

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página 1/6
	Revisión n°: 5
S.A.V.E	Fecha: 03/03/2023
	Sustituye la ficha: 03/06/2022
	30226

Proveedor

IPC

10, Quai Malbert
CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 Francia
Tel n°: 02.98.43.45.44
ipc@groupe-ipc.com

SECCIÓN 1: Identificación de la mezcla y de la Sociedad

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: SAVE

1.2. Usos identificados como pertinentes de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Súper absorbente vegetal

1.3. Datos relativos al proveedor de la FDS

Ver proveedor.

1.4. Número de llamada de emergencia

Contactar el 01.45.42.59.59 (INRS) para Francia.

Contactar el +32.70.245.245 (Centro de Toxicología) para Bélgica.

Contactar el +34.91.562.04.20 (Servicio de Información Toxicológica) para España.

1.5. Otra información

Reservado para un uso profesional.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [UE-SGH/CLP] y sus adaptaciones

Ninguna clasificación

El absorbente SAVE no cargado con producto absorbido, no es un producto peligroso, según las normativas del transporte terrestre, fluvial, marítimo, aéreo. No se aplica el etiquetado de productos peligrosos al absorbente SAVE no cargado con producto absorbido.

2.2. Elementos de etiquetado

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP] y sus adaptaciones

No clasificado

2.3. Otros peligros

El propio absorbente SAVE, no utilizado, no presenta ningún peligro. Los residuos y productos recuperados después del uso deben seguir el mismo circuito de eliminación que el producto absorbido. Los absorbentes sucios pueden presentar los mismos riesgos que los contaminantes absorbidos, se deben tomar las mismas medidas de seguridad aplicables a estos contaminantes.

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Ninguna sustancia cumple los criterios indicados en el Anexo II parte A del Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006.

3.2. Mezclas

Composición

Identificación	Nombre	Clasificación	%
	Partículas de madera resinosa (picea, pino) de aproximadamente 300 a 1.600 µm, certificadas PEFC	No clasificado	≥ 92
CAS: 7722-76-1	FOSFATO MONOAMÓNICO (Aditivo para productos alimentarios e industriales)	No clasificado	≤ 7
CAS: 2611-82-7	Rojo de cochinilla alimentaria (Aditivo alimentario, farmacéutico, industrial)	No clasificado	≤ 2

Información sobre los componentes

Para consultar el texto completo de las frases H/EUH mencionadas en este capítulo, ver el § 16

IPC

10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Francia

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página 2/6
	Revisión n°: 5
S.A.V.E	Fecha: 03/03/2023
	Sustituye la ficha: 03/06/2022
	30226

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Después de inhalación

Sin objeto

Después de contacto con la piel

Aclarar.

Después de contacto con los ojos

Aclarar inmediatamente con una solución ocular o con agua, manteniendo los párpados abiertos durante 15 mn.

Si es posible, retirar las lentillas de contacto.

Consultar inmediatamente un oftalmólogo.

Después de ingestión

NO provocar el vómito. Si la víctima está perfectamente consciente/lúcida.

Aclarar la boca. No hacer beber agua.

Consultar inmediatamente un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos agudos y diferidos

Inhalación

Ninguno.

Contacto con la piel

Ninguno

Contacto con los ojos

Ligera irritación posible, aclarar.

Ingestión

Ninguno

4.3. Indicación de toda atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Usar los medios adecuados para luchar contra los incendios a proximidad.

Pulverización de agua Polvo químico seco ABC. Espuma. Dióxido de carbono.

Medios de extinción no adecuados

No usar un alto chorro de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos específicos

Ninguno

Medidas generales

Producto no inflamable.

Se recomienda prudencia en la lucha contra cualquier incendio de productos químicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para la lucha contra incendios

Hacer evacuar la zona de peligro. Autorizar solo en la zona el personal de lucha contra incendios debidamente equipado.

Equipos de protección personal particulares para bomberos

Ropa de protección. Equipo respiratorio autónomo.

Información adicional

Dispersar los gases/vapores con agua pulverizada. Acercarse al peligro dándole la espalda al viento.

