

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® FA-Zusatz (082190360000-0590)
Data di redazione : 03.08.2015 **Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)
Data di stampa : 11.02.2016

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Conti® FA-Zusatz

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore :	Chemische Werke Kluthe GmbH
Importatore per l'Italia :	FARBENTECH Commerciale S.r.l.
Via/Casella Postale :	Via Cavour 108
Targa di nazionalità/CAP/Città :	30010 Camponogara (VE)
Telefono :	041.5150896
Fax :	041.5151748
Interlocutore :	info@farbentech.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

+49-177-2144737 (24 h)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Pericolose per l'ambiente acquatico : Categoria 2 ; Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilizzazione della pelle : Categoria 1 ; Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



Ambiente (GHS09) · Punto esclamativo (GHS07)

Avvertenza

Attenzione

Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento

2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2 H -ISOTIAZOL-3-ONE : 2-METIL- 2 H -ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9

Indicazioni di pericolo

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® FA-Zusatz (082190360000-0590)

Data di redazione : 03.08.2015

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

Data di stampa : 11.02.2016

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P501 Contenuti / recipiente in conformità con le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

Miscela di additivi, diluibile con acqua

3.2 Miscela

Ingredienti pericolosi

OSSIDO DI ZINCO ; No. di registro REACH : 01-2119463881-32 ; CE N. : 215-222-5; No. CAS : 1314-13-2

Quota del peso : $\geq 1 - < 5 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; CE N. : 247-761-7; No. CAS : 26530-20-1

Quota del peso : $\geq 0,05 - < 0,5 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2 H -ISOTIAZOL-3-ONE : 2-METIL- 2 H -ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9

Quota del peso : $\geq 0,00015 - < 0,0015 \%$

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Altre informazioni

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Dopodiché sciacquare con: Acqua e sapone Non sciacquare con: Solvente/Diluenti

Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® FA-Zusatz (082190360000-0590)
Data di redazione : 03.08.2015 **Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)
Data di stampa : 11.02.2016

In caso di ingestione

NON provocare il vomito. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). Assolutamente consultare un medico!

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Schiuma resistente all'alcool. Acqua Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). Estinguente a secco

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Elevato sviluppo di fuliggine in caso di combustione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un respiratore adeguato.

5.4 Altre informazioni

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere. Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza. Il prodotto stesso non è infiammabile.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Vedi misure di sicurezza secondo punti 7 e 8. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati. Pulire con detergenti. Evitare solventi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessuno

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono necessarie misure speciali. Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Misure di protezione

Misure antincendio

Non sono necessarie misure speciali.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Non svuotare il contenitore a pressione. inutilizzabile dopo il congelamento.

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® FA-Zusatz (082190360000-0590)
Data di redazione : 03.08.2015 **Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)
Data di stampa : 11.02.2016

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a Alimenti e foraggi

Classe di deposito (VCI): 12

Classe di deposito (TRGS 510) : 12

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

7.3 Usi finali specifici

Nessuno

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 (D)

Parametro : E: frazione inalabile

Valore limite : 0,05 mg/m³

Limite estremo : 2(I)

Annotazione : H,Y

Versione : 02.04.2014

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Occhiali con protezione laterale

Protezione della pelle

Protezione della mano

Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro.

Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie. Protezione delle vie respiratorie necessaria se: applicazione tramite spray Semimaschera filtrante (DIN EN 149)

Misure igieniche e di sicurezza generali

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : Dispersione

Colore : bianco/a

Odore : caratteristico/a

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® FA-Zusatz (082190360000-0590)
Data di redazione : 03.08.2015 **Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)
Data di stampa : 11.02.2016

Dati di base rilevanti di sicurezza

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	>	107,0 °C	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione : (1013 hPa)		nessuni/nessuno	
Punto d'infiammabilità :		nessuni/nessuno	DIN 51755 part 1
Pressione di vapore : (50 °C)		Nessun dato disponibile	
Densità : (20 °C)	ca.	1,090 g/cm ³	
Test di separazione di solventi : (20 °C)		nessuni/nessuno	
pH : (20 °C / conc.)		Nessun dato disponibile	
Valore pH: (20 °C / conc.)		8,0 - 9,0	
Tempo di efflusso : (20 °C)		nessuni/nessuno	Bicchieri DIN 4 mm
Massima percentuale di COV (CE) : (20 °C)		Peso %	gem. RL 1999/13/EG

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2 Stabilità chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂) Monossido di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti acuti

Tossicità orale acuta

Parametro :	LD50 (OSSIDO DI ZINCO ; No. CAS : 1314-13-2)
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dose efficace :	7950 mg/kg

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® FA-Zusatz (082190360000-0590)
Data di redazione : 03.08.2015 **Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)
Data di stampa : 11.02.2016

Parametro : LC50 (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2 H -ISOTIAZOL-3-ONE : 2-METIL- 2 H - ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)
Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dose efficace : 481 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2 H -ISOTIAZOL-3-ONE : 2-METIL- 2 H - ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)
Via di esposizione : Dermico
Specie : Ratto
Dose efficace : > 1000 mg/kg

Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 (OSSIDO DI ZINCO ; No. CAS : 1314-13-2)
Via di esposizione : Inalazione
Specie : Topo
Dose efficace : 2500 mg/m³
Parametro : LC50 (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2 H -ISOTIAZOL-3-ONE : 2-METIL- 2 H - ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)
Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dose efficace : 1,29 mg/l
Tempo di esposizione : 4 h

Sensibilizzazione

In caso di contatto con la pelle

Parametro : Sensibilizzazione della pelle (2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1)
Specie : Topo
Dose efficace : 0,46 %
Metodo : OECD 429
Parametro : Sensibilizzazione della pelle (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2 H -ISOTIAZOL-3-ONE : 2-METIL- 2 H -ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)
Specie : Porcellino d'India
Metodo : OECD 406

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LC50 (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2 H -ISOTIAZOL-3-ONE : 2-METIL- 2 H - ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
Dose: 1,57 mg/l
Tempo di esposizione : 96 h

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® FA-Zusatz (082190360000-0590)

Data di redazione : 03.08.2015

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

Data di stampa : 11.02.2016

Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro : EC50 (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2 H -ISOTIAZOL-3-ONE : 2-METIL- 2 H - ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)
Dose: 0,71 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro : EC50 (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2 H -ISOTIAZOL-3-ONE : 2-METIL- 2 H - ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)
Specie : Pseudokirchneriella subcapitata
Dose: 0,34 mg/l
Tempo di esposizione : 96 h
Metodo : OECD 201

Comportamento in impianti di depurazione

Parametro : EC20 (2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1)
Inoculum : Fango biologico
Dose: 10,4 mg/l
Tempo di esposizione : 0,5 h

Parametro : EC20 (2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1)
Inoculum : Fango biologico
Dose: 7,3 mg/l
Tempo di esposizione : 3 h
Metodo : OECD 209

Parametro : EC20 (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2 H -ISOTIAZOL-3-ONE : 2-METIL- 2 H - ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)
Parametri interpretativi : Belebtschlamm
Dose: 0,97 mg/l
Tempo di esposizione : 3 h
Metodo : OECD 209

Parametro : EC50 (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2 H -ISOTIAZOL-3-ONE : 2-METIL- 2 H - ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)
Inoculum : Fango biologico
Dose: 7,92 mg/l
Tempo di esposizione : 3 h
Metodo : OECD 209

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Parametro : Bioconcentration factor (BCF) (2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1)
Concentrazione : 507 - 538
Metodo : OECD 305

Parametro : Partition coefficient n-octanol /water (log P O/W) (2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1)
Concentrazione : 2,92
Metodo : OECD 117

Parametro : Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2 H - ISOTIAZOL-3-ONE : 2-METIL- 2 H -ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)
Concentrazione : -0,71 - 0,75 log Kow

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® FA-Zusatz (082190360000-0590)
Data di redazione : 03.08.2015 **Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)
Data di stampa : 11.02.2016

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Nessuno

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Consegna ad un'impresa smaltitrice autorizzata. Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto

08 01 12

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ONU 3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)

MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (OSSIDO DI ZINCO · TERBUTRYN (ISO))

Trasporto via mare (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ZINC OXIDE · TERBUTRYN (ISO) · ZINKPYRITHION)

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ZINC OXIDE · TERBUTRYN (ISO))

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i) : 9
Codice di classificazione : M6
No. pericolo (no. Kemler) : 90
Codice di restrizione in galleria : E
Prescrizioni speciali : LQ 5 I · E 1
Segnale di pericolo : 9 / N

Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i) : 9
Numero EmS : F-A / S-F
Prescrizioni speciali : LQ 5 I · E 1
Segnale di pericolo : 9 / N

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® FA-Zusatz (082190360000-0590)
Data di redazione : 03.08.2015 **Versione (Revisione) :** 3.0.0 (2.0.0)
Data di stampa : 11.02.2016

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
Classe(i) : 9
Prescrizioni speciali : E 1
Segnale di pericolo : 9 / N

14.4 Gruppo d'imballaggio

III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) : Sì
Trasporto via mare (IMDG) : Sì (P)
Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) : Sì

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Norme nazionali

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Quota del peso (Numero 5.2.5. I) : < 5 %

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe : 2 (Inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a VwVwS

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

02. Classificazione della sostanza o della miscela · 02. Elementi dell'etichetta · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] - Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento · 03. Ingredienti pericolosi · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto via terra (ADR/RID)

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Nessuno

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non ci sono informazioni disponibili.

16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H301 Tossico se ingerito.
H302 Nocivo se ingerito.
H311 Tossico per contatto con la pelle.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Harmony in
Chemistry

Nome commerciale del prodotto : Conti® FA-Zusatz (082190360000-0590)

Data di redazione : 03.08.2015

Versione (Revisione) : 3.0.0 (2.0.0)

Data di stampa : 11.02.2016

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H331	Tossico se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.
