

FICHA TÉCNICA Y DATOS DE SEGURIDAD

NETTION ABS

Absorbente granulado para derrames

1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: NETTION ABS

Aplicación: Limpieza de derrames líquidos en suelos.

Características: Producto sólido granulado, natural e incombustible, que con una elevada capacidad de retención de líquidos resulta indicado para la recogida de derrames accidentales sobre cualquier superficie.

Está siempre listo para ser utilizado, siendo una herramienta esencial en situaciones potenciales de derrames; garajes, fábricas, talleres, gasolineras, cocinas, etc., y todos aquellos lugares donde se almacenan o manipulan líquidos, peligrosos o no, con riesgo a goteos o posibles fugas.

Absorbe rápida y eficientemente cualquier líquido como agua, aceites, gasolinas, limpiadores, tintes, etc., evitando cualquier peligro e impidiendo su vertido a desagües, evitando la contaminación medioambiental.

Modo de empleo: Aplicar NETTION ABS, extendiéndolo sobre toda la superficie afectada, incidiendo en los bordes del derrame para evitar su expansión. El poder de absorción es muy alto, pero la cantidad a aplicar dependerá de la naturaleza y volumen del derrame.

El producto es inofensivo para el medio ambiente, pero el residuo generado tras su empleo debe ser entregado a un gestor autorizado de residuos.

No utilizar sobre vertidos de productos ácidos.

Responsable puesta en el mercado:

EUROSANEX, S. L.
Pol. Ind. Castilla Esquina Vial 2 – Vial 5
46380 CHESTE (Valencia)
Telf. 96 251 04 07 Fax 96 251 25 21
Nº Registro Industrial 46/55.707
Nº Registro Fte. Plaguicidas 0389-CV

Empresa certificada por BVQI con las certificaciones ISO 9001 y ISO 14001

Teléfono y e-mail de emergencia (7.00-19.00 h): 96 251 04 07 / correo@eurosanex.com

2. Identificación de peligros

Directiva 67/548/CE y Directiva 1999/45/CE: Conforme a los R. D. 363/1995 (Directiva 67/548/CE) y el R.D. 255/2003 (Directiva 1999/45/CE), el producto no es clasificado como peligroso.

Símbolos de peligro: No relevante. Indicación de peligro: No relevante. Frases de riesgo: No relevante. No relevante.

Etiquetado conforme al Reglamento Técnico Sanitario (R.D. 770/1999): No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915620420.

Reglamento nº 1272/2008 (CLP): El producto no es clasificado como peligroso.

Etiquetado conforme al Reglamento Técnico Sanitario (R.D. 770/1999): No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consultar al <u>Servicio Médico de Información Toxicológica</u>, Tel. 915620420.

3. Composición/información sobre los componentes

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (punto 3.2), el producto presenta:

Identificación		Nombre químico	%	Clasificación	
Nº CAS	15501-74-3			Directiva 67/548/CEE	
Nº EC		Sepiolita	100	Reglamento	
REACH				1272/2008	

Para ampliar información sobre la peligrosidad de la sustancias consultar los epígrafes 8, 11, 12 y 16.

Empresa: EUROSANEX, S. L.			Producto: NETTION ABS
Doc. P.G.CO 103	Fecha de edición: 27 Agosto 2014	Versión 2ª	Página 1/4



4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel: Se recomienda limpiar la zona afectada con agua por arrastre y con jabón neutro. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

Contacto con los ojos: En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Enjuagar con agua hasta la eliminación del producto. En caso de molestias, acudir al médico.

Inhalación: En caso de síntomas, trasladar al afectado al aire libre. Mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

Ingestión: En caso de ingestión de grandes cantidades, se recomienda solicitar asistencia médica. Mantenerle en reposo.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) 91 562 04 20.

5. Medidas de lucha contra incendios

Acción a tomar en caso de incendio: Rociar con agua los recipientes expuestos al fuego. Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil) conforme al R. D. 486/1997.

Medios de extinción adecuados: Cualquier tipo de agente extintor (extintores de polvo polivalente, agua, etc.

Riesgos inusuales de incendio y explosión: Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso, conteniendo sustancias inflamables.

Productos de combustión peligrosos: Se generan subproductos (CO₂, CO, NO_x) que pueden resultar tóxicos.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Protección personal: No inhalar el polvo. Barrer y recoger el producto con palas u otros medios e introducirlo en un recipiente para su reutilización (preferentemente) o su eliminación.

