

Scheda di dati di sicurezza

conforme regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal regolamento (CE) 2020/878)

agro weber 

Nome commerciale del prodotto : HappyFarm® Pour-On BIO

Data di redazione : 19.02.2024

Data di stampa : 19.02.2024

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa

1.1 Identificatore del prodotto

HappyFarm® Pour-On BIO (HF1028BIO)
Identificatore unico di formula : V8U2-308Q-H001-WQ2D

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

Usi rilevanti individuati

Settori d'uso [SU]

Biocida

Approvazione federale: CH Z N 7224

Uso industriale; per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore : Agro Weber AG
Strada : Chräbelstrasse 9
Codice di avviamento postale/Luogo : 6410 Goldau SZ
Telefono : 041 855 20 80
Contatto per le informazioni : info@agrishop.ch

1.4 Numero telefonico di emergenza

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum Kurz-Nr. in der Schweiz (24h): 145;
Telefon: +41 44 251 51 51

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

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

Asp. Tox. 1 ; H304 - Pericolo in caso di aspirazione : Categoria 1 ; Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Aquatic Acute 1 ; H400 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Acuto 1 ; Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 ; H410 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Cronico 1 ; Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli



Pericolo per la salute (GHS08) · Ambiente (GHS09) · Punto esclamativo (GHS07)

Avvertenza

Pericolo

Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento

OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5

Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO₂ ; No. CAS : 89997-63-7

Indicazioni di pericolo

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Scheda di dati di sicurezza

conforme regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal regolamento (CE) 2020/878)

agro weber 

Nome commerciale del prodotto : HappyFarm® Pour-On BIO

Data di redazione : 19.02.2024

Versione (Revisione) :

5.0.0 (4.0.0)

Data di stampa : 19.02.2024

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

Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.
P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/....
P331 NON provocare il vomito.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P405 Conservare sotto chiave.

2.3 Altri pericoli

Possibili effetti nocivi sull'ambiente

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; Nr. REACH : 01-2119487078-27-xxxx ; CE N. : 232-455-8; No. CAS : 8042-47-5

Quota del peso : $\geq 80 - < 90$ %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO₂ ; CE N. : 289-699-3; No. CAS : 89997-63-7

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

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Limiti di concentrazione specifici : (M=100)

DISTILLATI (PETROLIO), FRAZIONE LEGGERA DI HYDROTREATING / CHEROSENE - NON SPECIFICATO ; Nr. REACH : 01-2119453414-43-xxxx ; CE N. : 265-149-8; No. CAS : 64742-47-8

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

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL ; Nr. REACH : 01-2119565113-46-xxxx ; CE N. : 204-881-4; No. CAS : 128-37-0

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

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

Altre informazioni

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo conformi ai requisiti UE, vedere la 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. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. I sintomi possono manifestarsi anche dopo alcune ore, pertanto è necessaria l'osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.

In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

Cambiare indumenti contaminati immediatamente. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed

Scheda di dati di sicurezza

conforme regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal regolamento (CE) 2020/878)

agro weber 

Nome commerciale del prodotto : HappyFarm® Pour-On BIO

Data di redazione : 19.02.2024

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

Data di stampa : 19.02.2024

abbondantemente con acqua e sapone.

Dopo contatto con gli occhi

Eliminare le lenti a contatto. Tenere aperto le palpebre. in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

In caso di ingestione

Consultare immediatamente il medico. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente).

Avvertenze per il medico

Non sono disponibili altre informazioni.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

5.4 Altre informazioni

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8). Mettere al sicuro le persone. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Evitare l'inalazione di fumi e vapori. Allontanare le persone non protette e metterle al sicuro.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Raccogliere i liquidi con materiale idoneo (ad esempio terra). Se il prodotto contamina canali, fiumi, laghi e fognature, allertare le autorità competenti secondo le procedure di legge.

Raccogliere l'acqua contaminata utilizzata per spegnere l'incendio.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per la pulizia

Prelevare meccanicamente ed eliminare secondo le direttive. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Arginare e pompare grandi quantità in contenitori appropriati.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Smaltimento: vedi sezione 13 Protezione individuale: vedi sezione 8

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Prevedere spazi sufficienti e zone di lavoro così come una buona aerazione.

