

BI-ACTIV 25 KG

WM 1102708

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 03.09.2012

Data di stampa 03.09.2012

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : BI-ACTIV 25 KG
numero di identificazione : 40000020

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Detergente
Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : WERNER & MERTZ PROFESSIONAL SRL
Via Cesare Battisti 181
20061 Carugate (MI)
Telefono : +39029273151
Telefax : +390292103822
Indirizzo e-mail Persona responsabile/redattore : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Persona da contattare : Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

1.4 Numero telefonico di emergenza

+39-02-66 10 10 29

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Irritante R41: Rischio di gravi lesioni oculari.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la Direttiva CE (1999/45/CE)

Pittogrammi di pericolo :



Irritante

Frase "R" : R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

Frase "S" : S 2 Conservare fuori della portata dei bambini.
S25 Evitare il contatto con gli occhi.
S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
S35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente

BI-ACTIV 25 KG

WM 1102708

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 03.09.2012

Data di stampa 03.09.2012

S39
S46

se non con le dovute precauzioni.
Protegersi gli occhi/la faccia.
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

2.3 Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

3. Composizione/ informazione sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Prodotto formulato

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazione [%]
carbonato di sodio	497-19-8 207-838-8 01- 2119485498- 19	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	>= 25 - < 50
carbonato di disodio, composto con perossido di idrogeno(2:3)	15630-89-4 239-707-6	O; R 8 Xn; R22 Xi; R41		>= 10 - < 20
Alcoli, C12-15, etossilati (7 EO)	68131-39-5	Xn; R22 Xi; R41 N; R50		>= 5 - < 10
acido silicico, sale di sodio	1344-09-8 215-687-4 01- 2119448725- 31	Xi; R37/38 Xi; R41	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	>= 5 - < 10
acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alcil derivati	85536-14-7 287-494-3 01- 2119490234- 40	C; R34 Xn; R22	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	< 5

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

BI-ACTIV 25 KG

WM 1102708

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 03.09.2012

Data di stampa 03.09.2012

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- | | |
|-----------------------------------|---|
| Informazione generale | : Allontanare dall'area di pericolo. Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante. |
| Se inalato | : Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di polvere o fumi causati da surriscaldamento o combustione. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. |
| In caso di contatto con la pelle | : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare con sapone e molta acqua. |
| In caso di contatto con gli occhi | : Proteggere l'occhio illeso. Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate. Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico. |
| Se ingerito | : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute. Chiamare un medico. |

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- | | |
|---------|-------------------------------------|
| Sintomi | : Irritazione |
| Rischi | : Nessuna informazione disponibile. |

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

- | | |
|-------------|--|
| Trattamento | : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Centro sull'Informazione sui veleni. |
|-------------|--|

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- | | |
|----------------------------|---|
| Mezzi di estinzione idonei | : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. |
|----------------------------|---|

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Pericoli specifici contro l'incendio | : Nessuna informazione disponibile. |
|--------------------------------------|-------------------------------------|

BI-ACTIV 25 KG

WM 1102708

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 03.09.2012

Data di stampa 03.09.2012

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare la formazione di polvere. Non inalare polvere. Prevedere una ventilazione adeguata.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Neutralizzare con acido. Ritirare e provvedere allo smaltimento senza creare polvere. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione "considerazioni sull'eliminazione". Riferirsi alla sezione 15 per le specifiche direttive nazionali.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Evitare la formazione di polvere. Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

BI-ACTIV 25 KG

WM 1102708

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 03.09.2012

Data di stampa 03.09.2012

Altri informazioni : Tenere in un luogo asciutto. Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Agente pulente
Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

DNEL

carbonato di sodio

: Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti locali
Valore: 10 mg/m³

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a corto termine, Effetti locali
Valore: 10 mg/m³

acido silicico, sale di sodio

: Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici
Valore: 1,59 mg/kg

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici
Valore: 5,61 mg/m³

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici
Valore: 0,8 mg/kg

Uso finale: Consumatori
Via di esposizione: Inalazione
Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

**BI-ACTIV 25 KG****WM 1102708****Numero d'ordine:**

Versione 1.0

Data di revisione 03.09.2012

Data di stampa 03.09.2012

	termine, Effetti sistemici Valore: 1,38 mg/m ³
	Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Ingestione Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici Valore: 0,8 mg/kg
acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati	: Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Contatto con la pelle Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici Valore: 170 mg/kg
	Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici Valore: 12 mg/m ³
	Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti locali Valore: 12 mg/m ³
	Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Contatto con la pelle Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici Valore: 85 mg/kg
	Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici Valore: 3 mg/m ³
	Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Ingestione Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici Valore: 0,85 mg/kg
	Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo termine, Effetti locali Valore: 3 mg/m ³

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



BI-ACTIV 25 KG

WM 1102708

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 03.09.2012

Data di stampa 03.09.2012

PNEC

acido silicico, sale di sodio : Acqua dolce
Valore: 7,5 mg/l

Acqua di mare
Valore: 1 mg/l

acido benzensolfonico, 4-
C10-13-sec-alcil derivati : Acqua dolce
Valore: 0,287 mg/l

Acqua di mare
Valore: 0,0287 mg/l

Sedimento di acqua dolce
Valore: 0,287 mg/kg

Sedimento marino
Valore: 0,287 mg/kg

Suolo
Valore: 35 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione respiratoria : In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respiratore con un filtro approvato.

