

AIR MAX® KIT ASSORBIUMIDITÀ AMBIANCE

COMBATTE LA CONDENZA, L'UMIDITÀ E L'ODORE DI CHIUSO IN TUTTI I
LUOGHI CON POCA VENTILAZIONE.



0286 - AIR MAX® KIT ASSORBIUMIDITÀ AMBIANCE BIANCO 500G IT

Pagina: 1/7

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 05.12.2013

Numero versione 12

Revisione: 05.12.2013

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

- . 1.1 Identificatore del prodotto
- . Denominazione commerciale: Air Max® Kit Assorbiumidità Ambiance
- . Numero CAS: 10043-52-4
- . Numeri CE: 233-140-8
- . Numero indice: 017-013-00-2
- . 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o 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: msds@boltonadhesives.com
- . Informazioni fornite da: Bison QESH
- . 1.4 Numero telefonico di emergenza: +31 88 3235700

2 Identificazione dei pericoli

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



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

- . 2.2 Elementi dell'etichetta
- . Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.
- . Pittogrammi di pericolo GHS07
- . Avvertenza Attenzione
- . Indicazioni di pericolo
H319 Provoca grave irritazione oculare.
- . Consigli di prudenza
 - P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
 - P280 Indossare guanti di protezione.
 - 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.
 - P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- . 2.3 Altri pericoli
- . Risultati della valutazione PBT e vPvB
- . PBT: Non applicabile.

(continua a pagina 2)

IT

AIR MAX® KIT ASSORBIUMIDITÀ AMBIANCE

COMBATTE LA CONDENZA, L'UMIDITÀ E L'ODORE DI CHIUSO IN TUTTI I
LUOGHI CON POCA VENTILAZIONE.



0286 - AIR MAX® KIT ASSORBIUMIDITÀ AMBIANCE BIANCO 500G IT

Pagina: 2/7

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 05.12.2013

Numero versione 12

Revisione: 05.12.2013

Denominazione commerciale: Air Max® Kit Assorbiumidità Ambiente

(Segue da pagina 1)

. vPvB: Non applicabile.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Numero CAS

10043-52-4 calcio cloruro

Numero/i di identificazione

Numero CE: 233-140-8

Numero indice: 017-013-00-2

Sostanze pericolose:

CAS: 10043-52-4 calcio cloruro

50-100%

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

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

. **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 della 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:

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

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.

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:

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.

(continua a pagina 3)

IT

AIR MAX® KIT ASSORBIUMIDITÀ AMBIANCE

COMBATTE LA CONDENZA, L'UMIDITÀ E L'ODORE DI CHIUSO IN TUTTI I LUOGHI CON POCA VENTILAZIONE.



0286 - AIR MAX® KIT ASSORBIUMIDITÀ AMBIANCE BIANCO 500G IT

Pagina: 3/7

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 05.12.2013

Numero versione 12

Revisione: 05.12.2013

Denominazione commerciale: Air Max® Kit Assorbiumidità Ambiente

(Segue da pagina 2)

7 Manipolazione e immagazzinamento

- . **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Evitare la formazione di polvere.
- . **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**
Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- . **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento 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 specifici** 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:**
Viene meno.
- . **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:**
Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.
- . **Guanti protettivi:**



Guanti protettivi

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

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 bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

(continua a pagina 4)

IT

AIR MAX® KIT ASSORBIUMIDITÀ AMBIANCE

COMBATTE LA CONDENZA, L'UMIDITÀ E L'ODORE DI CHIUSO IN TUTTI I
LUOGHI CON POCA VENTILAZIONE.



0286 - AIR MAX® KIT ASSORBIUMIDITÀ AMBIANCE BIANCO 500G IT

Pagina: 4/7

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 05.12.2013

Numero versione 12

Revisione: 05.12.2013

Denominazione commerciale: Air Max® Kit Assorbiumidità Ambiente

(Segue da pagina 3)

