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

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 sostan- : Detergente

za/della miscela 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: Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

1.4 Numero telefonico di emergenza

+39-02-66 10 10 29

Persona da contattare

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

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

Frasi "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.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente

1/14

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



BI-ACTIV 25 KG

| WM 1102708 | | Numero d'ordine: | | |
|--------------|---------------|----------------------------------|--|--|
| Versione 1.0 | Data di revis | ione 03.09.2012 | Data di stampa 03.09.2012 | |
| | S39 S46 | Proteggersi gl In caso d'inge | dovute precauzioni. i occhi/la faccia. stione consultare immedia- dico e mostrargli il contenito- | |

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) | Concentrazio- ne [%] |
|---|---|---------------------------------|---|-------------------------|
| 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 perossi- do di idrogeno(2:3) | 15630-89-4 239-707-6 | O; R 8 Xn; R22 Xi; R41 | | >= 10 - < 20 |
| Alcoli, C12-15, etossila- ti (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-alchil 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.

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

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. Mo-

strare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Se inalato : Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di pol-

vere 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 contamina-

te. 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 medi-

co.

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 Cen-

tro 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'in-

cendio

: Nessuna informazione disponibile.

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

5.3 Raccomandazioni 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

Equipaggiamento speciale di

protezione per gli addetti

all'estinzione degli incendi

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare la forma-

zione di polvere. Non inalare polvere. Prevedere una ventila-

zione 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 smaltimen-

to 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 venti-

lazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

contenitori

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

te nel contenitore originale.

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

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 ter-

mine, 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

5 **/** 14

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



BI-ACTIV 25 KG

| VM 1102708 | Numero d'ordine |
|--------------|--------------------|
| VIVI 1102100 | Nulliel o a oralle |

Versione 1.0 Data di revisione 03.09.2012 Data di stampa 03.09.2012

termine, Effetti sistemici Valore: 1,38 mg/m3

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/m3

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo

termine, Effetti locali Valore: 12 mg/m3

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/m3

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/m3

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-alchil 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 respirato-

re 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.

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

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

: Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

pericolosi

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Prodotto

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

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

nea

Lesioni oculari gra-

vi/irritazioni oculari gravi

: Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria : nessun dato disponibile

o cutanea

Ulteriori informazioni : nessun dato disponibile

Componenti:

carbonato di sodio:

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

Tossicità acuta per inalazio-

: CL50 (ratto, 2 h): 2,3 mg/l, (OECD TG 403)

Tossicità acuta per via cuta-

: 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 cuta-

nea

: 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 cuta-

: LD50 Dermico (ratto): > 2.000 mg/kg

nea

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

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

nea

Corrosione/irritazione cuta-

nea

: su coniglio, Risultato: Grave irritazione della pelle, Classifica-

zione: Provoca ustioni., OECD TG 404

Lesioni oculari gra-

vi/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) - esposi-

zione 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:

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. Tossicità per la daphnia e

: NOEC: 2 mg/l, Daphnia pulex (Pulce d'acqua)

: CE50 (Daphnia pulex (Pulce d'acqua), 48 h): 4,9 mg/l

per altri invertebrati acquatici.

(Tossicità cronica)

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 (Tossici-

tà cronica)

: > 0,1 - 1 mg/l, 28 d, Lepomis macrochirus (Pesce-sale Blue-

gill)

12.2 Persistenza e degradabilità

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

10/14

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

Componenti:

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

Biodegradabilità : > 70 %, Risultato: biodegradabile rapidamente, Tempo di

> esposizione: 28 d, OECD 301 A, II(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 defi-

nito 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 : Adsorbimento/Suolo, Koc: 2500, Leggermente mobile nei

ambientali

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

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

plementari

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

: Non disporre gli scarichi nella fognatura. Non contaminare Prodotto

> 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 inutilizza-

to. Non riutilizzare contenitori vuoti.

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

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

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.

R32 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.

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

500000002426