Protezione delle mani : gomma butilica
I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.
Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza ben aderenti

Protezione della pelle e del corpo : Abiti protettivi a tenuta di polvere Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.

BI-ACTIV 25 KG

WM 1102708

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 03.09.2012

Data di stampa 03.09.2012

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	: polvere
Colore	: bianco
Odore	: caratteristico/a
pH (10,00 g/l)	: ca. 11
Punto di infiammabilità.	: non applicabile
Idrosolubilità	: solubile

9.2 Altre informazioni

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Prodotto

Corrosione/irritazione cutanea- : Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

BI-ACTIV 25 KG

WM 1102708

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 03.09.2012

Data di stampa 03.09.2012

nea

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : nessun dato disponibile

Ulteriori informazioni : nessun dato disponibile

Componenti:

carbonato di sodio :

Tossicità acuta per via orale : DL50 (ratto): 2.800 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (ratto, 2 h): 2,3 mg/l, (OECD TG 403)

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (su coniglio): > 2.000 mg/kg

carbonato di disodio, composto con perossido di idrogeno(2:3) :

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (ratto): 1.034 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (su coniglio): > 2.000 mg/kg (riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore)

Alcoli, C12-15, etossilati (7 EO) :

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (ratto): > 200 - 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (ratto): > 2.000 mg/kg

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati :

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (ratto): > 2.000 mg/kg (OECD TG 402)

Corrosione/irritazione cutanea : su coniglio, Risultato: Grave irritazione della pelle, Classificazione: Provoca ustioni., OECD TG 404

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : su coniglio, Risultato: Rischio di gravi lesioni oculari., OECD TG 405

Tossicità riproduttiva : ratto, Orale, NOAEL: 350 mg/kg, F1: 350 mg/kg, F2: 350 mg/kg

Teratogenicità : ratto, NOAEL: 300 mg/kg, 300 mg/kg

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta : ratto, 270 d, NOAEL: 85 mg/kg, LOAEL: 145 mg/kg, Sangue

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Componenti:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



BI-ACTIV 25 KG

WM 1102708

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 03.09.2012

Data di stampa 03.09.2012

carbonato di sodio :

Tossicità per i pesci : CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill), 96 h): 300 mg/l

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici. : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande), 48 h): 200 - 227 mg/l

carbonato di disodio, composto con perossido di idrogeno(2:3) :

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano), 96 h): 70,7 mg/l

: NOEC (Pimephales promelas (Cavedano americano), 96 h): 7,4 mg/l

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici. : CE50 (Daphnia pulex (Pulce d'acqua), 48 h): 4,9 mg/l

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici. (Tossicità cronica) : NOEC: 2 mg/l, Daphnia pulex (Pulce d'acqua)

Alcoli, C12-15, etossilati (7 EO) :

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra), 96 h): > 0,1 - 1 mg/l

: CL50 (96 h): 2,33 mg/l (OECD TG 203)
riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici. : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande), 48 h): 2,08 mg/l

Tossicità per le alghe : CE50 (Selenastrum capricornutum, 72 h): 0,42 mg/l

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati :

Tossicità per i pesci : CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill), 96 h): > 1 - 10 mg/l (Prova statica)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici. : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande), 48 h): > 1 - 10 mg/l (Prova statica, OECD TG 202)

: NOEC (Elimia, 32 d): > 1 - 10 mg/l

Tossicità per le alghe : NOEC (Elodea canadensis, 28 d): > 4 mg/l

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : > 0,1 - 1 mg/l, 28 d, Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)

12.2 Persistenza e degradabilità

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

BI-ACTIV 25 KG

WM 1102708

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 03.09.2012

Data di stampa 03.09.2012

Componenti:

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati :

Biodegradabilità : > 70 %, Risultato: biodegradabile rapidamente, Tempo di esposizione: 28 d, OECD 301 A, Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questa miscela è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Componenti:

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati :

Bioaccumulazione : Pimephales promelas (Cavedano americano), riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore, Non si accumula in modo significativo negli organismi.

12.4 Mobilità nel suolo

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Componenti:

acido benzensolfonico, 4-C10-13-sec-alchil derivati :

Diffusione nei vari comparti ambientali : Adsorbimento/Suolo, Koc: 2500, Leggermente mobile nei terreni

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura. Non contaminare stagni, canali o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato. Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui. Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

BI-ACTIV 25 KG

WM 1102708

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 03.09.2012

Data di stampa 03.09.2012

N. (codice) del rifiuto smaltito : Catalogo Europeo dei rifiuti
200129
Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Merci non pericolose

IMDG

Merci non pericolose

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



BI-ACTIV 25 KG

WM 1102708

Numero d'ordine:

Versione 1.0

Data di revisione 03.09.2012

Data di stampa 03.09.2012

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

16. Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

R 8	Può provocare l'accensione di materie combustibili.
R22	Nocivo per ingestione.
R34	Provoca ustioni.
R36	Irritante per gli occhi.
R37/38	Irritante per le vie respiratorie e la pelle.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Riferimenti a Dichiarazioni-H sotto forma di testo completo sotto i paragrafi 2 e 3.

H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

BI-ACTIV 25 KG

Versione 1.0

Data di revisione 03.09.2012

Data di stampa 03.09.2012

50000002426