Precauciones medioambientales: Se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

Método de limpieza: Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

7. <u>Manipulación y almacenamiento</u>

Manejar de acuerdo con las buenas prácticas industriales de higiene y seguridad.

Manipulación: Evítese el contacto con los ojos. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. Se recomienda el uso del equipo de protección personal para la cara y manos (ver epígrafe 8). **Almacenamiento:** Consérvese en un lugar seco, fresco y ventilado. Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el envase herméticamente cerrado. Evítese la exposición directa al Sol. Evitar el contacto con alimentos. Para uso profesional.

8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de controles de exposición cuando se maneja el producto puro:

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

Partículas no especificadas de otra forma: Fracción inhalable VLA-ED= 10 mg/m³ / Fracc. respirable VLA-ED= 3 mg/m³

DNEL (Trabajadores y Población): No relevantes.

PNEC: No relevante.

Equipo de protección personal: En el caso de emplear equipos de protección individual deben disponer del "marcado CE" de acuerdo al R. D. 1407/1992.

<u>Sistema respiratorio</u>: Si se cumplen las medidas técnicas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual.

Piel y cuerpo: Se recomienda utilizar ropa de trabajo (Cat. I, Norma EN 340:2003).

Manos: Se recomienda usar guantes de protección química (Cat. I, Normas EN374-1:2003, EN374-3:2003/AC:2006 o 420:2003+A1:2009).

<u>Ojos</u>: Gafas panorámicas contra salpicaduras (Cat. II, Normas EN166:2001, EN172:1994/A1:2000, EN172:1994/A2:2001 o EN165:2005).

La información debería ser confirmada por el evaluador de los puestos de trabajo.

Empresa: EUROSANEX, S. L.			Producto: NETTION ABS
Doc. P.G.CO 103	Fecha de edición: 27 Agosto 2014	Varaión 28	Dágina 2/4
DOC. P.G.CO 103	Fecha de edición: 27 Agosto 2014	Versión 2ª	Pagina 2/4



Controles de la exposición del medio ambiente: Se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Arcilla coloidal pulverulenta higroscópica.

Color: Beige claro. Olor: Inodoro. pH: 9,5-10,0.

Temperatura de inflamabilidad: No inflamable. Solubilidad (20 °C): Insoluble en agua y aceites.

Punto de Fusión:1350 °C.

Temperatura de descomposición: A partir de 400°C, comienza a perder los grupos de OH estructurales.

Densidad aparente: 60 - 200 kg/m³.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de uso, manipulación y almacenamiento.

Condiciones que deben evitarse: No calentar contenedores cerrados.

Incompatibilidades: Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos.

Reacciones peligrosas: Ninguna.

Productos de descomposición peligrosos: Pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda: DL_{50} oral > 2000 mg/kg (rata).

Información toxicológica específica de las sustancias: No determinado.

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud:

Contacto con la piel: El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel.

Contacto con los ojos: Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

Inhalación: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Ingestión: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

<u>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única</u>: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12. Información ecológica

Peligros ambientales: No se dispone de información relativa a la Ecotoxicidad.

Persistencia y degradabilidad: No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación: No se dispone de información relativa a la Bioacumulación.

13. Consideraciones sobre la eliminación

Métodos de eliminación: Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación

conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE).

Catálogo de Residuos Peligrosos: 15 02 03.

Residuos Peligrosos: No peligroso.

14. Información relativa al transporte

Este producto no está regulado para su transporte.

Empresa: EUROSANEX, S. L.		Pro	ducto: NETTION ABS
D D 0 00 100	E	1/ 1/ 02	D' : 0/4



15. Información reglamentaria

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

Etiquetado del contenido: No aplicable.

Pre-registro REACH: Todos los componentes de este preparado, están incluidos en la lista de sustancias preregistradas, publicada por la 'Agencia europea de sustancias y preparados químicos' (ECHA), según el Artículo 28 del Reglamento (CE) nº 1907/2006.

Restricciones al uso conforme el Anexo XVII del Reglamento REACH: No relevante.

Evaluación de la seguridad química: No ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

Otras legislaciones:

- Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.
- Consultar el anexo I de la Directiva 96/82/CE del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas y el Reglamento (CE) Nº 689/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de junio de 2008, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos y sus posteriores actualizaciones.

16. Otra información

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (Reglamento (UE) nº 453/2010).

Texto completo de las frases R y clasificaciones numeradas en la sección 3 – Europa: Ninguna.

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la compresión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.