1907/2006



1/11

QUICK BAYT WG 10 FORTE

Versione 7 / I Data di revisione: 09.06.2020 102000008440 Data di stampa: 20.07.2020

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale QUICK BAYT WG 10 FORTE

Codice prodotto (UVP) 06277055

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso Insetticida

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Bayer CropScience S.r.l.

Viale Certosa 130 20156 Milano

Italia

Telefono +39 02-3972 1 (centralino)

Dipartimento responsabile E-Mail: italy-infomsds@bayer.com

(Indirizzo di posta elettronica al quale inviare esclusivamente richieste

relative ai contenuti tecnici della scheda di sicurezza.)

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di

emergenza

+39 02-3921 1486 (Numero per emergenza Gruppo Bayer)

+39 02-6610 1029 (Centro Antiveleni Ospedale Niguarda)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, e successivi emendamenti.

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico: Categoria 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico: Categoria 1

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura per l'Italia in accordo con la Registrazione del Ministero della Salute Italiano:

Etichettato pericoloso per fornitura/uso.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

- Imidacloprid
- Muscalure

1907/2006



2/11

QUICK BAYT WG 10 FORTE

Versione 7 / I Data di revisione: 09.06.2020 102000008440 Data di stampa: 20.07.2020



Avvertenza: Attenzione Indicazioni di pericolo

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

2.3 Altri pericoli

Non sono noti altri pericoli.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Natura chimica

Granuli disperdibili in acqua (WG)

Imidacloprid 100 g/kg; (Z)-9-Tricosene (Muscalure) 0.84 g/kg

Componenti pericolosi

Indicazioni di pericolo secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008

Nome	N. CAS /	Classificazione	Conc. [%]
	N. CE / REACH Reg. No.	REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008	
Imidacloprid	138261-41-3 428-040-8	Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400	10
Muscalure	27519-02-4 248-505-7	Skin Sens. 1B, H317	<= 0,1

Ulteriori informazioni

Imidacloprid	138261-41-3	Fattore-M: 10 (acute), 1.000 (chronic)

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale Allontanare dall'area di pericolo. Togliere subito gli indumenti

contaminati, e metterli in luogo sicuro. Distendere e trasportare la

vittima in posizione laterale stabile.

1907/2006



3/11

QUICK BAYT WG 10 FORTE

Versione 7 / I Data di revisione: 09.06.2020 102000008440 Data di stampa: 20.07.2020

Contatto con la pelle Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. In caso di

persistenza dei disturbi consultare un medico.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre,

per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se indossate, dopo i primi 5 minuti, quindi continuare il risciacquo degli occhi.

Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.

Ingestione Sciacquarsi la bocca. NON indurre il vomito. Chiamare

immediatamente un medico o un centro antiveleni.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi In caso di ingestione di elevate quantità possono manifestarsi i

seguenti sintomi:

Vertigini, Dolore addominale, Nausea

I sintomi ed i pericoli sono riferiti agli effetti osservati dopo l'assunzione

di quantità significative di principio/i attivo/i.

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

trattamenti speciali

Trattamento Trattare sintomaticamente. Monitoraggio della funzione respiratoria e

cardiaca. In caso di ingestione di una quantità significativa entro le prime due ore può essere presa in considerazione la lavanda gastrica. Tuttavia, è raccomandabile sempre il trattamento con carbone attivo e

solfato di sodio. Non vi sono antidoti specifici.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Idonei Acqua nebulizzata, Anidride carbonica (CO2), Schiuma, Sabbia

Non idonei Non conosciuti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o

dalla miscela

azoto (NOx)

In caso di incendio si possono liberare:, Acido cloridrico (HCl), Cianuro di idrogeno (acido cianidrico), Monossido di carbonio (CO), Ossidi di

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria

indipendente.

Ulteriori Informazioni Limitare la propagazione dei mezzi di estinzione. Non permettere che i

mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni Evitare il contatto con il prodotto rovesciato o con la superficie

contaminata. Usare i dispositivi di protezione individuali.

