

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	A90A Bama Dubbin
Codice del prodotto	350000031379
No. CAS	Non applicabile.
No. CE	Non applicabile.
No. Di Registrazione REACH	Non è noto.
Identificatore univoco formula (UFI)	M84V-5YRN-D71H-929E

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

Uso Identificato	Lucidanti e miscele di cere .
Usi Sconsigliati	Non è noto.

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	
Contatto	
Centro Antiveleni, Roma	
Indirizzo	CH Tox Centre Tel.: 145 (Service 24h)
No. Telefono per le Emergenze	

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) Flam. Sol. 1 :Solido infiammabile.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Bama GmbH

Pittogrammi di pericolo



GHS02

Avvertenze

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H228: Solido infiammabile.

EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Requisiti aggiuntivi di etichettatura

2.3 Altri pericoli

Sconosciute/i.

2.4 Informazioni supplementari

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

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

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
Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici		919-857-5 01-2119463258-33-XXXX	10-20	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS08 GHS07
Cere di paraffina e cere di idrocarburi	8002-74-2	232-315-6 01-2119488076-30-XXXX	10-20	Non classificato	Nessuno

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.

Bama GmbH

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. Se insorgono dei sintomi, richiedere assistenza medica.
Contatto con gli Occhi	Lavare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti. Se insorgono dei sintomi, richiedere assistenza medica.
Ingestione	Trattamento sintomatico. Sciacquare la bocca con acqua. Se insorgono dei sintomi, richiedere assistenza medica.

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.
Mezzi di estinzione non idonei	Non usare getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Solido infiammabile. La combustione o la decomposizione termica liberano vapori irritanti e tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

I vigili del fuoco devono indossare indumento protettivo completo respiratore. I contenitori esposti al fuoco dovrebbero essere allontanati, se è possibile, poiché possono rompersi se coinvolti nel fuoco.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. Adoperare sistemi di ventilazione che non provochino scintille, equipaggiamenti a prova di esplosione approvati e sistemi elettrici effettivamente sicuri.
. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione negli scarichi, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Ramazzare il prodotto fuoriuscito e rimuoverlo in luogo sicuro. Utilizzare un'apparecchiatura a vuoto per raccogliere i materiali versati, quando possibile.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi Sezione: 8, 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/a prova di esplosione. Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio	Ambiente.
Durata dello stoccaggio	Stabile in normali condizioni.
Materiali incompatibili	Sconosciute/i.

7.3 Usi finali particolari

Lucidanti e miscele di cere .

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 Adoperare sistemi di ventilazione che non provochino scintille, equipaggiamenti a prova di esplosione approvati e sistemi elettrici effettivamente sicuri. . Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente.

8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione



Protezione degli Occhi Normalmente non richiesto.



Protezione della pelle Indossare guanti appropriati se è probabile il contatto prolungato con la pelle. Guanti in nitrile - Spessore 0,12 mm; Tempo di permeazione > 2 ore.



Protezione respiratoria Normalmente non richiesto.



Pericoli termici Non applicabile.

8.2.3. Controlli Dell'esposizione Ambientale

Impedire la penetrazione negli scarichi, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua.

Bama GmbH

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	pasta.
Colore	Colore naturale.
Odore	Solvente.
Punto di fusione/punto di congelamento	Non è noto.
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non è noto.
Infiammabilità (solidi, gas)	Supporta la combustione.
Limite inferiore e superiore di esplosività	Non è noto.
Punto di Infiammabilità	42° C.
Temperatura di autoaccensione	Non è noto.
Temperatura di decomposizione	Non è noto.
pH	Non è noto.
Viscosità Cinematica	Non è noto.
Solubilità	Solubilità (Acqua) : Insolubile in acqua. Solubilità (Altro) : Non è noto.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non è noto.
Tensione di vapore	Non è noto.
Densità relativa	0.85-0.9g/cm ³ @ 25° C.
Densità di vapore relativa	Non è noto.
Caratteristiche delle particelle	Non è noto.

9.2 Altre informazioni

Nessuno.

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

Evitare attriti, scintille e altre possibili sorgenti di fiamma.

10.5 Materiali incompatibili

Non è noto.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Bama GmbH

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

Tossicità acuta - Ingestione	Autoclassifica: LD50 (calcolato) : >2, 000mg/kg
Tossicità acuta - Contatto con la Pelle	Autoclassifica: LD50 (calcolato) : >2, 000mg/kg
Tossicità acuta - Inalazione	Autoclassifica: LC50 (Polvere e nebbia) (calcolato) : >5mg/l
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	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

Parte dei componenti sono biodegradabili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto possiede potenziale di bioaccumulo.

12.4 Mobilità nel suolo

Si ritiene che il prodotto abbia scarsa mobilità nel suolo.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non classificato come PBT o vPvB.

Bama GmbH

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

Disporre di contenitori vuoti e dei rifiuti in modo sicuro. Riciclare imballaggi solo svuotato completamente.

