Data di Edizione: 10-08-2023 Data della revisione: 15-06-2021

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 420 C Midsole Cleaner

360000011124 Codice del prodotto 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

Cosmetici, prodotti di igiene personale. Usi Sconsigliati

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

+49(0)6261/801-0 Telefono: Fax Non è noto.

Email SDSBama@bama.eu

Orari di ufficio

Fornitore

Nome della Società

Indirizzo del fornitore Deichmann SE Deichmannweg 9 Codice postale 45359 Essen

+ 49 (0) 800 50 20 500 Telefono:

Fax Non è noto.

Email info@deichmann.com

Orari di ufficio

1.4 Numero telefonico di emergenza

No. Telefono per le Emergenze Centro Antiveleni, Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del

Sacro Cuore, Largo Agostino Gemelli 8, I-00168 Roma, Italia.

+00 390 630 543 43 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%-

<15%tensioattivi non ionici .

fragranza e Conservante : alcool benzilico, FENOSSIETANOLO

2.3 Altri pericoli

Sconosciute/i.

2.4 Informazioni supplementari

Nessuno.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Data di Edizione: 10-08-2023 Data della revisione: 15-06-2021

3.1 Sostanze

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			Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
alcool benzilico	100-51-6	202-859-9 01-2119492630-38- XXXX		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		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 contine 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

Data di Edizione: 10-08-2023 Data della revisione: 15-06-2021

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

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 é 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

Non rilasciare grandi quantità nelle acque superficiali o nelle fognature.

Ambientale

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato físico Liquido.
Colore Giallastro.
Odore Fresco
Punto di fusione/punto di congelamento -4°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di 99°C

ebollizione

Infiammabilità
Non è noto.
Limite inferiore e superiore di esplosività
Punto di Infiammabilità
Punto di Infiammabilità
Punto di autoaccensione
Temperatura di autoaccensione
Non è noto.
PH
5-7

. Viscosità dinamica : 5cP @ 20°C

Solubilità Emulsionabile in acqua.

Coefficiente di ripartizione n- Non è noto.

ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Tensione di vapore Non è noto.

Data di Edizione: 10-08-2023 Data della revisione: 15-06-2021

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

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 Gravi danni oculari/irritazione oculare Dati Sensibilizzazione della pelle Dati di sensibilizzazione delle vie

Metodo di calcolo: Non classificato. Metodo di calcolo: Non classificato. Metodo di calcolo: Non classificato. Metodo di calcolo: Non classificato.

respiratorie

Mutagenicità sulle cellule germinali Metodo di calcolo: Non classificato. Metodo di calcolo: Non classificato.

Tossicità per la riproduzione

Metodo di calcolo: Non classificato. Non classificato

L'allattamento

Cancerogenicità

Metodo di calcolo: Non classificato.

Tossicità specifica per organi bersaglio

(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.

Non classificato.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Tossicità - Invertebrati acquatici

Scarsamente tossico per gli invertebrati.

Tossicità - Pesci Tossicità - Alghe Scarsamente tossico per i pesci. Scarsamente tossico per le alghe. Non classificato.

Tossicità - Comparto Sedimenti Tossicità - Comparto terrestre 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

Data di Edizione: 10-08-2023 Data della revisione: 15-06-2021

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

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

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

Non elencato

l'autorizzazione

REACH: ALLEGATO XIV elenco delle

Non elencato

sostanze soggette ad autorizzazione

REACH: Allegato XVII Restrizioni in Amidi, olio di colza, N- (idrossietil), etossilato (85536-23-8), alcool benzilico (100-51-

materia di fabbricazione, immissione sul 6), Acidi grassi, cocco, esteri 2-solfoetilici, sali di sodio (61789-32-0) mercato e uso di talune sostanze, miscele

e articoli pericolosi

Piano d'azione a rotazione a livello alcool benzilico (100-51-6)

comunitario (CoRAP)

Regolamento (UE) N. 2019/1021 del

Non elencato

Parlamento Europeo e del Consiglio relativo agli inquinanti organici persistenti

Regolamento (CE) n. 1005/2009 del

Non elencato

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

Regolazioni nazionali

Altro Non è noto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Data di Edizione: 10-08-2023 Data della revisione: 15-06-2021

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni.

1-3, 9, 15

Leggenda

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 Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) dati utilizzati per la compilazione della

SDS 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.