Enfriar los contenedores expuestos al fuego. Recoger por separado el agua de extinción contaminada, no dejar que penetre en las cañerías de evacuación o los alcantarillados.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página 3/6
	Revisión n°: 5
S.A.V.E	Fecha: 03/03/2023
	Sustituye la ficha: 03/06/2022
	30226

SECCIÓN 6: Medidas a tomar en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Para el resto del personal otro que de emergencia

Equipo de protección

- Usar ropa de protección adecuada, guantes y un equipo de protección para los ojos o el rostro.
- Usar un equipo respiratorio recomendado. Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

Procedimientos de emergencia

- Si el vertido se produce en la vía pública, señalar el peligro y avisar a las autoridades locales.
- Evacuar y restringir el acceso. Asegurar una ventilación correcta de la zona.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección

- Llevar ropa de protección adecuada, guantes y un equipo de protección para los ojos/el rostro.
- Usar un equipo de protección respiratoria autónomo.

Procedimientos de emergencia

- Si el vertido se produce en la vía pública, señalar el peligro y avisar a las autoridades locales.
- Parar los escapes. Hacer evacuar la zona de peligro. Acercarse al peligro dándole la espalda al viento.
- Dispersar los gases/vapores con agua pulverizada.
- Apartar los materiales y productos incompatibles.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

- Frenar y contener el vertido.
- Impedir la emisión al medio ambiente (alcantarillados, ríos, suelos).
- Avisar inmediatamente a las autoridades competentes en caso de vertido importante.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para el confinamiento

- Contener el producto para recuperarlo con un material adecuado.
- Suprimir los vertidos, de ser posible, evitando los riesgos para el personal.

Proceso de limpieza

- Limpiar en cuanto sea posible cualquier vertido, recogiendo mediante un material adecuado.
- Contener el producto para recuperarlo. Colocar los contenedores con escapes en un barril o en un tonel etiquetado.
- Colocar todo en un contenedor cerrado, etiquetado y compatible.
- Limpiar el suelo, después de la recogida de los vertidos.
- En caso de vertidos, recuperar todo el producto posible, barriendo o aspirando y colocarlo en contenedores adaptados, etiquetados. Proceder a su destrucción, conforme a los datos del § 13. Tratar los residuos como para un vertido limitado.

Información adicional

- Evitar la penetración en los alcantarillados, el suelo y el agua potable.
- Contactar con un especialista para la eventual destrucción/recuperación del producto recuperado.
- Cumplir las normas locales relativas a la destrucción del producto.

6.4. Referencia a otras secciones

- Consultar la sección 8 relativa a los controles de exposición y protecciones individuales, y la sección 13 relativa a la eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Ningún dato disponible.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas algunas incompatibilidades

Medidas técnicas

- Asegurar una extracción o una ventilación general del local para reducir las concentraciones de neblinas y/o de vapores.

Condiciones de almacenamiento

- Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
- Conservar en contenedores cerrados herméticamente.
- Evitar: El calor y la luz del sol.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página 4/6
	Revisión n°: 5
S.A.V.E	Fecha: 03/03/2023
	Sustituye la ficha: 03/06/2022
	30226

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento (continuación)

Productos incompatibles

Ninguno

7.3. Uso/s final/es particular/es

Para todos los usos particulares, consultar el proveedor.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional y biológicos:

Sin información adicional disponible.

8.2. Controles de la exposición

Higiene Industrial

Hacer evaluar la exposición profesional del personal. Se deben instalar lavajos y duchas de seguridad a proximidad de cualquier lugar donde exista un riesgo de exposición.

Equipo de Protección Individual

Ninguna

Ropa de protección - selección del material

Ninguna

Protección de las manos

Ninguna

Protección de los ojos

Ninguna

Protección de la piel

Ninguna

Protección respiratoria

Ninguna

SECCIÓN 9: Propiedades físico-químicas

9.1. Información sobre las propiedades físico-químicas básicas

Estado físico/Aspecto: Polvo

Color: Rosa a rojo

Olor: Pino

Umbral olfativo: Ningún dato disponible

Punto de fusión: < 0 °C

Punto de solidificación: Sólido

Punto de ebullición: Ningún dato disponible

Inflamabilidad (sólido, gas): Ignifugado = M1, CNPP

Límites de explosividad: Ningún dato disponible

Punto de destello: Ningún dato disponible

Temperatura de auto-inflamabilidad: 370°C

Punto de descomposición: Ningún dato disponible

pH: 6.5 en solución

Viscosidad: Ningún dato disponible

Solubilidad: Insoluble en el agua.

