

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

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

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore
Nome della Società Bama GmbH
Indirizzo del produttore Pfalzgraf-Otto-Str. 50
Mosbach
Germany
Codice postale D-74821
Telefono: +49(0)6261/801-0
Fax Non è noto.
Email SDSBama@bama.eu
Orari di ufficio

Fornitore
Nome della Società Dosenbach-Ochsner AG
Indirizzo del fornitore Allmendstrasse 25
8953 Dietikon
Telefono: + 49 (0) 800 022 023
Fax Non è noto.
Email service@dosenbach.ch
Orari di ufficio

1.4 Numero telefonico di emergenza

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

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%-<15%tensioattivi non ionici .
fragranza e Conservante : alcool benzilico, FENOSSJETANOLO

2.3 Altri pericoli

Sconosciute/i.

2.4 Informazioni supplementari

Nessuno.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Bama GmbH

Non applicabile.

3.2 Miscele

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
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-solfoetilici, 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

Bama GmbH

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.

Durata dello stoccaggio

Stabile in normali condizioni.

Materiali incompatibili

Ossidanti forti Fortemente acido. Fortemente alcalino.

7.3 Usi finali particolari

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

Bama GmbH

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

- 10.1 Reattività** Nessuno anticipato.
- 10.2 Stabilità chimica** Stabile in normali condizioni.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso.
- 10.4 Condizioni da evitare** Calore e luce solare diretta.
- 10.5 Materiali incompatibili** Ossidanti forti. Fortemente acido. Fortemente alcalino.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** 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 Metodo di calcolo : Non classificato.
(STOT)- esposizione singola
Tossicità specifica per organi bersaglio Metodo di calcolo : Non classificato.
(STOT)- esposizione ripetuta
Pericolo in caso di aspirazione Metodo di calcolo : Non classificato.

11.2 Informazioni su altri pericoli

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

Bama GmbH

12.7 Altri effetti avversi
Sconosciute/i.
Non è noto.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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
Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni. 1-3, 9, 15

Leggenda

Bama GmbH

Pittogrammi di pericolo	Nessuno. GHS07: GHS: Punto esclamativo
Classificazione del rischio	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
Indicazioni di pericolo	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.
Consigli di prudenza Acronimi	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
Riferimenti bibliografici chiave e fonti dei dati utilizzati per la compilazione della SDS	Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Declinare	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.