o prolongado con la piel o con las mucosas, puede dar lugar a síntomas de irritación tales como enrojecimiento, ampollas, dermatitis, etc.

- Contacto con los ojos : Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación Los polvos pueden causar una irritación mecánica de los ojos

- Ingestión: Puede provocar una irritación del aparato digestivo, nauseas, vómitos y diarreas.

Sensibilidad : No tiene efecto sensibilizante.

Toxicidad proveniente de una exposición de largo tiempo o repetida: Una exposición repetida o prolongada puede provocar una irritación de la piel y dermatosis debidas a las propiedades desengrasantes del producto.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad: No se conoce o prevee ningún efecto toxicológico sobre el medio ambiente bajo las condiciones normales de utilización.

Persistencia y degradabilidad: .

Potencial de bioacumulación: No existe bioacumulación.

Movilidad en el suelo: .

Otros efectos adversos: .

Resultados de la valoración PBT y mPmB: No aplicable.

Información general: No existen datos disponibles sobre el preparado mismo.
Se debe evitar todo vertido del producto en las alcantarillas o los ríos.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos: No se permite su vertido en alcantarillas o ríos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Absorbe Humedades POWER 4 IN 1

Versión:3

Fecha de revisión: 17/10/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Envases contaminados.:	Los residuos y envases usados deben tratarse conformemente a la reglamentación local.
Disposición nacional y regional :	Catalogo europeo de los residuos : 20 01 29 detergentes con ustancias peligrosas

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general:	no reglamentado
Número ONU:	No sometido a las normas ADR/RID
Vías terrestres (Carretera/ Ferrocarril ADR/TPC):	
- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No sometido a las normas IMDG.
Vías marítimas (IMDG):	
- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No sometido a las normas IMDG.
Vías aéreas (ICAO/IATA):	
- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No sometido a las normas IMDG.
Peligros para el medio ambiente:	ver rúbrica nm 12
Precauciones particulares para los usuarios:	ningún
Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:	No aplicable.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:	SEVESO regulación
Evaluación de la seguridad química:	No aplicable.

16. OTRA INFORMACIÓN

Legislación seguida :	La información de esta Ficha de Seguridad se ha redactado de acuerdo con el - Anexióna) VI reglamento 1272/2008 y adaptaciones - Directiva 99/45 sobre los preparados peligrosos
Texto completo de las frases cuyo número aparece en la rúbrica 3:	R36 Irrita los ojos. H319 Provoca irritación ocular grave.
Avisos o notas importantes:	Las condiciones de trabajo del usuario siendo desconocidas, las informaciones de la presente ficha de seguridad se basan en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE así como nacionales. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades
Restricciones:	El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos referidos aquí arriba, sin tener previamente una instrucción escrita de su manejo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Absorbe Humedades POWER 4 IN 1

Versión:3

Fecha de revisión: 17/10/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Histórico:

- Fecha de la primera edición : 28/01/2008
- Fecha de la revisión precedente : 22/10/2010
- Fecha de revisión: 17/10/2011
- Versión: 3
- Revisión capítulo(s) n° : tous
- Realizado por : SDS