



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

AGHERUD M

Versione 0 (Italia)

Data dell'edizione: 2014/04/14

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : **AGHERUD M**

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

Uso : Erbicida

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Str. 25
A-4021 Linz
Austria
Telefono: +43/732/6918-4010
Telefax: +43/732/6918-64010
Indirizzo e-mail: Johann.Mayr@at.nufarm.com

Distributore: Nufarm Italia S.r.l.
Via Guelfa, 5
40138 Bologna (BO)
Telefono: +39 051 0394022
Telefax: +39 051 0560225
Indirizzo e-mail: onorio.gamberini@it.nufarm.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

+39 051 0394022
+39 349 8602401

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

EG_1272/08 :	Eyelrrit.2 AquaticChronic2	H319 - Provoca grave irritazione oculare. H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EEC/99/45 :	Xi Xi N	R38 - Irritante per la pelle. R41 - Rischio di gravi lesioni oculari. R51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

2.2. Elementi dell'etichetta

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

Pittogramma:



GHS07



GHS09

Avvertenza: Attenzione

- H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
- P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P273 - Non disperdere nell'ambiente.
P280 - Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.
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.
P401 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
P501 - Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante o tossica (PBT).

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Natura chimica : Soluzione acquosa di sali alcalini e di dimetilammonio
MCPA 240 g/l, Dicamba 22 g/l

3.2. Miscele

Componenti:

MCPA-K
N. CAS: 5221-16-9
N. EINECS / N. ELINCS: 226-015-4
Num. REACH:



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

AGHERUD M

Versione 0 (Italia)

Data dell'edizione: 2014/04/14

Concentrazione: 14,6 % (p/p)

Classificazione:

EG_1272/08 : AcuteTox.4 H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato
AquaticAcute1 H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.
AquaticChronic1 H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EEC/67/548 : Xn R20/21/22 - Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
N R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

MCPA-Na

N. CAS: 3653-48-3
N. EINECS / N. ELINCS: 222-895-9
Num. REACH:
Concentrazione: 8,6 % (p/p)

Classificazione:

EG_1272/08 : AcuteTox.4 H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato
AquaticAcute1 H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.
AquaticChronic1 H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EEC/67/548 : Xn R20/21/22 - Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
N R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

MCPA DMA

N. CAS: 2039-46-5
N. EINECS / N. ELINCS: 218-014-2
Num. REACH:
Concentrazione: 2,0 % (p/p)

Classificazione:

EG_1272/08 : AcuteTox.4 H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato
AquaticAcute1 H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.
AquaticChronic1 H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EEC/67/548 : Xn R20/21/22 - Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
N R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Dicamba-K

N. CAS: 10007-85-9
N. EINECS / N. ELINCS: 233-002-7
Num. REACH:
Concentrazione: 1,3 % (p/p)

Classificazione:

EG_1272/08 : EyeIrrit.2 H319 - Provoca grave irritazione oculare.
AquaticChronic3 H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EEC/67/548 : Xi R36 - Irritante per gli occhi.
R52/53 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Dicamba-Na

N. CAS: 1982-69-0
N. EINECS / N. ELINCS: 217-846-3
Num. REACH:
Concentrazione: 0,8 % (p/p)

Classificazione:

EG_1272/08 : AquaticChronic3 H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EEC/67/548 : R52/53 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



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

AGHERUD M

Versione 0 (Italia)

Data dell'edizione: 2014/04/14

Dicamba DMA

N. CAS: 2300-66-5
N. EINECS / N. ELINCS: 218-951-7
Num. REACH:
Concentrazione: 0,2 % (p/p)

Classificazione:

EG_1272/08 : EyeIrrit.2 H319 - Provoca grave irritazione oculare.
AquaticChronic3 H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EEC/67/548 : Xi R36 - Irritante per gli occhi.
R52/53 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

4-chloro-2-methylphenol

N. CAS: 1570-64-5
N. EINECS / N. ELINCS: 216-381-3
Num. REACH: 01-2119455846-26
Concentrazione: 0,1 % (p/p)

Classificazione:

