

**Scheda di dati di sicurezza**

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

Stampato il: 29.07.2015

Numero versione 18

Revisione: 29.07.2015

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

- . **1.1 Identificatore del prodotto**
- . **Denominazione commerciale:** AIR MAX BASIC 450G NEUTRAL DEV\*6 L205
- . **Numero CAS:**  
10035-04-8
- . **Numeri CE:**  
233-140-8
- . **Numero indice:**  
017-013-00-2
- . **Numero di registrazione** 01-2119494219-28
- . **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: sds@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**  
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**  
P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

(continua a pagina 2)

-IT-



## 6309547 - AIR MAX BASIC 450G NEUTRAL DEV\*6 L205

### Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 29.07.2015

Numero versione 18

Revisione: 29.07.2015

**Denominazione commerciale:** AIR MAX BASIC 450G NEUTRAL DEV\*6 L205

(Segue da pagina 1)

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.
- . **vPvB:** Non applicabile.

### **3 Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### **3.1 Sostanze**

##### **Numero CAS**

10035-04-8 calcium chloride dihydrate

##### **Numero/i di identificazione**

. **Numeri CE:** 233-140-8

. **Numero indice:** 017-013-00-2

##### **Sostanze pericolose:**

CAS: 10035-04-8

calcium chloride dihydrate

50-100%

EINECS: 233-140-8

⚠ Eye Irrit. 2, H319

Reg.nr.: 01-2119494219-28

### **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.

(continua a pagina 3)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**

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

Stampato il: 29.07.2015

Numero versione 18

Revisione: 29.07.2015

**Denominazione commerciale:** AIR MAX BASIC 450G NEUTRAL DEV\*6 L205

(Segue da pagina 2)

- . **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.

**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:** Non necessario.
- . **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.

(continua a pagina 4)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**

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

Stampato il: 29.07.2015

Numero versione 18

Revisione: 29.07.2015

**Denominazione commerciale:** AIR MAX BASIC 450G NEUTRAL DEV\*6 L205

(Segue da pagina 3)

- . **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.
- . **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:	In conformità con la denominazione del prodotto

. Odore:	Caratteristico
----------	----------------

. Soglia olfattiva:	Non definito.
---------------------	---------------

. valori di pH:	Non applicabile.
-----------------	------------------

**. Cambiamento di stato**

Temperatura di fusione/ambito di fusione:	782 °C
---	--------

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:	> 1600 °C
---	-----------

. Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
----------------------------	------------------

. 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:	Non applicabile.
-----------------------	------------------

. Densità a 20 °C:	1,897 g/cm <sup>3</sup>
--------------------	-------------------------

. Densità relativa	Non definito.
--------------------	---------------

. Densità del vapore	Non applicabile.
----------------------	------------------

. Velocità di evaporazione	Non applicabile.
----------------------------	------------------

. Solubilità in/Miscibilità con acqua a 20 °C:	740 g/l
--	---------

(continua a pagina 5)

IT

**Scheda di dati di sicurezza**

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

Stampato il: 29.07.2015

Numero versione 18

Revisione: 29.07.2015

**Denominazione commerciale:** AIR MAX BASIC 450G NEUTRAL DEV\*6 L205

(Segue da pagina 4)

- . **Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):** Non definito.
- . **Viscosità:**
  - Dinamica:** Non applicabile.
  - Cinematica:** Non applicabile.
  - Solventi organici:** 0,0 %
  - 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**
- . **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**  
10035-04-8 calcium chloride dihydrate  
Orale LD50 (1)
- . **Irritabilità primaria:**
- . **Corrosione/irritazione cutanea** Non ha effetti irritanti.
- . **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Irritante.
- . **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
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.

(continua a pagina 6)

-IT-

**Scheda di dati di sicurezza**

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

Stampato il: 29.07.2015

Numero versione 18

Revisione: 29.07.2015

**Denominazione commerciale:** AIR MAX BASIC 450G NEUTRAL DEV\*6 L205

(Segue da pagina 5)

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

**14 Informazioni sul trasporto**

- . **14.1 Numero ONU**
- . **ADR,ADN, 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.
- . **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

(continua a pagina 7)

-IT-

**Scheda di dati di sicurezza**

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

Stampato il: 29.07.2015

Numero versione 18

Revisione: 29.07.2015

**Denominazione commerciale:** AIR MAX BASIC 450G NEUTRAL DEV\*6 L205

(Segue da pagina 6)

- . **Avvertenza** Attenzione
- . **Indicazioni di pericolo**  
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.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
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.
- . **Direttiva 2012/18/UE**
- . **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** La sostanza non è contenuta
- . **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:** QESH Department
- . **Interlocutore:** Reach coördinator
- . **Abbreviazioni e acronimi:**  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
- . **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

