

Bama GmbH

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto	04 43206 420 C Midsole Cleaner
Código del Producto	360000011124
Nº. CAS	No aplicable.
Nº CE	No aplicable.
Nº. Del Registro del REACH	Desconocido.
Identificador único de fórmula (UFI)	SAW9-J4KQ-FU65-QDE0

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

Uso Identificado	Agente limpiador .
Usos Desaconsejados	Productos cosméticos y de cuidado personal.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante	
Identificación de la Empresa	Bama GmbH
Dirección del Fabricante	Pfalzgraf-Otto-Str. 50 Mosbach Germany
Código postal	D-74821
Teléfono:	+49(0)6261/801-0
Fax	Desconocido.
E-mail	SDSBama@bama.eu
Horas laborables	

Proveedor

Identificación de la Empresa	
Dirección del suministrador	Deichmann SE Deichmannweg 9 45359 Essen
Código postal	+ 49 (0) 800 50 20 500
Teléfono:	Desconocido.
Fax	info@deichmann.com
E-mail	
Horas laborables	

1.4 Teléfono de emergencia

Nº. Teléfono de Emergencia	Dirección Unitat de Toxicologia Clínica, Servicio de Urgencias, Hospital Clinic I Provincial de Barcelona, C/Villarroel, 170, E-08036 Barcelona, España.
Contacto	+00 349 322 798 33

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)	No clasificado como peligroso para el usuario.
-------------------------------------	--

2.2 Elementos de la etiqueta

Según la regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)

Pictogramas de Peligro

Ninguna.

Palabras de Advertencia

Ninguna.

Indicaciones de Peligro

Ninguna.

Consejos de Prudencia

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

Otros requisitos de etiquetado

Normativas sobre detergentes : <5%Surfactante aniónico, <5%fosfatos, >=5%-<15%surfactantes no iónicos .
perfume y Conservante : alcohol bencílico, FENOXIETANOL

2.3 Otros peligros

Ninguno/a conocido/a.

2.4 Información adicional

Ninguna.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Bama GmbH

3.1 Sustancias

No aplicable.

3.2 Mezclas

INGREDIENTES PELIGROSOS	Nº. CAS	Nº CE / Nº. Del Registro del REACH	%W/W	Indicaciones de Peligro	Pictogramas de Peligro
Amidas, aceite de colza, N-(hidroxietilo), etoxilado	85536-23-8		2.5-10	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
alcohol bencílico	100-51-6	202-859-9 01-2119492630-38-XXXX	2.5-10	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332	GHS07
Ácidos grasos, coco, ésteres de 2-sulfoetilo, sales de sodio.	61789-32-0	263-052-5 01-2119974104-40-XXXX	2.5-10	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07

INGREDIENTES PELIGROSOS	Nº. CAS	Los límites de concentración específicos	Factor-M	ETA
alcohol bencílico	100-51-6			Acute Tox. 4 (H302) : 500 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000

No contiene sustancias mPmB no clasificadas.

No contiene sustancias no clasificadas con un límite de exposición en el lugar de trabajo de Union.

Para ver el texto completo de las declaraciones H/P , ver sección 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Contacto con la Piel Lavar la piel con agua.

Contacto con los Ojos Lavar los ojos con agua durante al menos 15 minutos.

Ingestión Lavar la boca con agua.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se prevé ninguna. Tratar sintomáticamente.

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

Aún cuando no es probable que se requiera tratar sintomáticamente, si es necesario.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de Extinción

Medios de Extinción Apropiados Como sea adecuado para el fuego circundante. Agua, Dióxido de carbono, Polvo seco, Espuma

Medios de extinción no apropiados Pulverizador de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se prevé ninguna. El calentamiento puede producir descomposición.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Los miembros del servicio contra incendios deberán llevar ropa de protección completa incluidos aparatos de respiración autónomos.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Disponer de una ventilación adecuada. Utilizar guantes apropiados, si es previsible un contacto prolongado con la piel.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Adsorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado.

6.4 Referencia a otras secciones

Bama GmbH

Ver también Sección 8, 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Evítese el contacto con los ojos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el recipiente cerrado cuando no se use. No dejar que se congele.

Temperatura de almacenamiento

10-35°C.

Tiempo de vida en almacenamiento

Estable en condiciones normales.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes enérgicos Fuertemente ácido. Fuertemente alcalino.

7.3 Usos específicos finales

Agente limpiador ..

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional No tiene Límite de Exposición Ocupacional asignado.

8.2 Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada.

8.2.2. Equipo de protección personal



Protección Ocular

Usar protección ocular con protecciones laterales (EN166).



Protección de la piel

No se requieren normalmente.



Protección respiratoria

No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.



Peligros térmicos

No aplicable.

8.2.3. Controles de Exposición
Medioambiental

No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Líquido.
Color	Amarillento.
Olor	Fresco
Punto de fusión/punto de congelación	-4°C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	99°C
Inflamabilidad	Desconocido.
Límite superior e inferior de explosividad	Desconocido.
Punto de Inflamación	>74°C
Temperatura de auto-inflamación	Desconocido.
Temperatura de descomposición	Desconocido.
pH	5-7
Viscosidad	Viscosidad dinámica : 5cP @ 20°C
Solubilidad	Se emulsifica en agua.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	Desconocido.
Presión de vapor	Desconocido.
Densidad y/o densidad relativa	Densidad (g/ml) : 988.5-1028.5kg/m³ @ 20°C

Bama GmbH

Densidad de vapor relativa	Desconocido.
Características de las partículas	Desconocido.
9.2 Información adicional	
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (%):	0.07
Densidad (g/ml) volátil	0.68kg/m ³ @ 20°C
Peso molecular	159.63g/mol

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No se prevé ninguna.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor y luz solar directa.

10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes enérgicos. Fuertemente ácido. Fuertemente alcalino.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Se ignora la existencia de productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Toxicidad Aguda - Ingestión	Método de cálculo : No clasificado. Método de cálculo : Calcular la estimación de la toxicidad aguda (ETA) Calc ATE - 5555.56
Toxicidad Aguda - Contacto con la Piel	Método de cálculo : No clasificado.
Toxicidad Aguda - Inhalación	Método de cálculo : No clasificado. Método de cálculo : Calcular la estimación de la toxicidad aguda (ETA) Calc ATE - 122.22
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo : No clasificado.
Lesiones o irritación ocular graves	Método de cálculo : No clasificado.
Datos sobre la sensibilización de la piel	Método de cálculo : No clasificado.
Datos sobre la sensibilización respiratoria	Método de cálculo : No clasificado.
Mutagenicidad en células germinales	Método de cálculo : No clasificado.
Carcinogenicidad	Método de cálculo : No clasificado.
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo : No clasificado.
Lactancia	No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Método de cálculo : No clasificado.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Método de cálculo : No clasificado.
Peligro por aspiración	Método de cálculo : No clasificado.

11.2 Información sobre otros peligros

Desconocido.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad - Invertebrados acuáticos	Baja toxicidad para los invertebrados.
Toxicidad - Peces	Baja toxicidad para los peces.
Toxicidad - Algas	Baja toxicidad para las algas.
Toxicidad - Compartimiento Sedimentos	No clasificado.
Toxicidad - Compartimiento Terrestre	No clasificado.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable. No es probable que sea persistente.

12.3 Potencial de bioacumulación

Este producto no tiene potencial para bioacumulación.

12.4 Movilidad en el suelo

No miscible en agua. Es previsible que el mismo tenga baja movilidad en el suelo.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Bama GmbH

No clasificado como PBT o mPmB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Ninguno/a conocido/a.

12.7 Otros efectos adversos

Desconocido.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Desechar en una instalación incineradora adecuada.

13.2 Información adicional

No se requieren precauciones especiales para este producto.

Códigos de residuos de la UE: nº 20 01 30detergentes distintos de los mencionados en el código 20 01 29

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**Su transporte no se considera peligroso.****14.1 Número ONU o número ID**

No aplicable

14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas

No aplicable

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4 Grupo de embalaje

No aplicable

14.5 Peligros para el medio ambiente

No clasificado como un Contaminante Marino.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Desconocido

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Desconocido

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Regulaciones Europeas - Autorizaciones y/o Restricciones en Uso

Lista de sustancias candidatas que No figura en la lista

suscitan especial preocupación

REACH: ANEXO XIV lista de sustancias No figura en la lista

sujetas a autorización

REACH: ANEXO XVII restricciones a Amidas, aceite de colza, N- (hidroxietilo), etoxilado (85536-23-8), alcohol bencílico (100-51-6), Ácidos grasos, coco, ésteres de 2-sulfoetilo, sales de sodio. (61789-32-0)

fabricación, comercialización y uso de

determinadas sustancias, preparados y

artículos peligrosos

Plan de acción móvil comunitario

(CoRAP)

REGLAMENTO (UE) Nº 2019/1021 del No figura en la lista

Parlamento Europeo y del Consejo sobre

contaminantes orgánicos persistentes

Reglamento (CE) no 1005/2009 del No figura en la lista

Parlamento Europeo y del Consejo sobre

las sustancias que agotan la capa de

ozono

Reglamento (UE) N o 649/2012 del No figura en la lista

Parlamento Europeo y del Consejo

relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

Regulaciones nacionales

Otros

15.2 Evaluación de la seguridad químicaDesconocido.
No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de REACH.**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

Bama GmbH

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados: 1-3, 9, 15

LEYENDA

Pictogramas de Peligro	Ninguna. GHS07: GHS: Signo de exclamación
Clasificación de peligro	Acute Tox. 4 : Toxicidad Aguda, Categoría 4 Skin Irrit. 2 : Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 2 Eye Irrit. 2 : Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 2 Acute Tox. 4 : Toxicidad Aguda, Categoría 4 Aquatic Chronic 3 : Peligroso para el medio ambiente acuático, Crónico, Categoría 3
Indicaciones de Peligro	H302: Nocivo en caso de ingestión. H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H332: Nocivo en caso de inhalación. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de Prudencia Acrónimos	Ninguna. ETA : Estimaciones de la Toxicidad Aguda CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Norma (EC) n.º 1272/2008 sobre la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas DNEL : Nivel obtenido sin efecto CE : Comunidad Europea EINECS : Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes LELP : Límite de exposición a largo plazo PBT : Persistente, Bioacumulable y Tóxico PNEC : Concentración prevista sin efecto REACH : Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos LECP : Límite de exposición a corto plazo STOT : Toxicidad órganos específica mPmB : muy Persistente y muy Bioacumulable
Referencias bibliográficas clave y fuentes para los datos utilizados para compilar la FDS	Regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)
Renuncias de responsabilidad	La información contenida en esta publicación o de otro modo facilitada a los usuarios se cree que es exacta y se da de buena fe, pero los usuarios deben asegurarse de la idoneidad del producto para su aplicación particular. Bama GmbH no da ninguna garantía de la idoneidad de un producto para un fin determinado y cualquier garantía o condición implícita (reglamentaria u otra), queda excluida, excepto en aquellos casos en que esta exclusión sea impedida por la ley. Bama GmbH no acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños (excepto aquéllos causantes de muertes o daños personales producidos por un producto defectuoso, si queda probado), resultantes de la confianza depositada en esta información. No debe asumirse la exención de Patentes, Copyright o Derechos de Diseño.