Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 15.08.2016 Numero versione 7 Revisione: 15.08.2016

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

- . 1.1 Identificatore del prodotto
- . Denominazione commerciale: AIR MAX MOISTURE ABSORBER MOBILE LAVENDER 2*50G D12*1 IT
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- . Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Agente anti umidità
- . 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- . Produttore/fornitore:

Bison International
Dr.A.F.Philipsstraat 9
NL-4462 EW Goes
PO Box 160
NL-4460 AD Goes
tel. +31 88 3235700
fax. +31 88 3235800
e mail: sds@boltonadhesives.com

- . Informazioni fornite da: Bison QESH
- . 1.4 Numero telefonico di emergenza: Centro Antiveleni di Milano: 0266101029

2 Identificazione dei pericoli

- . 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- . Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

- . 2.2 Elementi dell'etichetta
- . Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

. Pittogrammi di pericolo



GHS07

P102

P264

- . Avvertenza Attenzione
- . Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

. Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il

contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

(continua a pagina 2)



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 15.08.2016 Numero versione 7 Revisione: 15.08.2016

Denominazione commerciale: AIR MAX MOISTURE ABSORBER MOBILE LAVENDER 2*50G D12*1 IT

(Segue da pagina 1)

50-100%

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico

in caso di malessere.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per

parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni

nazionali.

. 2.3 Altri pericoli

. Risultati della valutazione PBT e vPvB

. **PBT:** Non applicabile.

. vPvB: Non applicabile.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- . 3.2 Miscele
- . Descrizione: Agente anti umidità
- . Sostanze pericolose:

CAS: 10043-52-4 calcio cloruro

EINECS: 233-140-8 **()** Eye Irrit. 2, H319

. Ulteriori indicazioni:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

4 Misure di primo soccorso

- . 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- . Indicazioni generali:

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

- . Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- . Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- . Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

- . Ingestione: Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.
- . 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

5 Misure antincendio

- . 5.1 Mezzi di estinzione
- . Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni.

- . 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- . Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

(continua a pagina 3)



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 15.08.2016 Numero versione 7 Revisione: 15.08.2016

Denominazione commerciale: AIR MAX MOISTURE ABSORBER MOBILE LAVENDER 2*50G D12*1 IT

(Segue da pagina 2)

. 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7. Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

. 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

. Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

- . 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- . Stoccaggio:
- . Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Non sono richiesti requisiti particolari.

- . Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- . Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- . 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- . 8.1 Parametri di controllo
- . Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

. Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

- . 8.2 Controlli dell'esposizione
- . Mezzi protettivi individuali:
- . Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

- . Maschera protettiva: Non necessario.
- . Guanti protettivi:

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

(continua a pagina 4)



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 15.08.2016 Numero versione 7 Revisione: 15.08.2016

Denominazione commerciale: AIR MAX MOISTURE ABSORBER MOBILE LAVENDER 2*50G D12*1 IT

(Segue da pagina 3)

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

. Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

. Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

. Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Guanti in PVC o PE

. Occhiali protettivi:



Occhiali protettivi a tenuta

9 Proprietà fisiche e chimiche

- . 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- . Indicazioni generali
- . Aspetto:

Forma: Liquido

Colore: In conformità con la denominazione del

prodotto

. Odore: Caratteristico
. Soglia olfattiva: Non definito.

. valori di pH: Non definito.

. Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di

fusione:
Non definito.

Temperatura di ebollizione/ambito di

ebollizione: 100 °C

Punto di infiammabilità: Non applicabile.
 Infiammabilità (solido, gassoso): Non applicabile.

. Temperatura di accensione:

Temperatura di decomposizione: Non definito.

. Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

. Pericolo di esplosione: Prodotto non esplosivo.

. Limiti di infiammabilità:

Inferiore: Non definito.
Superiore: Non definito.

. Tensione di vapore a 20 °C: 23 hPa

. Densità: Non definito.

(continua a pagina 5)

- IT-IT



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 15.08.2016 Numero versione 7 Revisione: 15.08.2016

Denominazione commerciale: AIR MAX MOISTURE ABSORBER MOBILE LAVENDER 2*50G D12*1 IT

(Segue da pagina 4)

Densità relativaDensità del vaporeVelocità di evaporazione

. Solubilità in/Miscibilità con acqua:

. Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):

. Viscosità:

Dinamica:
Cinematica:
Solventi organici:
Acqua:
Contenuto solido:

Acqua:
Contenuto solido:
9.2 Altre informazioni

Non definito.

Poco e/o non miscibile.

Non definito.

Non definito.

Non definito.

Non definito.
Non definito.
0,0 %
17,0 %
82,0 %

Nella scheda sono stati riportati tutti i dati fisici rilevanti per la caratterizzazione della miscela. I dati non riportati sulla scheda non sono misurabili o non sono rilevanti per la

caratterizzazione della miscela stessa.

10 Stabilità e reattività

- . 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- . 10.2 Stabilità chimica
- . Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- . 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- . 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- . 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- . 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Pericolo di formazione di prodotti di pirolisi tossici.

11 Informazioni tossicologiche

- . 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- . Tossicità acuta

Nocivo se ingerito.

. Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

10043-52-4 calcio cloruro

Orale LD50 1000 mg/kg (rat)

- . Irritabilità primaria:
- . Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

. Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

. Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- . Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- . Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

. Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 6)



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 15.08.2016 Numero versione 7 Revisione: 15.08.2016

Denominazione commerciale: AIR MAX MOISTURE ABSORBER MOBILE LAVENDER 2*50G D12*1 IT

(Segue da pagina 5)

. Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

. Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

12 Informazioni ecologiche

- . 12.1 Tossicità
- . Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- . 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- . 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- . 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- . Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- . Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

- . 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- . PBT: Non applicabile.
- . vPvB: Non applicabile.
- . 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

13 Considerazioni sullo smaltimento

- . 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- . Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

- . Imballaggi non puliti:
- Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

14 Informazioni sul trasporto

. 14.1 Numero ONU

. ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno

. 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

. ADR, ADN, ADN, IMDG, IATA vien meno

. 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

. ADR, ADN, ADN, IMDG, IATA

. Classe vien meno

. 14.4 Gruppo di imballaggio

. ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno

. 14.5 Pericoli per l'ambiente:

. Marine pollutant: No

. 14.6 Precauzioni speciali per gli

utilizzatori Non applicabile.

(continua a pagina 7)



Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 15.08.2016 Numero versione 7 Revisione: 15.08.2016

Denominazione commerciale: AIR MAX MOISTURE ABSORBER MOBILE LAVENDER 2*50G D12*1 IT

(Segue da pagina 6)

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

IBC Non applicabile.

. Trasporto/ulteriori indicazioni:

. IMDG

. Osservazioni: Under certain conditions substances in Class

3 (flammable liquids) can be classified in

packinggroup III.

See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph

2.3.2.2

. UN "Model Regulation": vien meno

15 Informazioni sulla regolamentazione

- . 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- . Direttiva 2012/18/UE
- . Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- . REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- . 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16 Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

. Frasi rilevanti

H319 Provoca grave irritazione oculare.

- . Scheda rilasciata da: Bison QESH
- . Interlocutore: Reach coördinator
- . Abbreviazioni e acronimi:

Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 2

. * Dati modificati rispetto alla versione precedente