- . **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: Solido
 - Colore: Non definito.
- . **Odore:** Caratteristico
- . **Soglia olfattiva:** Non definito.
- . **valori di pH:** Non applicabile.
- . **Cambiamento di stato**
 - Temperatura di fusione/ambito di fusione: Non definito.
 - Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: 100 °C
- . **Punto di infiammabilità:** > 100 °C
- . **Infiammabilità (solido, gassoso):** Sostanza non infiammabile.
- . **Temperatura di accensione:**
 - Temperatura di decomposizione: Non definito.
- . **Autoaccensione:** Non definito.
- . **Pericolo di esplosione:** Prodotto non esplosivo.
- . **Limiti di infiammabilità:**
 - Inferiore: Non definito.
 - Superiore: Non definito.
- . **Tensione di vapore a 20 °C:** 23 hPa
- . **Densità a 20 °C:** 1,897 g/cm³
- . **Densità relativa** Non definito.
- . **Densità del vapore** Non applicabile.
- . **Velocità di evaporazione** Non applicabile.
- . **Solubilità in/Miscibilità con acqua:** Solubile.
- . **Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):** Non definito.
- . **Viscosità:**
 - Dinamica: Non applicabile.

(continua a pagina 5)

IT

AIR MAX® KIT ASSORBIUMIDITÀ AMBIANCE

COMBATTE LA CONDENZA, L'UMIDITÀ E L'ODORE DI CHIUSO IN TUTTI I
LUOGHI CON POCA VENTILAZIONE.



0286 - AIR MAX® KIT ASSORBIUMIDITÀ AMBIANCE BIANCO 500G IT

Pagina: 5/7

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 05.12.2013

Numero versione 12

Revisione: 05.12.2013

Denominazione commerciale: Air Max® Kit Assorbiumidità Ambiente

(Segue da pagina 4)

Cinematica: Non applicabile.

Solventi organici: 0,0 %

Acqua: 22,0 %

Contenuto solido: 78,0 %

. 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

* 10 Stabilità e reattività

. 10.1 Reattività

. 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:**

. **Irritabilità primaria:**

. **sulla pelle:** Non ha effetti irritanti.

. **sugli occhi:** Irritante.

. **Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

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) (Classif. secondo le liste): 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.

(continua a pagina 6)

IT

AIR MAX® KIT ASSORBIUMIDITÀ AMBIANCE

COMBATTE LA CONDENZA, L'UMIDITÀ E L'ODORE DI CHIUSO IN TUTTI I
LUOGHI CON POCA VENTILAZIONE.



0286 - AIR MAX® KIT ASSORBIUMIDITÀ AMBIANCE BIANCO 500G IT

Pagina: 6/7

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 05.12.2013

Numero versione 12

Revisione: 05.12.2013

Denominazione commerciale: Air Max® Kit Assorbiumidità Ambiance

(Segue da pagina 5)

. Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

* 14 Informazioni sul trasporto

- . 14.1 Numero ONU
 - . ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno
- . 14.2 Nome di spedizione dell'ONU
 - . ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno
- . 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
 - . ADR, ADN, IMDG, IATA
 - . Classe vien meno
- . 14.4 Gruppo di imballaggio
 - . ADR, IMDG, IATA vien meno
- . 14.5 Pericoli per l'ambiente:
 - . Marine pollutant: No
- . 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
 - . Non applicabile.
- . 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 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": -

* 15 Informazioni sulla regolamentazione

- . 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- . Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
 - . La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.
- . Pittogrammi di pericolo GHS07
- . Avvertenza Attenzione
- . Indicazioni di pericolo
 - . H319 Provoca grave irritazione oculare.
- . Consigli di prudenza
 - . P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
 - . P280 Indossare guanti di protezione.
 - . 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.
 - . P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- . Disposizioni nazionali:
- . Classe di pericolosità per le acque:
 - . Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Classif. secondo le liste): poco pericoloso.
- . 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:
 - . Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

(continua a pagina 7)

IT

AIR MAX® KIT ASSORBIUMIDITÀ AMBIANCE

COMBATTE LA CONDENZA, L'UMIDITÀ E L'ODORE DI CHIUSO IN TUTTI I
LUOGHI CON POCA VENTILAZIONE.



0286 - AIR MAX® KIT ASSORBIUMIDITÀ AMBIANCE BIANCO 500G IT

Pagina: 7/7

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 05.12.2013

Numero versione 12

Revisione: 05.12.2013

Denominazione commerciale: Air Max® Kit Assorbiumidità Ambiente

(Segue da pagina 6)

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: QESH Department

. Interlocutore: Reach coordinatore

. * Dati modificati rispetto alla versione precedente

IT