EG_1272/08 : AcuteTox.3 H331 - Tossico se inalato.
SkinCorr.1A H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
AquaticAcute1 H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.
EEC/67/548 : T R23 - Tossico per inalazione.
C R35 - Provoca gravi ustioni.
N R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Chiamare un medico.
- Contatto con la pelle : Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. Consultare un medico.
- Inalazione : Portare all'aria aperta. Consultare un medico.
- Ingestione : Sciacquarsi la bocca. NON indurre il vomito. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Sintomi : sudorazione, mal di testa, debolezza, Diarrea, anoressia, Nausea, Salivazione, dolori addominali, Vista annerita, stiramento muscolare, Convulsioni, perdita di riflessi, collasso cardiaco e circolatorio, Coma
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi, Grave insufficienza



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

AGHERUD M

Versione 0 (Italia)

Data dell'edizione: 2014/04/14

respiratoria, Cianosi, Perdita di equilibrio, contrazione delle pupille, Irritazione delle mucose, Vomito, Ipertermia

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

Trattamento : Non esiste antidotto specifico, trattamento sintomatico. Siccome l'eliminazione avviene tramite reni, e consigliabile una dialisi. Controllo dell'acqua e equilibrio elettrolitico. Se ingerito, sottoporre a lavanda gastrica.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata, Sabbia, Schiuma, Anidride carbonica (CO₂), Polvere chimica

Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza : Getto d'acqua abbondante

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : In caso di incendio si possono formare (HCl, Cl₂, NO_x, CO).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Usare i dispositivi di protezione individuali. Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Usare i dispositivi di protezione individuali. (cfr. capitolo 8)

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.



6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Metodi di pulizia : Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale). Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.
- Ulteriori suggerimenti : Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali per un eventuale riutilizzo.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

cfr. capitolo 13

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Consigli per l'utilizzo sicuro : Indossare indumenti protettivi. Conservare fuori della portata dei bambini.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Conservare nei contenitori originali. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

- Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

Stabilità di magazzino

- Temperatura di stoccaggio : > 0 °C

7.3. Usi finali specifici

nessuno(a)

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Componenti con limiti di esposizione
nessuno(a)

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

- Protezione respiratoria : Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie.
- Protezione delle mani : guanti di sicurezza resistenti agli agenti chimici (EN 374) anche a contatto prolungato e diretto (Raccomandato: protettivi di indice 6, corrispondente ad un tempo di permeazione maggiore di 480 minuti, in accordo con EN 374): per esempio gomma di nitrile (0,4 mm), gomma di cloroprene (0,5 mm), gomma butilica (0,7 mm) e altro., I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici.
- Protezione degli occhi : occhiali di sicurezza muniti di protezioni laterali (es. EN 166).
- Protezione della pelle e del corpo : le protezioni per il corpo devono essere scelte in base all'attività e all'eventuale esposizione, come per esempio: grembiule, stivali protettivi, tuta di protezione chimica (in accordo con EN 14605 in caso di spruzzi o con EN ISO 13982 in caso di polvere).
- Misure di igiene : Rimuovere e lavare gli abiti e i guanti contaminati, e tutti gli indumenti, prima del loro riutilizzo. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Fornire areazione adeguata.
- Accorgimenti di protezione : le indicazioni a proposito dell'equipaggiamento protettivo personale, che compaiono nelle istruzioni d'uso, vengono applicate quando la confezione dei prodotti fitosanitari è destinata all'utilizzatore finale. Si raccomanda di indossare abiti da lavoro chiusi. Conservare gli abiti da lavoro separatamente dagli altri abiti. Tenerli lontani da cibo, bevande e mangimi per animali.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

- Stato fisico : liquido
- Stato fisico : Concentrato solubile
- Colore : marrone
- Odore : leggero caratteristico/a

- Punto/intervallo di fusione : 119 - 120,5 °C
(MCPA)
- 114 - 116 °C
(Dicamba)



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

AGHERUD M

Versione 0 (Italia)