Log P octanol/agua a 20° C: Ningún dato disponible

Presión del vapor: Ningún dato disponible

Presión del vapor a 50°C: Ningún dato disponible

Densidad relativa: 0.15 a 0.25 g/m³ a 20°C

Densidad: 0.15 a 0.25 g/m³ a 20°C

Densidad relativa del vapor a 20°C: Ningún dato disponible

Velocidad de evaporación relativa (el acetato de butilo =1): Ningún dato disponible

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página 5/6
	Revisión n°: 5
S.A.V.E	Fecha: 03/03/2023
	Sustituye la ficha: 03/06/2022
	30226

SECCIÓN 9: Propiedades físico-químicas (continuación)

9.2. Información adicional

Sin información adicional disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Sin información adicional disponible.

10.2. Estabilidad química

Estable desde un punto de vista químico en condiciones normales de uso industrial.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin información adicional disponible.

10.4. Condiciones que deben evitarse

El calor y la luz del sol.

10.5. Materias incompatibles

Sin información adicional disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La combustión incompleta libera monóxido de carbono peligroso, dióxido de carbono y demás gases tóxicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro como definidas en el Reglamento (CE) n° 1272/2008

Toxicidad aguda

Sin información adicional disponible.

Corrosión e irritación de la piel

Sin información adicional disponible.

Toxicidad específica para algunos órganos blanco (exposición única)

Sin información adicional disponible.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Sin información adicional disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Sin información adicional disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Sin información adicional disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Sin información adicional disponible.

12.5. Resultados de las valoraciones PBT y mPmB

Sin información adicional disponible.

12.6. Otros efectos adversos

Sin información adicional disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

Los residuos y productos recuperados después del uso deben seguir el mismo circuito de eliminación que el producto absorbido.

Los absorbentes sucios pueden presentar los mismos riesgos.

Recomendaciones de evacuación de aguas residuales

No verter en los alcantarillados. No verter en las aguas superficiales.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)	Página 6/6
	Revisión n°: 5
S.A.V.E	Fecha: 03/03/2023
	Sustituye la ficha: 03/06/2022
	30226

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación (continuación)

Recomendaciones de eliminación de los embalajes

Después del último uso, se debe vaciar en totalidad y volver a cerrar el embalaje. Cuando se trate de embalajes retornables, El proveedor recuperará los embalajes vacíos. No eliminar los embalajes con los residuos domésticos.

Información adicional

Se llama la atención del usuario sobre la posible existencia de obligaciones y de prescripciones locales, relativas a su eliminación. La eliminación se debe realizar conforme a la legislación local, regional o nacional.

Información adicional

Se llama la atención del usuario sobre la posible existencia de obligaciones y de prescripciones locales, relativas a su eliminación. La eliminación se debe realizar conforme a la legislación local, regional o nacional.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Sin clasificación ni etiquetado para el Transporte.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación/legislación en materia de seguridad, de salud y del medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla.

15.1.1. Reglamentación UE:

No contiene ninguna sustancia candidata conforme a los criterios (SVHC) REACH.

Reglamento CE 689/2008 relativo a las exportaciones e importaciones de productos químicos peligrosos

Ningún dato disponible.

15.1.2. Directivas nacionales

Ningún dato disponible.

Nomenclatura de las instalaciones clasificadas (Francia)

Ningún dato disponible.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 16: Información adicional

Los datos contenidos en esta ficha de datos de seguridad se basan en nuestros conocimientos, a la fecha indicada.

Los datos proporcionados en la presente ficha deben ser considerados como una descripción de las exigencias de seguridad relativas al producto. No deben ser considerados como una garantía o una especificación de calidad y no tienen un valor contractual de sus propiedades.

Los datos contenidos en esta ficha de datos de seguridad conciernen el producto específicamente designado aquí, y no pueden tener validez si se trata de un producto asociado con otro producto o de un proceso, salvo que esté especificado en el texto del presente documento.

Texto de las frases H, EUH y de las frases R presentes en el apartado 3:

Ninguno

Lista de los § modificados en la última revisión: §2- 3, 6-9, 11,12-13

Final del documento