

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: BLU BOND RAPID

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

Uso raccomandato: Adesivo poliuretanico silanizzato

Usi sconsigliati: Dati non disponibili .

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: ARBLU SRL - Via Fossaluzza, 5 - 33074 Fontanafredda (PN), Italy

Tel: (+39) 0434 5997 Fax: (+39) 0434 599759 Produttore: Mapei spa via Cafiero, 22 - 20158 Milano (MI), Italy

Tel: (+39) 02 376731 Fax: (+39) 02 37673214

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. (+39) 0266101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

0 Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

Disposizioni speciali:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Contiene:

Prodotto di reazione di Bis(1,2,2,6,6pentametil-4-piperidil) sebacato e Metil

1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Nessun Ingrediente PBT/vPvB è presente

Altri pericoli: Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.D.

3.2. Miscele

Identificazione della miscela: BLU BOND RAPID

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Quantità	Nome	Numero di Identificazione	Classificazione	Numero di registrazione
≥1 - <2.5 %	vinyltrimethoxysilane		Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332	01-2119513215-52-xxxx
≥0.1 - <0.25 %	Prodotto di reazione di Bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil) sebacato e Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil		Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1	01-2119491304-40-xxxx

Data 09/12/2019 Nome di Produzione BLU BOND RAPID Pagina 1 di 9

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con acqua.

In caso di ingestione:

Non indurre vomito, chiedere assistenza medica mostrando questa SDS e l'etichettatura di pericolo.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

N.D.

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

Trattamento:

N.D.

(vedere punto 4.1)

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO2).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Contenere lo spandimento con terra o sabbia.

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

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazioni

Nessun uso particolare

Soluzioni specifiche per il settore industriale

Nessun uso particolare

Data 09/12/2019 Nome di Produzione BLU BOND RAPID Pagina 2 di 9

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori PNEC

Componente	N. CAS	PNEC LIMIT	Via di esposizione	Frequenza di esposizione	Note
vinyltrimethoxysilane	2768-02-7	0,36 mg/l	Acqua dolce		
		0,036 mg/l	Acqua di mare		
		2,4 mg/l	Rilascio occasionale		
		0,29 mg/kg	Sedimenti d'acqua dolce		
		0,048 mg/kg	Soil		
		6,6 mg/l	Microorganismi nel trattamento delle acque reflue		
Prodotto di reazione di Bis(1,2,2,6,6-pentametil- 4-piperidil) sebacato e Metil 1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidil sebacato		0,0022 mg/l	Acqua dolce		
		0,00022	2 Acqua di mare		

0,00022 Acqua di mare mg/l

0,009 Rilascio mg/l occasionale

1,05 Sedimenti mg/kg d'acqua dolce

0,11 Sedimenti mg/kg d'acqua di mare

0,21 Soil mg/kg

1 mg/l Microorganismi nel trattamento

delle acque reflue

Livello derivato senza effetto. (DNEL)

tore industr iale vinyltrimethoxysilan 2768-02-7 e				,						
e mg/kg mg/kg Umana sistemici 2,6 0,7 Inalazione Lungo termine, effetti sistemici 0,69 0,1 Cutanea Lungo termine, effetti mg/kg Umana Lungo termine, effetti sistemici 2,6 0,7 Inalazione mg/kg Umana Breve termine, effetti mg/m3 mg/m3 Umana sistemici	((Componente	N. CAS	tore industr	tore profess		esposizion	•	Note
mg/m3 mg/m3 Umana sistemici 0,69 0,1 Cutanea Lungo termine, effetti mg/kg Umana sistemici 2,6 0,7 Inalazione Breve termine, effetti mg/m3 mg/m3 Umana sistemici			•	2768-02-7	,				•	
mg/kg mg/kg Umana sistemici 2,6 0,7 Inalazione Breve termine, effetti mg/m3 mg/m3 Umana sistemici					•				,	
mg/m3 mg/m3 Umana sistemici					•		•		- ·	
0,1 Orale Lungo termine, effetti					•		,		,	
mg/kg Umana sistemici							0,1 mg/kg		Lungo termine, effetti sistemici	
Prodotto di reazione 2,5 1,25 Cutanea Breve termine, effetti di Bis(1,2,2,6,6- mg/kg mg/kg Umana sistemici pentametil-4- piperidil) sebacato e	ı I	(di Bis(1,2,2,6,6- pentametil-4-		•					

