

# Bama GmbH

SECONDO IL REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto 04 43206 000 C 001\_2 985 0202 Midsole Cleaner  
Codice del prodotto 360000011124  
No. CAS Non applicabile.  
No. CE Non applicabile.  
No. Di Registrazione REACH Non è noto.  
Identificatore univoco formula (UFI) SAW9-J4KQ-FU65-QDE0

### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso Identificato Prodotto per Pulizia .  
Usi Sconsigliati Cosmetici, prodotti di igiene personale.

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore  
Nome della Società Bama Schweiz AG  
Indirizzo del fornitore Pfadackerstrasse 7  
Spreitenbach  
Switzerland  
Codice postale CH-8957  
Telefono: + 41 (0) 56 464 60 70  
Fax Non è noto.  
Email SDSBama@bama.eu  
Orari di ufficio

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

No. Telefono per le Emergenze CH Tox Centre Tel.: 145 (Service 24h)  
Contatto

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) Non classificato come pericoloso per la fornitura.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo Nessuno.

Avvertenze Nessuno.

Indicazioni di pericolo Nessuno.

Consigli di prudenza P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Requisiti aggiuntivi di etichettatura Normative sui detergenti : <5%Tensioattivi anionici, <5%Fosfati, >=5%<br><15%tensioattivi non ionici .  
fraganza e Conservante : alcool benzilico, FENOSSIETANOLO

### 2.3 Altri pericoli

Sconosciute/i.

### 2.4 Informazioni supplementari

Nessuno.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Non applicabile.

### 3.2 Miscela

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	No. CE / No. Di Registrazione REACH	%W/W	Indicazioni di pericolo	Pittogrammi di pericolo
Amidi, olio di colza, N- (idrossietil), etossilato	85536-23-8		2.5-10	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07

# Bama GmbH

alcool benzilico	100-51-6	202-859-9 01-2119492630-38-XXXX	2.5-10	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332	GHS07
Acidi grassi, cocco, esteri 2-solfotilici, sali di sodio	61789-32-0	263-052-5 01-2119974104-40-XXXX	2.5-10	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07

COMPONENTE/I PERICOLOSO/I	No. CAS	Limiti di concentrazione specifici	M-factor	STA
alcool benzilico	100-51-6			Acute Tox. 4 (H302) : 500.000 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000

Non contiene sostanze non classificate vPvB.

Non contiene sostanze non classificate con limite di esposizione sindacale per il posto di lavoro.

Per il testo completo delle dichiarazioni H/P, consultare la sezione 16.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Contatto con la Pelle Lavare la pelle con acqua.

Contatto con gli Occhi Lavare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti.

Ingestione Sciacquare la bocca con acqua.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno anticipato. Trattamento sintomatico.

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nell'eventualità, peraltro improbabile, che ciò si renda necessario, somministrare trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Utilizzare agenti estinguenti appropriati all'incendio circostante. Acqua, Anidride carbonica, Polvere, Schiuma

Mezzi di estinzione non idonei Getto ad'acqua

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno anticipato. Il calore può causare decomposizione.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

I vigili del fuoco devono indossare indumento protettivo completo respiratore.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Assicurare un'adeguata ventilazione. Indossare guanti appropriati se è probabile il contatto prolungato con la pelle.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature.

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire il materiale versato con sabbia, terra o altro materiale assorbente idoneo.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi Sezione: 8, 13.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Usare soltanto in luogo ben ventilato. Evitare il contatto con gli occhi.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Non raffreddare.

Temperatura di stoccaggio

10-35°C.

# Bama GmbH

Durata dello stoccaggio  
Materiali incompatibili  
**7.3 Usi finali particolari**

Stabile in normali condizioni.  
Ossidanti forti Fortemente acido. Fortemente alcalino.

Prodotto per Pulizia ..

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale Non è stato assegnato alcun Limite/i di Esposizione Professionale.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente.

8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione



Protezione degli Occhi Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN166).



Protezione della pelle Normalmente non richiesto.



Protezione respiratoria Di norma, non di protezione individuale delle vie respiratorie è necessario.



Pericoli termici Non applicabile.

8.2.3. Controlli Dell'esposizione Ambientale

Non rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido.
Colore	Giallastro.
Odore	Fresco
Punto di fusione/punto di congelamento	-4°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	99°C
Infiammabilità	Non è noto.
Limite inferiore e superiore di esplosività	Non è noto.
Punto di Infiammabilità	>74°C
Temperatura di autoaccensione	Non è noto.
Temperatura di decomposizione	Non è noto.
pH	5-7
Viscosità	Viscosità dinamica : 5cP @ 20°C
Solubilità	Emulsionabile in acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non è noto.
Tensione di vapore	Non è noto.
Densità e/o densità relativa	Densità (g/ml) : 988.5-1028.5kg/m³ @ 20°C
Densità di vapore relativa	Non è noto.
Caratteristiche delle particelle	Non è noto.

