

Bama GmbH

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (EC) NO. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CRE) & 2020/878

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto	04 43206 420 C Midsole Cleaner
Código do Produto	360000011124
No. CAS	Não é aplicável.
Nr. CE	Não é aplicável.
No. Do Registo do REACH	Não conhecido.
Identificador único de fórmula (Unique Formula Identifier, ou UFI)	SAW9-J4KQ-FU65-QDE0

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização Identificada	Agente de limpeza .
Utilizações Desaconselhadas	Cosméticos, produtos para cuidados pessoais.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante	
Identificação da Empresa	Bama GmbH
Endereço do Fabricante	Pfalzgraf-Otto-Str. 50 Mosbach Germany D-74821
Código Postal	D-74821
Telefone:	+49(0)6261/801-0
Fax	Não conhecido.
E-mail	SDSBama@bama.eu
Horário de trabalho	

Fornecedor	
Identificação da Empresa	Deichmann SE
Endereço do Fornecedor	Deichmannweg 9 45359 Essen + 49 (0) 800 50 20 500
Código Postal	45359 Essen
Telefone:	+ 49 (0) 800 50 20 500
Fax	Não conhecido.
E-mail	info@deichmann.com
Horário de trabalho	

1.4 Número de telefone de emergência

Telefone de Emergência No.	Em caso de intoxicação ligar 800 250 250 (CIAV - Centro de informação antivenenos).
----------------------------	---

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE) Não classificado como perigoso para fornecimento/utilização.

2.2 Elementos do rótulo

De acordo com o Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE)

Pictogramas de Perigo	Nenhum.
Palavras-sinal	Nenhum.
Advertências de perigo	Nenhum.
Recomendações de prudência	P102: Manter fora do alcance das crianças.__
Requisitos de rotulagem adicionais	Regulamentos de detergentes : <5%Surfactantes aniónicos, <5%fosfatos, >=5%-<15%surfactantes não iónicos . perfume e Conservante : álcool benzílico, FENOXIETANOL

2.3 Outros perigos

Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

2.4 Informações adicionais

Nenhum.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Bama GmbH

3.1 Substâncias

Não é aplicável.

3.2 Misturas

INGREDIENTE(S) PERIGOSO(S)	No. CAS	Nr. CE / No. Do Registo do REACH	%W/W	Advertências de perigo	Pictogramas de Perigo
Amidas, óleo de colza, N-(hidroxietil), etoxiladas	85536-23-8		2.5-10	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
álcool benzílico	100-51-6	202-859-9 01-2119492630-38-XXXX	2.5-10	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332	GHS07
Ácidos graxos, coco, ésteres 2-sulfoetilícos, sais de sódio	61789-32-0	263-052-5 01-2119974104-40-XXXX	2.5-10	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07

INGREDIENTE(S) PERIGOSO(S)	No. CAS	Os limites de concentração específicos	Fator-M	ETA
álcool benzílico	100-51-6			Acute Tox. 4 (H302) : 500 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000

Não contém substâncias MPMB não-classificadas.

Não contém substâncias não-classificadas com limite de exposição ocupacional.

Para o texto completo das declarações H/P ver secção 16.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação Em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Contacto com a Pele Lavar a pele com água.

Contacto com os Olhos Lavar os olhos com água durante pelo menos 15 minutos.

Ingestão Enxaguar a boca com água.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Nenhum antecipado. Tratar sintomaticamente.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

É improvável que seja necessário mas se necessário tratar sintomaticamente.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de Extinção

Meios de Extinção Adequados Como adequado a fogos circundantes. Água, Dióxido de carbono, Pó seco, Espuma

Meios de extinção inadequados Jacto de água pulverizada

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Nenhum antecipado. O aquecimento pode causar decomposição.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Os bombeiros devem usar roupas de protecção completa, incluindo aparelhos de respiração autónomos.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Providencie ventilação adequada. Se houver possibilidade de contacto prolongado com a pele deve-se usar luvas protectoras.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não lançar grandes quantidades nas águas superficiais ou na rede de drenagem.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver os derrames com areia, terra ou outro material absorvente apropriado.