-IT-

**Scheda di dati di sicurezza**

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

Stampato il: 29.07.2015

Numero versione 18

Revisione: 29.07.2015

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

- . **1.1 Identificatore del prodotto**
- . **Denominazione commerciale:** AIR MAX BASIC 450G NEUTRAL DEV\*6 L205
- . **Numero CAS:**  
10035-04-8
- . **Numeri CE:**  
233-140-8
- . **Numero indice:**  
017-013-00-2
- . **Numero di registrazione** 01-2119494219-28
- . **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: sds@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**  
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**  
P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

(continua a pagina 2)

IT-D





**Denominazione commerciale:** AIR MAX BASIC 450G NEUTRAL DEV\*6 L205

(Segue da pagina 1)

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.
- . **vPvB:** Non applicabile.

\* **3 Composizione/informazioni sugli ingredienti**

. **3.1 Sostanze**

. **Numero CAS**


10035-04-8 calcium chloride dihydrate

. **Numero/i di identificazione**

. **Numeri CE:** 233-140-8

. **Numero indice:** 017-013-00-2

. **Sostanze pericolose:**

CAS: 10035-04-8 calcium chloride dihydrate 50-100%  
EINECS: 233-140-8  Eye Irrit. 2, H319  
Reg.nr.: 01-2119494219-28

**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.

(continua a pagina 3)

IT-D

**Denominazione commerciale:** AIR MAX BASIC 450G NEUTRAL DEV\*6 L205

(Segue da pagina 2)

- . **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.

**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:** Non necessario.
- . **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.

(continua a pagina 4)

IT-D

**Scheda di dati di sicurezza**

DPD Declaration

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

Stampato il: 29.07.2015

Numero versione 18

Revisione: 29.07.2015

**Denominazione commerciale:** AIR MAX BASIC 450G NEUTRAL DEV\*6 L205

(Segue da pagina 3)

**. 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.

**. 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:**

In conformità con la denominazione del prodotto

**. Odore:**

Caratteristico

**. Soglia olfattiva:**

Non definito.

**. valori di pH:**

Non applicabile.

**. Cambiamento di stato****Temperatura di fusione/ambito di fusione:**

782 °C

**Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:**

&gt; 1600 °C

**. Punto di infiammabilità:**

Non applicabile.

**. 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:**

Non applicabile.

**. Densità a 20 °C:**1,897 g/cm<sup>3</sup>**. Densità relativa**

Non definito.

**. Densità del vapore**

Non applicabile.

**. Velocità di evaporazione**

Non applicabile.

**. Solubilità in/Miscibilità con acqua a 20 °C:**

740 g/l

(continua a pagina 5)

IT-D



**Scheda di dati di sicurezza**

DPD Declaration

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

Stampato il: 29.07.2015

Numero versione 18

Revisione: 29.07.2015

**Denominazione commerciale:** AIR MAX BASIC 450G NEUTRAL DEV\*6 L205

(Segue da pagina 4)

- . **Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):** Non definito.
- . **Viscosità:**
  - Dinamica:** Non applicabile.
  - Cinematica:** Non applicabile.
  - Solventi organici:** 0,0 %
  - 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**
- . **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**  
10035-04-8 calcium chloride dihydrate  
Orale LD50 (1)
- . **Irritabilità primaria:**
- . **Corrosione/irritazione cutanea** Non ha effetti irritanti.
- . **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Irritante.
- . **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
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.

(continua a pagina 6)

IT-D

**Scheda di dati di sicurezza**

DPD Declaration

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

Stampato il: 29.07.2015

Numero versione 18

Revisione: 29.07.2015

**Denominazione commerciale:** AIR MAX BASIC 450G NEUTRAL DEV\*6 L205

(Segue da pagina 5)

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

**14 Informazioni sul trasporto**

- . **14.1 Numero ONU**
- . **ADR,ADN, 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.
- . **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

(continua a pagina 7)

IT-D



**Scheda di dati di sicurezza**

DPD Declaration

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

Stampato il: 29.07.2015

Numero versione 18

Revisione: 29.07.2015

**Denominazione commerciale:** AIR MAX BASIC 450G NEUTRAL DEV\*6 L205

(Segue da pagina 6)

- . **Avvertenza** Attenzione
- . **Indicazioni di pericolo**  
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.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
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.
- . **Direttiva 2012/18/UE**
- . **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** La sostanza non è contenuta
- . **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.

- . **Frasei rilevanti**  
H319 Provoca grave irritazione oculare.
- . **Scheda rilasciata da:** QESH Department
- . **Interlocutore:** Reach coördinator
- . **Abbreviazioni e acronimi:**  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
- . **\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT-D