Data dell'edizione: 2014/04/14

Punto/intervallo di ebollizione	: ca.100 °C a 1.013 hPa Soluzione acquosa
Punto di infiammabilità.	: nessun dato disponibile
Temperatura di accensione	: nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività	: nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività	: nessun dato disponibile
Tensione di vapore	: 1,67E-03 pa a 25 °C (Dicamba) 2,3E-05 pa a 20 °C (MCPA)
Densità	: 1,1 - 1,12 g/cm ³ a 20 °C
Idrosolubilità	: 26,2 g/l a 25 °C (MCPA), (pH 5) 293,9 g/l a 25 °C (MCPA), (pH 7) 320,1 g/l a 25 °C (MCPA), (pH 9) 6,6 g/l a 25 °C (pH 1.8), (Dicamba)
Idrosolubilità	: completamente miscibile
pH	: 9,5 a 11,1 g/l



Coefficiente di ripartizione: : log POW = -0,71
n-ottanolo/acqua (pH 7), (MCPA)

log POW = -1,9
(pH 9), (Dicamba)

Costante di dissociazione : nessun dato disponibile

Viscosità, dinamica : nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Proprietà esplosive : Non esplosivo

9.2. Altre informazioni

nessuno(a)

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione spontanea o esotermica fino a 100 °C.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

nessun dato disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Calore.

10.5. Materiali incompatibili

Basi forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi



Idrogeno cloridrico allo stato gassoso (HCl)., La combustione produce fumi caustici.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale : DL50 ratto
Dosi: 1.707 mg/kg
Sostanza da sottoporre al test: (Dicamba)

DL50 ratto
Dosi: 962 - 1.470 mg/kg
Sostanza da sottoporre al test: (MCPA)

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 ratto
Dosi: > 4.000 mg/kg
Sostanza da sottoporre al test: (MCPA)

DL50
Dosi: > 2.000 mg/kg
Sostanza da sottoporre al test: (Dicamba)

Tossicità acuta per inalazione : CL50 ratto
Tempo di esposizione: 4 h
Dosi: > 6,36 mg/l
Sostanza da sottoporre al test: (MCPA)

CL50 ratto femmina
Tempo di esposizione: 4 h
Dosi: 5,19 mg/l
Sostanza da sottoporre al test: (Dicamba)

CL50 ratto maschio
Tempo di esposizione: 4 h
Dosi: > 4,44 mg/l
Sostanza da sottoporre al test: (Dicamba)

Irritante per la pelle : Risultato: Nessuna irritazione della pelle
Sostanza da sottoporre al test: (MCPA)

Risultato: Nessuna irritazione della pelle
Sostanza da sottoporre al test: (Dicamba)

Irritante per gli occhi : Risultato: Irritante per gli occhi.
Osservazioni: Rischio di gravi lesioni oculari.
Sostanza da sottoporre al test: (MCPA)



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

AGHERUD M
Versione 0 (Italia)

Data dell'edizione: 2014/04/14

- Risultato: Irritante per gli occhi.
Osservazioni: Rischio di gravi lesioni oculari.
Sostanza da sottoporre al test: (Dicamba)
- Sensibilizzazione : Risultato: Non sensibilizzante per contatto con la pelle
Sostanza da sottoporre al test: (MCPA)
- Risultato: Non sensibilizzante per contatto con la pelle
Sostanza da sottoporre al test: (Dicamba)
- Mutagenicità : non mutageno

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

- Tossicità agli uccelli : DL50 *Colinus virginianus* (Colino della Virginia)
Dosi: 377 mg/kg
Sostanza da sottoporre al test: (MCPA)
- : CL50 *Colinus virginianus* (Colino della Virginia)
Dosi: > 10.000 mg/kg
Durata dell'esperimento: 8 d
Sostanza da sottoporre al test: (Dicamba)
- : DL50 *Anas platyrhynchos* (Germano reale)
Dosi: 1.373 mg/kg
Sostanza da sottoporre al test: (Dicamba)
- Tossicità api : LD50(contatto) *Apis mellifera* (api)
Sostanza da sottoporre al test: (MCPA)
Value ($\mu\text{g}/\text{Species}$): > 200
- : LD50(contatto) *Apis mellifera* (api)
Sostanza da sottoporre al test: (Dicamba)
Non tossico
Value ($\mu\text{g}/\text{Species}$): > 100
- Tossicità lombrico : CL50 *Eisenia fetida* (lombrichi)
Dosi: > 1.000 mg/kg