6.4 Remissão para outras secções

Ver Também a Secção 8, 13.

Bama GmbH

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Utilizar somente em locais bem ventilados. Evitar o contacto com os olhos.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter o recipiente fechado quando não estiver em uso. Não congelar.

Temperatura de armazenagem

10-35°C.

Tempo de armazenagem

Estável em condições normais.

Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes Fortemente ácido. Fortemente alcalino.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Agente de limpeza ..

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

8.1.1 Limites de Exposição Ocupacional Limite de Exposição Ocupacional Não atribuído.

8.2 Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados Assegurar ventilação adequada.

8.2.2. Equipamento pessoal da protecção



Protecção Ocular

Usar protecção ocular com protectores laterais (EN 166).



Protecção da pele

Não é normalmente requerido.



Protecção respiratória

Em condições normais, não é necessária protecção respiratória.



Perigos térmicos

Não é aplicável.

8.2.3. Controlo da Exposição Ambiental Não lançar grandes quantidades nas águas superficiais ou na rede de drenagem.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico

Líquido.

Cor

Amarelado.

Odor

Fresco

Ponto de fusão/ponto de congelação

-4°C

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

99°C

Inflamabilidade

Não conhecido.

Limite superior e inferior de explosividade

Não conhecido.

Ponto de Inflamação

>74°C

Temperatura de autoignição

Não conhecido.

Temperatura de Decomposição

Não conhecido.

pH

5-7

Viscosidade

Viscosidade dinâmica : 5cP @ 20°C

Solubilidade

Emulsificação em água.

Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)

Não conhecido.

Pressão de vapor

Não conhecido.

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade (g/ml) : 988.5-1028.5kg/m³ @ 20°C

Densidade relativa do vapor

Não conhecido.

Características das partículas

Não conhecido.

9.2 Outras informações

Bama GmbH

Conteúdo Composto Orgânico Volátil (%): 0.07
 Densidade (g/ml) volátil 0.68kg/m³ @ 20°C
 Massa molecular 159.63g/mol

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- 10.1 Reatividade** Nenhum antecipado.
- 10.2 Estabilidade Química** Estável em condições normais.
- 10.3 Possibilidade de reações perigosas** Não apresenta reacções perigosas conhecidas quando é usado para a finalidade a que se destina.
- 10.4 Condições a evitar** Calor e luz solar directa.
- 10.5 Materiais incompatíveis** Agentes oxidantes fortes. Fortemente ácido. Fortemente alcalino.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos** Não se conhecem quaisquer produtos perigosos da decomposição.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

- Toxicidade aguda - Ingestão Método de cálculo : Não classificado.
 Método de cálculo : Calculado estimativa da toxicidade aguda (ATE) Calc ATE - 5555.56
- Toxicidade aguda - Contacto com a Pele Método de cálculo : Não classificado.
- Toxicidade aguda - Inalação Método de cálculo : Não classificado.
 Método de cálculo : Calculado estimativa da toxicidade aguda (ATE) Calc ATE - 122.22
- Corrosão/irritação cutânea Método de cálculo : Não classificado.
- Lesões oculares graves/irritação ocular Método de cálculo : Não classificado.
- Dados de sensibilização da pele Método de cálculo : Não classificado.
- Dados de sensibilização respiratória Método de cálculo : Não classificado.
- Mutagenicidade em células germinativas Método de cálculo : Não classificado.
- Carcinogenicidade Método de cálculo : Não classificado.
- Toxicidade reprodutiva Método de cálculo : Não classificado.
- Lactação Não classificado
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos Método de cálculo : Não classificado.
- (STOT) - exposição única
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos Método de cálculo : Não classificado.
- (STOT) - exposição repetida
- Perigo de aspiração Método de cálculo : Não classificado.

11.2 Informações sobre outros perigos

Não conhecido.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

- Toxicidade - Invertebrados aquáticos Baixa toxicidade para invertebrados.
- Toxicidade - Peixe Baixa toxicidade para peixe.
- Toxicidade - Algas Baixa toxicidade para algas.
- Toxicidade - Compartimento Sedimentos Não classificado.
- Toxicidade - Compartimento terrestre Não classificado.