### 9.2 Altre informazioni

Contenuto del composto organico volatile (%)	0.07
Densità (g/ml) volatile	0.68kg/m³ @ 20°C
Peso molecolare	159.63g/mol

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

# Bama GmbH

<b>10.1 Reattività</b>	Nessuno anticipato.
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	Stabile in normali condizioni.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	Calore e luce solare diretta.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	Ossidanti forti. Fortemente acido. Fortemente alcalino.
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (ce) n. 1272/2008

Tossicità acuta - Ingestione	Metodo di calcolo : Non classificato. Metodo di calcolo : Calcolo di stima della tossicità acuta (STA) Calc ATE - 5555.56000
Tossicità acuta - Contatto con la Pelle	Metodo di calcolo : Non classificato.
Tossicità acuta - Inalazione	Metodo di calcolo : Non classificato. Metodo di calcolo : Calcolo di stima della tossicità acuta (STA) Calc ATE - 122.22000
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Metodo di calcolo : Non classificato.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Metodo di calcolo : Non classificato.
Dati Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo : Non classificato.
Dati di sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo : Non classificato.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Metodo di calcolo : Non classificato.
Cancerogenicità	Metodo di calcolo : Non classificato.
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo : Non classificato.
L'allattamento	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola	Metodo di calcolo : Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta	Metodo di calcolo : Non classificato.
Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo : Non classificato.
<b>11.2 Informazioni su altri pericoli</b>	Non è noto.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

Tossicità - Invertebrati acquatici	Scarsamente tossico per gli invertebrati.
Tossicità - Pesci	Scarsamente tossico per i pesci.
Tossicità - Alghe	Scarsamente tossico per le alghe.
Tossicità - Comparto Sedimenti	Non classificato.
Tossicità - Comparto terrestre	Non classificato.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Facilmente biodegradabile. Improbabile che persista.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non ha alcun potenziale per bioaccumulo.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Immiscibile con l'acqua. Si ritiene che il prodotto abbia scarsa mobilità nel suolo.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non classificato come PBT o vPvB.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Sconosciute/i.

### 12.7 Altri effetti avversi

Non è noto.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

# Bama GmbH

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire rifiuti presso il sito adatto.

## 13.2 Informazioni supplementari

Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto.  
Codici rifiuti UE: n. 20 01 30detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**Non classificato come pericoloso a trasportare.**

### 14.1 Numero ONU o numero ID

Non applicabile

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

### 14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto

Non applicabile

### 14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non e'un Inquinante Marino.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non è noto

### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'imo

Non è noto

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti Europei - Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso

Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione

Non elencato

REACH: ALLEGATO XIV elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Non elencato

REACH: Allegato XVII Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi

Amidi, olio di colza, N- (idrossietil), etossilato (85536-23-8), alcool benzilico (100-51-6), Acidi grassi, cocco, esteri 2-solfoetilici, sali di sodio (61789-32-0)

Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP)

alcool benzilico (100-51-6)

Regolamento (UE) N. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo agli inquinanti organici persistenti

Non elencato

Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

Non elencato

Regolamento (CE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose

Non elencato

Regolazioni nazionali

Altro

Non è noto.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è noto.

Non è noto.

Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita.

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni.

1-3, 9, 15

### Leggenda

Pittogrammi di pericolo

Nessuno.

GHS07: GHS: Punto esclamativo

# Bama GmbH

<p>Classificazione del rischio</p>	<p>Acute Tox. 4 : Tossicità acuta, Categoria 4 Skin Irrit. 2 : Corrosione cutanea/irritazione cutanea, Categoria 2 Eye Irrit. 2 : Gravi danni oculari/irritazione oculare, Categoria 2 Acute Tox. 4 : Tossicità acuta, Categoria 4 Aquatic Chronic 3 : Pericolosi per l'ambiente acquatico, Cronico, Categoria 3</p>
<p>Indicazioni di pericolo</p>	<p>H302: Nocivo se ingerito. H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. H332: Nocivo se inalato. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
<p>Consigli di prudenza Acronimi</p>	<p>Nessuno. STA : Stime della Tossicità Acut CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Regolamento (CE) N. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze chimiche e miscele DNEL : Derivati Livello Non Effetto CE : Comunità Europea EINECS : Registro Europeo delle Sostanze Chimiche in Commercio LTEL : Limite di esposizione a lungo termine PBT : Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche PNEC : Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche STEL : Limite di esposizione a breve termine STOT : Tossicità d'organo bersaglio specifico vPvB : molto Persistenti e molto Bioaccumulabili</p>
<p>Riferimenti bibliografici chiave e fonti dei dati utilizzati per la compilazione della SDS Declinare</p>	<p>Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)</p> <p>Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. Bama GmbH non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. Bama GmbH non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata.</p>