Durata dell'esperimento: 14 d
Sostanza da sottoporre al test: (Dicamba)
tossicità degli alimenti, unità di concentrazione è [g/kg
alimentazione]

- : DL50 Eisenia fetida (lombrichi)
Dosi: 325 mg/kg
Durata dell'esperimento: 14 d
Sostanza da sottoporre al test: (MCPA)
- Tossicità per i pesci : CL50 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
Dosi: 50 - 560 mg/l
Durata dell'esperimento: 96 h
Sostanza da sottoporre al test: (MCPA)
- CL50 Cyprinus carpio (Carpa)
Dosi: 317 mg/l
Durata dell'esperimento: 96 h
Sostanza da sottoporre al test: (MCPA)
- CL50 Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)
Dosi: 150 mg/l
Durata dell'esperimento: 96 h
Sostanza da sottoporre al test: (MCPA)
- CL50 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
Dosi: 135 mg/l
Durata dell'esperimento: 96 h
Sostanza da sottoporre al test: (Dicamba)
- CL50 Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)
Dosi: 135 mg/l
Durata dell'esperimento: 96 h
Sostanza da sottoporre al test: (Dicamba)
- Tossicità per Dafnia : CL50 Dafnia
Dosi: > 190 mg/l
Durata dell'esperimento: 48 h
Sostanza da sottoporre al test: (MCPA)
- CL50 Dafnia
Dosi: 120,7 mg/l
Durata dell'esperimento: 48 h
Sostanza da sottoporre al test: (Dicamba)
- Tossicità per le alghe : CL50 Tossicità per le alghe
Dosi: 3,7 - 41 mg/l



Sostanza da sottoporre al test: (Dicamba)

CE50 Selenastrum capricornutum

Dosi: > 392 mg/l

Sostanza da sottoporre al test: (MCPA)

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità : nessun dato disponibile

Stabilità nel suolo : TD50: < 7 d
(MCPA)

TD50: < 14 d
(Dicamba)

12.3. Bioaccumulazione potenziale

Bioaccumulazione : nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vpvb

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante o tossica (PBT).

12.6. Altri effetti avversi

nessuno(a)

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Secondo la Direttiva Europea 2000/532/CE, e successive modifiche. :

N. (codice) del rifiuto : 02 01 08 (rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose)
smaltito

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati : Non riutilizzare contenitori vuoti.



Smaltire il contenitore vuoto dopo triplo risciacquo in un locale dotato di sistema di smaltimento secondo direttiva 94/62/CE

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1. Numero ONU

UN3082

14.2. Nome di spedizione appropriato ONU

UN3082 Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s.(MCPA)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID :
Classe : 9

IMDG :
Classe : 9

IATA-DGR :
Classe : 9

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR/RID : III

IMDG : III

IATA-DGR : III

14.5. Pericoli per l'ambiente

IMDG
Inquinante marino : MP

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

nessuno(a)



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

AGHERUD M
Versione 0 (Italia)

Data dell'edizione: 2014/04/14

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Altre legislazione : Il prodotto è etichettato e classificato secondo le direttive CEE o le normative nazionali.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

nessuno(a)

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Data di stampa : 2014/04/14

Utilizzare il formato data AAAA/MM/GG (ISO8601).
(Le modifiche sono indicate a margine sinistro con: ||)

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.

Questa scheda di sicurezza è stata redatta in accordo con la legislazione Italiana.

Persona da contattare

Società	: Nufarm GmbH & Co KG J. Mayr St.-Peter-Str. 25 A-4021 Linz Austria	Nufarm Italia S.r.l. Onorio Gamberini Via Guelfa, 5 40138 Bologna (BO) Italia
Telefono	: +43/732/6918-4010	+39 051 0394022
Telefax	: +43/732/6918-64010	+39 051 0560225
Indirizzo e-mail	: Johann.Mayr@at.nufarm.com	onorio.gamberini@it.nufarm.com

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione e non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto.