

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Witty-Pool Flocal 5

Modificata il: 22/04/2021
Versione: 2.0

Redatta il: 03/09/2003
Validità dal: 15/06/2021
Sostituisce la versione 04/11/2016
del:

Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore di prodotto

Nome commerciale:

Witty-Pool Flocal 5

Prodotto flocculante altamente concentrato

UFI: 7XM5-H32N-230U-3V8E

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati:

Prodotto flocculante altamente concentrato a più componenti per grandi consumatori in ambito di piscine.

Usi sconsigliati:

Utilizzare solamente in acqua da piscine.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore / Fornitore

Witty GmbH & Co. KG., Herrenrothstr. 12-16, D-86424 Dinkelscherben

Tel: +49(0)8292 / 999-0, Fax: +49(0)8292 / 999-200, e-mail: info@witty.de

Austria: Witty-Austria, Metzgerstr. 54, A-5020 Salzburg-Bergheim

Tel: +43(0)662 / 424148, e-mail: info@witty.at

Svizzera: Witty Niederlassung Schweiz, Kasernenstr. 88a, CH-9100 Herisau

Tel: +41(0)71 / 3449564, e-mail: info@witty.ch

Indirizzo e-mail della persona competente, responsabile della SDS: info@witty.de

1.4 Numeri telefonici di emergenza

+49(0)8292/999-0 (orario d'ufficio)

Giftnotruf München (centro antiveleni di Monaco di Baviera): 089 / 19240 (24 h) oppure

Vergiftungsinformationszentrale Wien (centro antiveleni di Vienna): 0043 / 14064343 (24 h)

oppure

STIZ (Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica), Zurigo: 145 (24/7)

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione in applicazione del regolamento (CE) n. 1272/2008 (miscele):

H290 - Met. Corr. 1, corrosivo per i metalli, categoria 1

H314 - Skin Corr. 1B, corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B.

H318 - Eye Dam. 1, lesioni oculari gravi/irritazione oculare, categoria 1.

2.2 Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogramma del prodotto:



Avvertenza del prodotto:

Pericolo

Etichettatura speciale per componenti pericolosi

Contiene: Soluzione di cloruro ferrico >5% e composti di alluminio.

Indicazioni di pericolo / Frasi H

H290 può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Witty-Pool Flocal 5

Modificata il: 22/04/2021
Versione: 2.0

Redatta il: 03/09/2003
Validità dal: 15/06/2021
Sostituisce la versione 04/11/2016
del:

Consigli di prudenza / Frasi P

P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi e il viso.
P301+P330+P331	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi immediatamente di dosso tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
P310	Togliere le eventuali lenti a contatto se possibile. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIQUELENI/un medico.

2.3 Altri pericoli

n.d.d.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Il prodotto in questione è una miscela.

3.2 Miscele

Nome della Cloruro ferrico

sostanza:

N. CE: 231-729-4 N. CAS: 7705-08-0 Codice reg. REACH: 01-2119497998 Percentuale: >5%

Classificazione in applicazione del regolamento (CE) n. 1272/2008:

H290 (Met. Corr. 1), H302 (Acute Tox. 4, H314; Skin Corr. 1B).

(Per il testo delle indicazioni di pericolo riportate si veda la sezione 16)

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Togliersi immediatamente gli indumenti contaminati con il prodotto.

In caso di inalazione

In caso di disturbi ricorrere a un trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e risciacquare bene, se necessario consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi sciacquare sotto acqua corrente per diversi minuti con palpebra aperta e consultare un medico.

In caso di ingestione

Sciacquare subito la bocca, bere sufficiente acqua, NON indurre il vomito. Consultare immediatamente un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Bruciore e dolori degli occhi, delle mucose di naso e gola, arrossamento e formazione di vesciche sulla pelle. Tosse. Nausea.

Indicazioni per il medico:

In caso di assunzione orale: Per neutralizzare non utilizzare bicarbonato di sodio NaHCO3 o carbonato di calcio CaCO3 perché l'anidride carbonica CO2 che viene rilasciata può perforare lo stomaco. Far bere lentamente ossido di magnesio MgO diluito in acqua. Si consiglia di trattare in base ai sintomi.

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

Non sono disponibili altre informazioni importanti.

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Witty-Pool Flocal 5

Modificata il: 22/04/2021
Versione: 2.0

Redatta il: 03/09/2003
Validità dal: 15/06/2021
Sostituisce la versione 04/11/2016
del:

Sezione 5: Misure antincendio

il prodotto stesso non è infiammabile.

5.1 Mezzi di estinzione

Idonei: In caso di incendio: getto di acqua a spruzzo, agente estinguente a secco, schiuma.

Optare per provvedimenti antincendio in base all'ambiente circostante.