1907/2006



4/11

QUICK BAYT WG 10 FORTE

Versione 7 / I Data di revisione: 09.06.2020 102000008440 Data di stampa: 20.07.2020

6.2 Precauzioni ambientali Non immettere nelle acque di superficie, nelle fognature e nelle acque

sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Pulire a fondo

oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre

sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere sezione 7.

Per le informazioni riguardanti i dispositivi di protezione individuale,

vedere sezione 8.

Per le informazioni sullo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione.

Misure di igiene Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e riutilizzarli solo dopo averli

sottoposti ad un accurato lavaggio. Distruggere (incenerire) gli

indumenti che non si possono lavare.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e

dei contenitori

Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Proteggere dai raggi solari.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.

Materiali idonei Bottiglie cilindriche 0.25 – 1 L : COEXEV/COEXPA

7.3 Usi finali particolari Consultare le indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Componenti	N. CAS	Parametri di controllo	Agg.nto	Base
Imidacloprid	138261-41-3	0,7 mg/m3		OES BCS*
		(TWA)		

^{*}OES BCS: Standard di esposizione professionale interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Per l'utilizzo del prodotto rimandare alle indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta. In tutti gli altri

1907/2006



5/11

QUICK BAYT WG 10 FORTE

Versione 7 / I Data di revisione: 09.06.2020 Data di stampa: 20.07.2020

casi, utilizzare i seguenti dispositivi di protezione individuale:

Protezione respiratoriaNon è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie

per gli scenari espositivi previsti.

I dispositivi di protezione per le vie respiratorie dovrebbero essere utilizzati solo per minimizzare il rischio durante attività di breve durata, quando sono state prese tutte le misure ragionevolmente praticabili per ridurre l'esposizione, per esempio attraverso il contenimento e/o sistemi di estrazione dell'aria. Seguire sempre le istruzioni del fornitore per quanto riguarda l'uso e la manutenzione

dei dispositivi di protezione delle vie respiatorie.

Protezione delle mani Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di

penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del

contatto.

Lavare i guanti se contaminati. Sostituirli caso di contaminazione interna, quando perforato o se la contaminazione sulla parte esterna non può essere rimossa. Lavarsi frequentemente le mani e sempre

prima di mangiare, bere, fumare o utilizzare i servizi igienici.

Materiale Gomma nitrilica
Tasso di permeabilità > 480 min
Spessore del guanto > 0,4 mm

Direttiva Guanti di protezione secondo la norma

EN 374.

Protezione degli occhi Indossare occhiali di protezione (conformi alla norma EN166, campo

di utilizzo = 5 o equivalente).

Protezione della pelle e del

corpo

Indossare tute standard di Categoria 3 tipo 5.

In caso di un rischio di esposizione significativa, valutare la necessità di una tuta protettiva con un grado / tipo di protezione superiore. Indossare indumenti con doppio strato ovunque possibile. Indossare camici in poliestere/cotone o cotone sotto gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici e lavarli di frequente in una lavanderia

industriale.

Se gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici sono stati spruzzati o fortemente contaminati, decontaminare il più possibile, in seguito rimovere e disporli secondo le indicazioni del fornitore.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico granulare

Colore bianco tendente al beige
Odore debole, caratteristico/a
Soglia olfattiva Nessun dato disponibile
pH Nessun dato disponibile
Punto/intervallo di fusione Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione Nessun dato disponibile

1907/2006



6/11

QUICK BAYT WG 10 FORTE

Versione 7/I Data di revisione: 09.06.2020 102000008440 Data di stampa: 20.07.2020

Punto di infiammabilità Nessun dato disponibile

Infiammabilità Il prodotto è non facilmente infiammabile.

Temperatura di autoaccensione

320 °C

Temperatura di accensione

Il prodotto non è spontaneamente infiammabile.