Data 09/12/2019 Nome di Produzione BLU BOND RAPID Pagina 3 di 9

2,35	0,58	Inalazione	Breve termine, effetti sistemici
mg/m3	mg/m3	Umana	
2,35	0,58	Inalazione	Lungo termine, effetti
mg/m3	mg/m3	Umana	sistemici
2,5	1,25	Cutanea	Lungo termine, effetti sistemici
mg/kg	mg/kg	Umana	
	1,25 mg/kg	Orale Umana	Breve termine, effetti sistemici
	1,25 mg/kg	Orale Umana	Lungo termine, effetti sistemici

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione della pelle:

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

Protezione delle mani:

Materiali adatti per guanti protettivi; EN 374:

Policloroprene - CR: spessore >= 0,5mm; tempo di rottura >= 480min. Gomma nitrile - NBR: spessore >= 0,35mm; tempo di rottura >= 480min. Gomma butile - IIR: spessore >= 0,5mm; tempo di rottura >= 480min. Gomma fluorurata - FKM: spessore >= 0,4mm; tempo di rottura >= 480min.

Protezione respiratoria:

Tutti i dispositivi di protezione individuale devono essere conformi agli standard CE relativi (come EN 374 per i guanti e EN 166 per gli occhiali), mantenuti efficienti e conservati in modo appropriato.

La durata d'uso dei dispositivi di protezione contro gli agenti chimici dipende da diversi fattori (tipologia di impiego, fattori climatici e modalità di conservazione), che possono ridurre anche notevolmente il tempo di utilizzabilità previsto dagli standard CE.

Consultare sempre il fornitore dei dispositivi di protezione.

Istruire il lavoratore all'uso dei dispositivi in dotazione.

N.D.

Misure Tecniche e di Igiene

N.D.

Controlli tecnici idonei:

N.D.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido

Aspetto e colore: pasta bianco

Odore: caratteristico Soglia di odore: N.D.

pH: N.D.

Punto di fusione/congelamento: N.D.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: N.D.

Punto di infiammabilità: 62 °C (144 °F)

Velocità di evaporazione: N.D.

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: N.D.

Densità dei vapori: N.D. Pressione di vapore: N.D. Densità relativa: 1.45 g/cm3 Idrosolubilità: Insolubile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): N.D. - Il prodotto è una miscela

Temperatura di autoaccensione: N.D. - Nessun componente esplosivo o che si accende spontaneamente a contatto con

l'aria a temperatura ambiente

Temperatura di decomposizione: N.D.

Viscosità: 1,800,000.00 cPs

Proprietà esplosive: N.D. - Nessun componente con proprietà esplosive - Nessun componente con proprietà comburenti

Infiammabilità solidi/gas: N.D.

Data 09/12/2019 Nome di Produzione BLU BOND RAPID Pagina 4 di 9

Nessuna informazione aggiuntiva

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno.

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:

Non sono disponibili dati tossicologici sulla miscela in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione alla miscela.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

vinyltrimethoxysilane

a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto = 7178 mg/kg

LD50 Pelle Coniglio = 3200 mg/kg

LD50 Inalazione Ratto = 16,8 mg/l 4h

e) mutagenicità delle cellule germinali

NOAEL Inalazione di vapori Ratto = 1,7 mg/l

g) tossicità per la riproduzione

NOAEL Orale Ratto = 1000 mg/kg

28 d

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta NOAEC Inalazione di vapori Ratto = 0,058 mg/l

NOAEC Orale Ratto = 62,5 mg/kg

Prodotto di reazione di Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e Metil 1,2,2,6,6pentametil-4-piperidil sebacato

a) tossicità acuta

LD50 Orale Ratto = 3230 mg/kg

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2015/830 sotto indicati sono da intendersi N.A.