13.2 Informazioni supplementari

Lo smaltimento dev'essere effettuato in conformità alla legislazione locale, statale o nazionale.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU o numero ID

UN No. 1325

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione dell'ONU FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Distillati del petrolio)

14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto

ADR/RID

Classe ADR/RID 4.1

Codice ADR di Classificazione F1

Disposizioni Speciali 274

Quantità Limitate 1 kg

Quantità esenti E2

Codice di Comportamento in caso 1Z

d'Emergenza

Disposizioni particolari relative agli P002 IBC08

imballaggi per pacchetti

Disposizioni particolari relative B4

all'imballaggio in comune

Disposizioni particolari relative agli MP10

imballaggi per pacchetti

Istruzioni per l'imballaggio Serbatoi T3

portatili

Disposizioni speciali per Serbatoi TP33

portatili

Codice Serbatoio SGAN

Disposizioni speciali per Serbatoi

Veicolo per il trasporto in cisterna AT

Categoria Trasporto ADR 2

Codice restrizione tunnel E

Disposizioni speciali relative al V11

Bama GmbH

trasporto - Pacchetti	
Disposizioni speciali relative al	
trasporto - Alla rinfusa	
Disposizioni speciali relative al	
trasporto - carico, scarico e	
movimentazione	
Disposizioni speciali relative al	
trasporto - Funzionamento	
ADR NIP	40
IMDG	
Classe IMDG	4.1
Disposizioni Speciali	274
Quantità Limitate	1 kg
Quantità esenti	E2
Disposizioni particolari relative agli	P002 IBC08
imballaggi per pacchetti	
Disposizioni particolari relative	B4
all'imballaggio in comune	
Istruzioni per l'imballaggio Serbatoi	T3
portatili	
Disposizioni speciali per Serbatoi	TP33
portatili	
IMDG EMS	F-A, S-G
Stivaggio e Manipolazione	Categoria B
Segregazione	SG72
Inquinante Marino	
Classe ICAO/IATA	
IATA Nome corretto per Il Trasporto	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Distillati del petrolio)
Quantità esenti	E2
Aerei di passeggeri e carico Quantità	Y441
Limitate Istruzioni per l'Imballaggio di	
pacchetti	
Aerei di passeggeri e carico Quantità	5Kg
Limitate Quantità netta massima	
Aerei di passeggeri e carico Istruzioni	445
per l'Imballaggio di pacchetti	
Aerei di passeggeri e carico Quantità	15Kg
netta massima	
Aerei da carico Istruzioni per	448
l'Imballaggio di pacchetti	
Aerei da carico Quantità netta massima	50Kg
Disposizioni Speciali	A3, A803
Guida per le reazioni alle emergenze	3L
(ERG)	
Etichette	
Etichette	4.1

Bama GmbH



14.4 Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio II

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente Non e'un Inquinante Marino.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non è noto.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'imo

Non si hanno informazioni

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 Non elencato

problematiche candidate per l'autorizzazione

REACH: ALLEGATO XIV elenco delle Non elencato

sostanze soggette ad autorizzazione

REACH: Allegato XVII Restrizioni in Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici ()

materia di fabbricazione, immissione sul

mercato e uso di talune sostanze,

miscele e articoli pericolosi

Piano d'azione a rotazione a livello Non elencato

comunitario (CoRAP)

Regolamento (CE) N. 850/2004 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

Regolamento (CE) N. 649/2012 del Non elencato

Parlamento Europeo e del Consiglio

sull'esportazione e importazione di

sostanze chimiche pericolose

Regolazioni nazionali

Germania

Wassergefährdungsklasse (Germania)

WGK No. : 3(Missing Phrase 4)

Classe di stoccaggio VCI (Germania):

Missing Phrase (Solido infiammabile)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Bama GmbH

Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni.

Leggenda

Pittogrammi di pericolo



GHS02

GHS07: GHS: Punto esclamativo

GHS08: GHS: Pericolo per la salute

Classificazione del rischio

Flam. Liq. 3 : Liquido infiammabile, Categoria 3

Flam. Sol. 1 : Solido infiammabile, Categoria 1

Asp. Tox. 1 : Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1

STOT SE 3 : Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

Indicazioni di pericolo

H226: Liquido e vapori infiammabili.

H228: Solido infiammabile.

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P240: Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P241: Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/a prova di esplosione.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

P370+P378: In caso di incendio: Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma, polvere o CO₂ per estinguere.

Acronimi

ADN : European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accordo Europeo Relativo al Trasporto

Bama GmbH

Internazionale di Merci Pericolose sulle Acque Interne)

ADR : European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accordo Europeo Relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada)

STA : Stime della Tossicità Acut

CAS : Chemical Abstracts Service

Regolamento 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

IATA : International Air Transport Association (Associazione Internazionale Trasporto Aereo)

IBC : Contenitori Intermedi per il Trasporto alla Rinfusa

ICAO : International Civil Aviation Organization (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale)

IMDG : International Maritime Dangerous Goods (Codice Marittimo Internazionale delle Merci Pericolose)

LTEL : Limite di esposizione a lungo termine

PBT (Persistenti, Bio-Accumulabili, Tossiche) : Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche

PNEC : Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

Regolamento REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

RID : Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Regolamenti Relativi al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Ferrovia)

STEL : Limite di esposizione a breve termine

STOT : Tossicità d'organo bersaglio specifico

UN : Organizzazione delle Nazioni Unite

vPvB (Molto Persistenti e Molto Bio-Accumulabili) : molto Persistenti e molto Bioaccumulabili

Riferimenti bibliografici chiave e fonti dei dati utilizzati per la compilazione della SDS

Declinare

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

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.

Bama GmbH