Energia minima di

accensione

30 - 100 mJ

Temperatura di decomposizione auto-

accelerata (TDAA)

Limite superiore di

esplosività

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di

esplosività

Nessun dato disponibile

Numero di esplosione della

polvere Kst

237 barm/s

Classe di esplosione della

polvere

St2 (Forte - esplosione)

Tensione di vapore Nessun dato disponibile Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile Densità relativa Nessun dato disponibile Densità Nessun dato disponibile

Densità apparente ca. 0,72 g/ml (peso specifico apparente del secco)

Idrosolubilità disperdibile

Coefficiente di ripartizione:

n-ottanolo/acqua

Imidacloprid: log Pow: 0,57

Viscosità, cinematica Nessun dato disponibile

Classe di combustione CdC3 Accensione locale senza propagazione di fiamma (20 °C)

Proprietà ossidanti Nessuna proprietà comburente

Esplosività Non esplosivo

92/69/CEE, A.14 / OCSE 113

Non sono noti ulteriori dati chimico-fisici relativi alla sicurezza. 9.2 Altre informazioni

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Decomposizione termica > 420 °C, Velocità di riscaldamento: 0,5 K/min

Capacità di non autoriscaldante

1907/2006



7/11

QUICK BAYT WG 10 FORTE

Versione 7 / I Data di revisione: 09.06.2020 102000008440 Data di stampa: 20.07.2020

autoriscaldamento

10.2 Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le

prescritte istruzioni.

10.4 Condizioni da evitare Temperature estreme e luce diretta del sole.

10.5 Materiali incompatibili Immagazzinare soltanto nel recipiente originale.

10.6 Prodotti di

decomposizione pericolosi

Non sono previsti prodotti di decomposizione nelle condizioni normali di

utilizzo.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale LD 50 cut-off (Ratto) > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

STA (Miscela) > 5 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via

cutanea

STA (Miscela) > 5.000 mg/kg

Metodo di calcolo

Corrosione/irritazione

cutanea

Nessuna irritazione della pelle (Su coniglio)

Lesioni oculari Nessuna irrita

gravi/irritazioni oculari gravi

Nessuna irritazione agli occhi (Su coniglio)

Sensibilizzazione Pelle: Non sensibilizzante. (Porcellino d'India)

respiratoria o cutanea OCSE Linea Guida da Prova 406, Prova di Magnusson & Kligman

Valutazione tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Imidacloprid non ha causato tossicità specifica su organi bersaglio in studi su animali.

Valutazione di mutagenicità

Imidacloprid non è risultato mutageno o genotossico, sulla base delle evidenze complessive ponderate, in una batteria di test in vitro ed in vivo.

Valutazione di cancerogenicità

Imidacloprid non era carcinogenico negli studi condotti su topi e ratti durante i periodo di somministrazione.

Valutazione di tossicità nella riproduzione

Imidacloprid ha causato tossicità per la riproduzione in uno studio in due generazioni di ratti solo a dosi tossiche anche per gli animali genitrici. La tossicità per la riproduzione ha mostrato con Imidacloprid è dovuta alla tossicità parentale.

Valutazione di tossicità sullo sviluppo

Imidacloprid ha causato tossicità nello sviluppo solo a dosi tossiche per le madri. Gli effetti sviluppati hanno mostrato con Imidacloprid sono correlati a tossicità materna.

1907/2006



8/11

QUICK BAYT WG 10 FORTE

Versione 7/I Data di revisione: 09.06.2020 102000008440 Data di stampa: 20.07.2020

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)) > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

acquatici

Tossicità per gli invertebrati CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)) 85 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica imidacloprid.

CE50 (Chironomus riparius (chironomo)) 0,0552 mg/l

Tempo di esposizione: 24 h

Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica imidacloprid.

Tossicità cronica per gli

invertebrati acquatici

EC10 (Chironomus riparius (chironomo)): 0.87 μg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica imidacloprid.

Tossicità per le piante

acquatiche

CI50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) > 10 mg/l

Velocità di crescita; Tempo di esposizione: 72 h

Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica imidacloprid.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità Imidacloprid:

Biodegradabile non rapidamente

Koc Imidacloprid: Koc: 225

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione Imidacloprid:

Non si bio-accumula.

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Imidacloprid: Moderatamente mobile nei terreni

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Imidacloprid: Questa sostanza non è considerata come persistente.

bioaccumulabile e tossica (PBT). Questa sostanza non è considerata

molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche

supplementari

Non ci sono altri effetti da segnalare.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

1907/2006



9/11

QUICK BAYT WG 10 FORTE

Versione 7 / I Data di revisione: 09.06.2020 102000008440 Data di stampa: 20.07.2020

Prodotto Nel rispetto della normativa vigente in materia, dopo aver interpellato lo

smaltitore e le autorità competenti, il prodotto può essere inviato ad una

discarica o ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

Contenitori contaminati I contenitori non completamente vuotati possono essere smaltiti come

rifiuti speciali.