Non idonei: Per motivi di sicurezza: getto di acqua pieno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio e surriscaldamento può venire rilasciato: acido cloridico (HCl)

Reagisce con metalli comuni formando un gas di idrogeno facilmente infiammabile.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare una tuta protettiva intera con PBE indipendente dall'aria ambiente.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare occhiali protettivi e guanti di gomma.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che penetri in cave, cantine, canalizzazione, acque. Diluire piccole quantità con molta acqua, eventualmente neutralizzare. Evitare la dispersione nell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Utilizzare materiale assorbente (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Smaltire il materiale contaminato secondo quanto descritto alla sezione 13. Sciacquare i resti con abbondante acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Osservare le precauzioni riportate alle sezioni 7, 8 e 13.

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Osservare le comuni disposizioni di sicurezza per le sostanze chimiche. Indossare occhiali di protezione e guanti protettivi.

Tenere il recipiente ben chiuso. Utilizzare solo taniche originali. Areare/aspirare bene il posto di lavoro.

Misure di protezione da incendi ed esplosioni

Non sono necessari provvedimenti particolari.

Misure per prevenire polveri e aerosol

Non sono necessari provvedimenti particolari.

Misure per la tutela dell'ambiente

Evitare la dispersione nell'ambiente.

Misure igieniche generali

Non mangiare, bere e fumare sul luogo di lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause e quando si lascia il posto di lavoro. Osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione di prodotti chimici. Indossare occhiali di protezione e guanti protettivi.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Proteggere dal gelo e da temperature superiori ai 30 °C. Conservare soltanto nel contenitore originale chiuso.

Tenere lontano da bevande e alimenti.

Requisiti di locali e contenitori di stoccaggio

Osservare le condizioni di magazzinaggio ai sensi delle regole tecniche per sostanze pericolose TRGS 510.

Immagazzinare a temperatura ambiente.

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Witty-Pool Flocal 5

Modificata il: 22/04/2021
Versione: 2.0

Redatta il: 03/09/2003
Validità dal: 15/06/2021
Sostituisce la versione 04/11/2016
del:

Classe di immagazzinamento (VCI): 8B Sostanze corrosive non combustibili

7.3 Usi finali specifici

Orientamenti specifici di settore o dell'industria
Per ulteriori indicazioni si veda la scheda del prodotto.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di esposizione sul luogo di lavoro e/o valori limite biologici

Valori limite sul posto di lavoro (AGW) Germania e Svizzera (SUVA)

Il prodotto non contiene sostanze con valori MAK.

Valori DNEL per cloruro ferrico CAS: 7705-08-0			
Orale	DNEL (population)	0,29 mg/kg	bw/day (n.d.) (sistematico)
Dermal	DNEL (worker)	0,57 mg/kg	bw/day (n.d.) (sistematico)
	DNEL (population)	0,29 mg/kg	bw/day (n.d.) (sistematico)
Per inalazione	DNEL (worker)	2,01 mg/m ³	(n.d.) (sistematico)
	DNEL (population)	0,5 mg/m ³	(n.d.) (sistematico)

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Areare e ventilare bene il posto di lavoro. Utilizzare la tecnica di dosaggio prevista solo per il prodotto.

8.2.2 Misure di protezione individuale - Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

Occhiali di protezione ermetici, specialmente quando si manipola il concentrato, ai sensi della norma EN 166.

Protezione per le mani

Manipolazione della sostanza e contatto con spruzzi:

Materiale della protezione: Nitrile, ai sensi di EN 374

Spessore dello strato (mm): 0,33

Tempo di penetrazione: AQL<1,5

Tempo di permeazione (min): 120 (livello 4)

Protezione respiratoria

Non necessaria.

Protezione del corpo

Nel maneggiare il concentrato indossare gli indumenti di lavoro e gli stivali di gomma personali.

8.2.2 Controlli dell'esposizione ambientale

Si vedano le sezioni 6 e 7.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

- Stato fisico:

liquido

- Colore:

marrone scuro

Odore:

neutro

Soglia olfattiva:

--

Valore pH (con g/l, 20°):

ca. 2,5

Punto di fusione/punto di

n.d.d.

congelamento:

Punto di ebollizione iniziale e
intervallo di ebollizione:

n.d.d.

Punto di infiammabilità:

n.s.

Tasso di evaporazione:

--

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Witty-Pool Flocal 5

Modificata il: 22/04/2021
Versione: 2.0

Redatta il: 03/09/2003
Validità dal: 15/06/2021
Sostituisce la versione 04/11/2016
del:

Infiammabilità (solidi, gas):	--
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	n.s.
Pressione di vapore (20°C) :	n.d.d.
Densità di vapore:	--
Densità (con 20 °C, in g/cm ³)	ca. 1,34
Solubilità in acqua (con 10 g/l, 20 °C):	miscibile
Coefficiente di ripartizione:	--
n-ottanolo/acqua:	--
Temperatura di autoaccensione:	--
Temperatura di decomposizione:	--
Viscosità:	--
Proprietà esplosive:	Non esplosivo
Proprietà ossidanti:	Non ossidante

9.2 Altre informazioni

Nessun'altra informazione.

