

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Stan Brouard Group

PRODUCTO: SB INSTANT

Fecha: 06 de junio de 2016

Versión: 1

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA

1.1 Identificación del producto:

SB Instant

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o preparado y usos desaconsejados:

Abono CE

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Stan Brouard Group

PO Box 383

Landes du Marche

Vale

Guernsey GY1 3FE

Teléfono: +44 (0) 1481 252521

Stan Brouard Group – de 8 a 17:30 h, de lunes a viernes

1.4 Número telefónico de urgencia:

Número telefónico de urgencia: +44 (0)7781 102514 o +44 (0)7781 104346 en horas distintas de las indicadas más arriba

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o preparado:

Clasificación conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP) y al Sistema Armonizado Mundial (GHS) de Clasificación y Etiquetado de productos químicos.

Irritación cutánea 2, H315 Provoca irritación cutánea.

Irritación ocular 2, H319 Provoca irritación ocular grave.

2.2 Elementos de la etiqueta:

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP) y al Sistema Armonizado Mundial (GHS) de Clasificación y Etiquetado de productos químicos.



GHS07

Palabra indicadora: Atención

Indicaciones de peligro:

H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

Indicaciones de precaución:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280: Llevar guantes de protección.

P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con agua y jabón abundantes.

P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.


2.3 Otros peligros:

Preparado no clasificado como PBT o mPmB.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Preparados:

Componentes peligrosos

Nombre químico	Número CAS	Clasificación según el Reglamento (CE) n° 1272/2008	Concentración %
Lauril éter sulfato sódico	68585-34-2	 GHS07 Irritación cutánea 2, H315 Irritación ocular 2, H315	10 – 20%

SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios:

Contacto con los ojos:	Lavar con agua al menos durante 15 minutos.
Contacto con la piel:	Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con agua y jabón.
Ingestión:	Interrumpir el trabajo del paciente y mantenerle en reposo lejos de la zona de trabajo. Quitar la ropa apretada. Mantener al paciente en observación. En caso de malestar, acúdase a un médico.
Inhalación:	Llevar al paciente al aire libre. Aflojar o quitar la ropa. Mantener al paciente en reposo y en observación. En caso de malestar, acúdase a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Como el apartado 4.1.

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

Notas para el médico: El tratamiento debe ser de apoyo y sintomático.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1 Medios de extinción: Chorro de agua rociada
- 5.2 Peligros específicos derivados del preparado: Ninguno conocido
- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:
Las indicadas para todos los incendios: Ropa, guantes y calzado de protección adecuados, aparato respirador autónomo.
-

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:
- Utilizar guantes apropiados.
Mantener a todas las personas y animales lejos del área de derrame.
Evitar el contacto de la piel y de los ojos con el producto o con superficies contaminadas.
Lavarse a fondo las manos y la piel expuesta inmediatamente después de la manipulación, o en caso de contaminación.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:
- Informar inmediatamente a la empresa de agua local y a las agencias de agua nacionales pertinentes si el derrame penetra en desagües públicos, en aguas superficiales o en aguas subterráneas.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:
- Absorber el derrame con tierra o arena. Colocar la arena o la tierra contaminada en bolsas o en contenedores etiquetados como corresponde. Desechar recurriendo a una empresa de eliminación de residuos local cualificada.
- 6.4 Referencia a otras secciones:
- Ninguna
-

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Mantener el concentrado fuera de contacto con la piel y lejos de los ojos.
No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Úsense guantes adecuados durante la manipulación del concentrado.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Mantener el envase bien cerrado en un lugar fresco, seguro, seco y bien ventilado.
Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos.
Mantener fuera del alcance de los niños.

7.3 Usos específicos finales:

No hay información específica

SECCIÓN 8. PROTECCIÓN PERSONAL/CONTROLES DE EXPOSICIÓN

8.1 Parámetros de control:

No existen Límites de Exposición Profesional (OEL) para este producto.

8.2 Controles de la exposición:

Protección del usuario: Guantes de protección de PVC o de caucho.

Protección medioambiental: No permitir la contaminación de desagües públicos, de aguas superficiales ni de aguas subterráneas. Informar inmediatamente a la empresa de agua local y a las agencias de agua nacionales pertinentes si el derrame penetra en desagües públicos, en aguas superficiales o en aguas subterráneas.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Color/aspecto:	Líquido verde claro
Olor:	Aroma suave
Umbral olfativo:	Información no disponible
pH (solución acuosa):	7-8
Punto de fusión:	No aplicable
Punto de ebullición:	Aprox. 100°C (solución acuosa)
Punto de inflamación:	No aplicable
Velocidad de evaporación	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	No aplicable
Límite superior/inferior de inflamación o explosión:	No explosivo
Presión de vapor:	No aplicable
Densidad de vapor:	No aplicable
Densidad relativa:	No aplicable
Solubilidad:	No aplicable
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible
Temperatura de autoinflamación:	No aplicable
Temperatura de descomposición:	No aplicable
Viscosidad:	No disponible
Propiedades explosivas:	No explosivo
Propiedades oxidantes:	No disponible

9.2 Información adicional:

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- | | | |
|------|---------------------------------------|--|
| 10.1 | Reactividad: | No presenta peligros de reactividad significativos, por sí mismo ni en contacto con el agua. |
| 10.2 | Estabilidad química: | No presenta peligros de reactividad significativos, por sí mismo ni en contacto con el agua. |
| 10.3 | Posibilidad de reacciones peligrosas: | No presenta peligros de reactividad significativos, por sí mismo ni en contacto con el agua. |

- 10.4 Condiciones que deben evitarse: No presenta peligros de reactividad significativos, por sí mismo ni en contacto con el agua.
- 10.5 Materias incompatibles: Evítese el contacto con ácidos fuertes, álcalis y agentes oxidantes.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: Evítese el contacto con ácidos fuertes, álcalis y agentes oxidantes.
-

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

Toxicidad oral aguda: LD50 > 5000 mg/kg de peso corporal

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad:

Preparado no clasificado como peligroso para el medio ambiente de acuerdo con la Directiva de Preparados Peligrosos 1999/45/CE

12.3 Persistencia y degradabilidad:

Componentes biodegradables al 100% en condiciones aeróbicas

12.3 Potencial de bioacumulación:

No aplicable

12.4 Movilidad en el suelo:

No aplicable

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Preparado no clasificado como PBT o mPmB

12.6 Otros efectos adversos:

Ninguna

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

Desechar los envases vacíos de acuerdo con las reglamentaciones de las autoridades nacionales y locales. Ponerse en contacto con la autoridad local (Departamento de Salud Ambiental) o con una empresa de eliminación de residuos cualificada, para la recogida y la eliminación del producto y los envases sobrantes.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1	Número ONU:	No clasificado
14.2	Designación oficial de transporte ONU:	No clasificado
14.3	Señalización para el transporte:	Ninguna
14.4	Grupo de embalaje:	Ninguna
14.5	Peligros para el medio ambiente:	Ninguna
14.6	Precauciones particulares para los usuarios:	Ninguna
14.7	Transporte a granel con arreglo al Anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del código IBC:	No aplicable

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o preparado:

Este preparado está clasificado y etiquetado conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP) y al Sistema Armonizado Mundial (GHS) de clasificación y etiquetado de productos químicos.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Evaluación de la seguridad química no efectuada para este preparado.

SECCIÓN 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

La ficha de datos de seguridad se elaboró de acuerdo con el reglamento de Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH), Anexo II, directrices SGA ONU y CLP de la UE.

La información contenida en esta ficha se entrega de buena fe y a nuestro saber y entender es precisa según la última información disponible. Está destinada solamente a proporcionar una guía para la salud y la seguridad por lo referido a la sustancia interesada. No está destinada a proporcionar información sobre el uso del producto, para lo cual se deben consultar la etiqueta y la demás información técnica. El destinatario de nuestros productos asume la responsabilidad de respetar las leyes y reglamentos.

Descripciones del envase: Concentrado comercial: envases de HDPE de 1 litro, 5 litros y 25 litros

Elaborado por:

Tony Burfield ABP, MI Biol, C.I Biol, FLS

Con arreglo al reglamento REACH, Anexo II, directrices SGA ONU y CLP de la UE - 6 de junio de 2016