No. (codice) del rifiuto

smaltito

02 01 08* rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR/RID/ADN

14.1 Numero ONU **3077**

14.2 Nome di spedizione MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

appropriato ONU

(MISCELA DI IMIDACLOPRID)

14.3 Classe(i) di pericolo per il

trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio14.5 Simbolo di pericoloco perSI

l'ambiente

Nr. pericolo 90 Codice galleria -

Questa classificazione in teoria non è valida per il trasporto tramite nave cisterna negli entroterra navigabili. Per ulteriori informazioni, si prega di riferirsi al fabbricante.

IMDG

14.1 Numero ONU **3077**

14.2 Nome di spedizione ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

appropriato ONU N.O.S.

(IMIDACLOPRID MIXTURE)

14.3 Classe(i) di pericolo per il

trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio III 14.5 Inquinante marino SI

IATA

14.1 Numero ONU **3077**

14.2 Nome di spedizione ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

appropriato ONU N.O.S.

(IMIDACLOPRID MIXTURE)

14.3 Classe(i) di pericolo per il

trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio III 14.5 Simbolo di pericoloco per SI

l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Vedere le sezioni 6 e 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

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

1907/2006



10/11

QUICK BAYT WG 10 FORTE

Versione 7 / I Data di revisione: 09.06.2020 102000008440 Data di stampa: 20.07.2020

Non trasporto all'ingrosso secondo l'allegato del Codice IBC.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Ulteriori Informazioni

Classificazione OMS: U (E' improbabile un pericolo acuto durante un uso normale)

Legislazione sui pericoli di Soggetto alla "Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti".

incidenti rilevanti Allegato I, elenco di sostanze pericolose, No. E1

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle indicazioni di pericolo menzionate nella Sezione 3

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Abbreviazioni ed acronimi

ADN Accordo Internazionale per il Trasporto di Merci Pericolose per Vie di Navigazione

Interna

ADR Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

CAS-Nr. Numero identificativo del Chemical Abstract Service

CEx Concentrazione efficace di x %
Clx Concentrazione di inibizione di x %
CLx Concentrazione letale di x %

Conc. Concentrazione
DLx Dose letale di x %

EINECS Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

ELINCS Lista europea delle sostanze chimiche notificate

EN Standard europei EU/UE Unione europea

IATA International Air Transport Association

IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous

Chemicals in Bulk (IBC Code)

IMDG International Maritime Dangerous Goods

LOEC/LOEL Concentrazione / Livello più basso osservato con effetto

MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships

N. CE Numero identificativo European community

N.O.S. Not otherwise specified

NOEC/NOEL Concentrazione/Livello con nessun effetto osservato

OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

OMS Organizzazione mondiale della sanità

RID Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su ferrovia

STA Stima della tossicità acuta

1907/2006



11/11

QUICK BAYT WG 10 FORTE

Versione 7 / I Data di revisione: 09.06.2020 102000008440 Data di stampa: 20.07.2020

TWA Media ponderata in base al tempo

UN Nazioni Unite

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo e' di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprieta' specifiche dei prodotti stessi.

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono conformi alle linee guida stabilite dal Regolamento (EU) n. 1907/2006 e del regolamento (EU) 2015/830 che lo modifica (ed eventuali successive modifiche ed integrazioni). Questa scheda di sicurezza completa le istruzioni per l'uso ma non le sostituisce. Le informazioni contenute sono basate sulla conoscenza disponibile del prodotto in oggetto al momento della compilazione. Si ricorda agli utilizzatori dei possibili rischi nell'uso di un prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato indicato. Le indicazioni fornite sono conformi alla legislazione corrente della Comunità Europea. I destinatari sono invitati a osservare tutti i requisiti nazionali supplementari.

Motivo della revisione: Le seguenti sezioni sono state aggiornate: Sezione 3: Composizione/

informazioni sugli ingredienti. Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche.

Sezione 11: Informatzioni tossicologiche.

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.