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non mescolare con altri prodotti.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile in normali condizioni ambientali (temperatura ambiente).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Se utilizzato secondo disposizioni, non si prevedono reazioni pericolose. Reagisce in maniera violenta con soluzioni di perossido di idrogeno rilasciando ossigeno. Reagisce in maniera violenta con alcalini rilasciando calore. Reagisce con molti metalli con la formazione di gas di idrogeno.

10.4 Condizioni da evitare

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le disposizioni. Proteggere dal gelo.

10.5 Materiali incompatibili

Il prodotto reagisce con liscivie producendo calore. Non mettere a contatto con perossido di idrogeno (rilascio di ossigeno), metalli comuni, agente riduttore.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Formazione di acido cloridrico per decomposizione.
Reazione con metalli comuni con formazione di idrogeno.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nome sostanza	N. CAS	Tipo	Via di esposizione	Valore	Unità
Cloruro ferrico	7705-08-0	LD-50 topo	Orale	1300	mg/kg
		LD-50 ratto	Orale	450-1160	mg/kg

In base ai dati a disposizione, la miscela non è catalogata come altamente tossica.

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca gravi ustioni cutanee.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Provoca gravi lesioni oculari.

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Witty-Pool Flocal 5

Modificata il: 22/04/2021
Versione: 2.0

Redatta il: 03/09/2003
Validità dal: 15/06/2021
Sostituisce la versione 04/11/2016
del:

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non è noto alcun effetto di sensibilizzazione.

Cancerogenicità

n.d.d.

Mutagenicità sulle cellule germinali

n.d.d.

Tossicità per la riproduzione

n.d.d.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

n.d.d.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

n.d.d.

Pericolo in caso di aspirazione

n.d.d.

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Acuta tossicità in acqua:

Cloruro ferrico	N. CAS: 7705-08-0
Pesci: LC 50/96 h	75,6 mg/l acuto
Dafnie: EC 50/48 h	27,9 mg/l acuto

In base ai dati a disposizione, la miscela non è catalogata nella categoria inquinante per le acque.

12.2 Persistenza e degradabilità

Prima di riversare grandi quantità negli impianti di depurazione è necessario neutralizzare. La corretta immissione di concentrazioni minime o neutralizzate in impianti di depurazione biologica adattati, non compromette l'attività di degradazione dei fanghi attivi. Il prodotto non provoca alcuna velocità di respirazione biologica.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non soddisfa i criteri di classificazione PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare il prodotto per lo scopo previsto. Se non fosse possibile, Witty-Pool Flocal 5 può essere convogliato nella canalizzazione dopo essere stato neutralizzato.

Trattamento di imballaggi contaminati

Gli imballaggi devono essere perfettamente svuotati. Dopo essere stati puliti in modo appropriato, gli imballaggi possono essere recuperati/riciclati.

Codice rifiuto in base all'elenco dei rifiuti istituito tramite regolamento (AVV)

060314 Soluzione salina metallica.

Precauzioni speciali

n.d.d.

Disposizioni europee pertinenti o altre disposizioni

n.d.d.

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Witty-Pool Flocal 5

Modificata il: 22/04/2021
Versione: 2.0

Redatta il: 03/09/2003
Validità dal: 15/06/2021
Sostituisce la versione 04/11/2016
del:

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto è una sostanza pericolosa in base alle direttive sul trasporto.

14.1 Numero ONU

2582

14.2 Norme di spedizione dell'ONU

ADR/RID

CLORURO FERRICO, SOLUZIONE

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

8

14.4 Gruppo di imballaggio

III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Etichettatura delle sostanze pericolose per l'ambiente

ADR/RID / codice IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR: sì / no

Marine Pollutant: yes / no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si vedano le sezioni da 6 a 8.

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

Categoria di inquinamento (X, Y o Z): non applicabile.

Tipo di nave (1, 2 o 3): non applicabile.

14.8 Quantità LQ (quantità facoltativa)

5 litri

14.9 Numero pericolo

80

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Regolamento (CE) n. 648/2004 (relativo ai detergenti):

il prodotto soddisfa i criteri definiti dal regolamento (CE) n. 648/2004.

Disposizioni nazionali

Classe di pericolosità per le acque

Classe: 1 ai sensi di AwSV.

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (12. BImSchV)

Non applicabile.

Ordinanza sui solventi (31. BImSchV)

Percentuale di VOC: 0 % (calcolata).

Disposizioni tecniche aria (TA-Luft)

n.s.