12.2 Persistência e degradabilidade

Rapidamente biodegradável. Pouco provável que persista.

12.3 Potencial de bioacumulação

O produto não tem potencial para bioacumulação.

12.4 Mobilidade no solo

Não miscível em água. O produto é previsto ter baixa mobilidade no solo.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não classificado como PBT ou mPmB.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

Bama GmbH

12.7 Outros efeitos adversos

Não conhecido.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar em aterro adequado.

13.2 Informações adicionais

Não são necessárias precauções especiais com este produto.
Códigos de Resíduos da UE: 20 01 30detergentes não abrangidos em 20 01 29

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Não está classificado como perigoso para o transporte.

14.1 Número ONU ou número de ID

Não é aplicável

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não é aplicável

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não é aplicável

14.4 Grupo de embalagem

Não é aplicável

14.5 Perigos para o ambiente

Não classificado como Poluente Marinho.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não conhecido

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não conhecido

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamentos Europeus - Autorizações e/ou Limitações No Uso

Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização Não registados

REACH: ANEXO XIV lista das substâncias sujeitas a autorização Não registados

REACH: Anexo XVII Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos Amidas, óleo de colza, N- (hidroxietil), etoxiladas (85536-23-8), álcool benzílico (100-51-6), Ácidos graxos, coco, ésteres 2-sulfoetilicos, sais de sódio (61789-32-0)

Plano de acção evolutivo comunitário (CoRAP) álcool benzílico (100-51-6)

Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo a poluentes orgânicos persistentes Não registados

Regulamento (CE) n.o 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono Não registados

Regulamento (CE) n.º 8649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos Não registados

Regulamentos nacionais

Outras Não conhecido.

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma avaliação de segurança química REACH.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

As seguintes secções contêm revisões ou novas declarações:

1-3, 9, 15

Bama GmbH

LEGENDA

Pictogramas de Perigo	Nenhum. GHS07: GHS: Ponto de exclamação
Classificação de perigo	Acute Tox. 4 : Toxicidade aguda, Categoria 4 Skin Irrit. 2 : Corrosão/irritação cutânea, Categoria 2 Eye Irrit. 2 : Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2 Acute Tox. 4 : Toxicidade aguda, Categoria 4 Aquatic Chronic 3 : Perigoso para o ambiente aquático, Crónico, Categoria 3
Advertências de perigo	H302: Nocivo por ingestão. H315: Provoca irritação cutânea. H319: Provoca irritação ocular grave. H332: Nocivo por inalação. H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendações de prudência Acrónimos	Nenhum. ETA : Estimativas da Toxicidade Aguda CAS : Chemical Abstracts Service – Serviço de Resumos de Química CLP : Regulamento (CE) N.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas DNEL : Nível derivado de exposição sem efeitos CE : Comunidade Europeia EINECS : Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes LTEL : Limite de exposição prolongada PBT : Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC : Concentração prevista sem efeitos REACH : Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas STEL : Limite de exposição de curta duração STOT : Toxicidade nos órgãos-alvo específicos mPmB : muito Persistente e muito Bioacumulável
Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados na elaboração da FDS	Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE)
Termos de Responsabilidade	Acredita-se que a informação incluída nesta publicação ou, de outra forma, fornecida aos Utilizadores, é correcta e é fornecida em boa fé, mas cabe aos Utilizadores assegurarem-se de que o produto é apropriado para o fim que lhe vão dar. A Bama GmbH não oferece qualquer garantia quanto à adaptabilidade do produto a qualquer fim em particular e qualquer garantia ou condição (legal ou outra) sugerida é excluída, exceto nos casos em que a exclusão seja contrariada por lei. A Bama GmbH não aceita qualquer responsabilidade legal por perdas e danos (que não sejam danos pessoais ou morte causados por produtos defeituosos, se isso for provado), resultantes de fundamentação nesta informação. Não se deve pressupor que não são infringidas quaisquer Patentes, Direitos de Autor e Designs.