- a) tossicità acuta
- b) corrosione/irritazione cutanea
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea
- e) mutagenicità delle cellule germinali
- f) cancerogenicità
- g) tossicità per la riproduzione
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Data 09/12/2019 Nome di Produzione BLU BOND RAPID Pagina 5 di 9

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

j) pericolo in caso di aspirazione

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Informazioni Eco-Tossicologiche:

Elenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei componenti

Quantità Componente Numero di Informazioni Eco-Tossicologiche

Identificazione

>=1 - <2.5 % vinyltrimethoxysilane CAS: 2768-02-7 a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci = 191 mg/L 96

- EINECS: 220-

449-8

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Dafnie = 169 mg/L 48

a) Tossicità acquatica acuta : NOEC Dafnie = 28 mg/L - 21 d

a) Tossicità acquatica acuta: NOEC Alghe = 25 mg/L 72

>=0.1 - <0.25 % Prodotto di reazione di EINECS: 915- a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Dafnie = 20 mg/L 24 Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4- 687-0

Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4piperidil) sebacato e Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil

sebacato

a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe = 0,22 mg/L 72

a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci = 0,97 mg/L 96

a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci = 7,9 mg/L 96

a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci = 0,9 mg/L 96

b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Dafnie = 6,3 mg/L - 21 d

12.2. Persistenza e degradabilità

N.D.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.D.

12.4. Mobilità nel suolo

N.D.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun Ingrediente PBT/vPvB è presente

12.6. Altri effetti avversi

N.D.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.1. Numero ONU

N.D.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

N.D.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

N.D.

14.4. Gruppo di imballaggio

N.D.

14.5. Pericoli per l'ambiente

N.D.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.D.

Data 09/12/2019 Nome di Produzione BLU BOND RAPID Pagina 6 di 9

Strada e Rotaia (ADR-RID):

N.D.

ADR-Numero di identificazione del pericolo: NA

Aria (IATA):

N.D.

Mare (IMDG):

N.D.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

N.D.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

NΑ

VOC (2004/42/EC):

PRNnr.Norway: NA MAL KODE: NA D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (UE)2015/830

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

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

N.D.

Classe di pericolo per le acque (Germania).

N.D.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adequamenti:

Restrizioni relative al prodotto: 40

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 69, 70

Sostanze SVHC:

Nessun Dato Disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

SEZIONE 16: Altre informazioni

Codice	Descrizione
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H332	Nocivo se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di

Codice Classe e categoria di pericolo Descrizione

2.6/3 Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, Categoria 3

3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4
3.4.2/1 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1

4.1/A1 Aquatic Acute 1 Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1

4.1/C1 Aquatic Chronic 1 Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria

Data 09/12/2019 Nome di Produzione BLU BOND RAPID Pagina 7 di 9

lunga durata.

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European

Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Legenda delle abbreviazioni ed acronimi usati nella scheda dati di sicurezza:

ACGIH: Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

AND: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne

ATE: Tossicità Acuta Stimata

STAmix: Stima della tossicità acuta (Miscele) BCF: Fattore di concentrazione Biologica

BEI: Indice biologico di esposizione BOD: domanda biochimica di ossigeno

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CAV: Centro Antiveleni CE: Comunità europea

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

CMR: Cancerogeno, mutagenico, riproduttivo tossico

COD: domanda chimica di ossigeno VOC: Composto Organico Volatile

CSA: Valutazione della sicurezza chimica CSR: Relazione sulla Sicurezza Chimica DMEL: Livello derivato con effetti minimi DNEL: Livello derivato senza effetto.

DPD: Direttiva Prodotti Pericolosi
DSD: Direttiva Sostanze Pericolose

EC50: Concentrazione effettiva mediana ECHA: Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

ES: Scenario di Esposizione

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IARC: Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

IC50: Concentrazione di inibizione mediana

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

IRCCS: Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LDLo: Dose letale minima N.A.: Non Applicabile NA: Non disponibile

NIOSH: Istituto Nazionale per la Sicurezza e l'Igiene del Lavoro

NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati

OSHA: Agenzia per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico PGK: INSTR Istruzioni di imballaggio

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

PSG: Passeggeri

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

 Data
 09/12/2019
 Nome di Produzione
 BLU BOND RAPID
 Pagina
 8 di
 9

TLV: Valore limite di soglia.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

Data 09/12/2019 Nome di Produzione BLU BOND RAPID Pagina 9 di 9