Altre norme importanti

Prescrizioni delle associazioni di categoria dell'industria chimica

BGI 564 - Attività svolte con sostanze pericolose (in passato documento M050).

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Witty-Pool Flocal 5

Modificata il: 22/04/2021
Versione: 2.0

Redatta il: 03/09/2003
Validità dal: 15/06/2021
Sostituisce la versione 04/11/2016
del:

BGI 595 - Sostanze irritanti / sostanze corrosive (in passato documento M 004).

BGI 660 - Misure in materia di salute e sicurezza sul lavoro per attività svolte con sostanze pericolose (in passato documento M 053).

TRGS 510 - Stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori mobili.

TRGS 900 - Valori limite di esposizione professionale.

Valori limite SUVA 2021 sul posto di lavoro.

Rispettare le restrizioni sull'occupazione giovanile ai sensi del § 22 JArbSchG!

Rispettare le restrizioni sull'occupazione di donne in stato di gravidanza e in allattamento di cui ai §§ 11 e 12 MuSchRiV!

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

La miscela non è stata sottoposta ad analisi della sicurezza.

Sezione 16: Altre informazioni

Modifiche rispetto all'ultima versione

Si vedano le sezioni/sottosezioni da 1 a 16.

Legenda

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Witty-Pool Flocal 5

Modificata il: 22/04/2021
Versione: 2.0

Redatta il: 03/09/2003
Validità dal: 15/06/2021
Sostituisce la versione 04/11/2016
del:

ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
	Composti organici alogenati adsorbibili
AOX	Regolamento sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque
AwSV	Regolamento per l'applicazione della legge federale sul controllo delle emissioni
BImSchV	Chemical Abstracts Service
CAS	Tag
d	Norma dell'istituto tedesco di standardizzazione
DIN	Derived no-effect level
DNEL	Concentrazione efficace
EC	Concentrazione riduttiva effettiva
ErC	Comunità europea
EG	Norma europea
EN	Ora
h	International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations (Associazione internazionale per il trasporto aereo - Regolamento per il trasporto di merci pericolose)
IATA-DGR	Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di prodotti chimici pericolosi
Codice IBC	International Civil Aviation Organization-Technical Instructions
ICAO-TI	International Maritime Code for Dangerous Goods (Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose)
IMDG	Norma della "International Standards Organization" (organizzazione internazionale di normalizzazione)
ISO	International Uniform Chemical Information Database
IUCLID	Nessun dato disponibile
n.d.d.	VLE
VLE	Valore limite di esposizione
LC	Concentrazione letale
LD	Dose letale
log K _{ow}	Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua
MAK	Concentrazione massima sul luogo di lavoro
MARPOL	Maritime Pollution Convention = Convenzione per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi
n.s.	Non specificato
NOEC	No Observed Effect Level oder Concentration
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development (Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico)
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossico
RID	Regolamento concernente il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
TRGS	Regolamento concernente il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
UN	Norme tecniche tedesche per le sostanze pericolose
VOC	United Nations (Nazioni Unite)
vPvB	Volatile Organic Compounds (composti organici volatili)
WGK	Molto persistenti e molto bioaccumulabili
ZNS	Classe di pericolosità per le acque
	Sistema nervoso centrale

Riferimenti bibliografici e fonti di dati

Metodi di valutazione delle informazioni di cui all'articolo 9 del regolamento (CE) n. 1272/2008 impiegati ai fini della classificazione

Pericoli fisici: valutazione dei dati di verifica.

Pericoli per la salute e l'ambiente: metodo di calcolo.

Indicazioni di pericolo a cui si fa riferimento nelle sezioni da 2 a 15

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008:

H290: può essere corrosivo per i metalli.

H302: nocivo se ingerito.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318: provoca gravi lesioni oculari.

Altre informazioni

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Witty-Pool Flocal 5

Modificata il: 22/04/2021
Versione: 2.0

Redatta il: 03/09/2003
Validità dal: 15/06/2021
Sostituisce la versione 04/11/2016
del:

Se non indicato in altro modo, le indicazioni di questa scheda dati di sicurezza si riferiscono al prodotto concentrato così come fornito. Inoltre, sono basate sulle nostre conoscenze attuali. Le descrizioni che forniamo dei nostri prodotti fanno riferimento ai requisiti di sicurezza, non sono tuttavia da considerarsi come garanzia di determinate proprietà del prodotto stesso. Spetta all'utilizzatore applicare correttamente il prodotto osservando le norme legislative e attenendosi ai consigli di dosaggio del produttore.

Reparto responsabile della scheda tecnica: laboratorio
Persona di riferimento per questa scheda di dati di sicurezza: Signor Dr. H. van Heyden, Witty GmbH & Co. KG,
Herrenrothstr. 12-16,
D-86424 Dinkelscherben, Germania. Tel.: 08292-999-0, info@witty.de