Scheda di dati di sicurezza
conforme regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal
regolamento (CE) 2020/878)

agro weber 

Nome commerciale del prodotto : HappyFarm® Pour-On BIO

Data di redazione : 19.02.2024

Data di stampa : 19.02.2024

Versione (Revisione) :

5.0.0 (4.0.0)

Misure di protezione

Misure antincendio

Osservare tutte le regole preventive di protezione contro gli incendi.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare il recipiente ben chiuso.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Nessuno.

Classe di deposito (TRGS 510) (D) : 10

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Conservare sempre in contenitori che corrispondono all'imballaggio originale. Osservare le raccomandazioni sull'etichetta. Proteggere dal calore, dal gelo e dai raggi diretti del sole.

7.3 Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 (D)
Parametro : A: frazione respirabile
Valore limite : 5 mg/m³
Limite estremo : 4(II)
Annotazione : Y
Versione : 23.06.2022

DISTILLATI (PETROLIO), FRAZIONE LEGGERA DI HYDROTREATING / CHEROSENE - NON SPECIFICATO ; No. CAS : 64742-47-8

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : MAK (CH)
Valore limite : 50 ppm / 350 mg/m³
Annotazione : SSC
Versione : 23.02.2023

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : MAK (CH)
Parametro : E: frazione inalabile
Valore limite : 5 mg/m³
Annotazione : SSC
Versione : 23.02.2023

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL (CH)
Valore limite : 100 ppm / 700 mg/m³
Annotazione : SSC
Versione : 23.02.2023

2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL ; No. CAS : 128-37-0

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : MAK (CH)
Parametro : E: frazione inalabile
Valore limite : 10 mg/m³
Annotazione : C1#B SSC
Versione : 23.02.2023

Scheda di dati di sicurezza

conforme regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal regolamento (CE) 2020/878)

agro weber 

Nome commerciale del prodotto : HappyFarm® Pour-On BIO

Data di redazione : 19.02.2024

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

Data di stampa : 19.02.2024

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL (CH)
Parametro : E: frazione inalabile
Valore limite : 40 mg/m³
Annotazione : C1#B SSC
Versione : 23.02.2023

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 (D)
Parametro : E: frazione inalabile
Valore limite : 10 mg/m³
Limite estremo : 4(II)
Annotazione : Y
Versione : 23.06.2022

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Indossare occhiali di protezione

Protezione della pelle

Protezione della mano

Guanti di protezione Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto / la sostanza. Considerazione dei tempi di penetrazione, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale appropriato : La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego. NBR (Caucciù di nitrile)

Tempo di penetrazione : Prima richiedere il fornitore dei guanti il tempo di penetrazione preciso il quale deve essere rispettato.

Protezione per il corpo

Vestito protettivo.

Protezione respiratoria

Non richiesto

Informazioni generali

Lavarsi le mani prima di ogni pausa e alla fine del lavoro. Rimuovere i vestiti contaminati. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Tenere lontano da cibo, bevande e foraggio.

Controlli dell'esposizione ambientale

Prevedere una buona aerazione. Può essere fatta locale per locale o per aerazione generale.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : Liquido

Colore : giallo

Odore : inodore

Parametri di sicurezza

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	(1013 hPa)		218 - 580 °C
Punto d'infiammabilità :		>	175 °C
Vapour pressure 20 °C	(20 °C)	<	0.1 hPa
Densità :	(20 °C)		0.83 g/cm ³
Miscibilità con acqua			non mescolabile
pH :			non applicabile

Scheda di dati di sicurezza

conforme regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal regolamento (CE) 2020/878)

agro weber 

Nome commerciale del prodotto : HappyFarm® Pour-On BIO

Data di redazione : 19.02.2024

Data di stampa : 19.02.2024

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

9.2 Altre informazioni

Prodotto non esplosivo. Prodotto non autoinfiammabile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Non sono disponibili altre informazioni.

10.5 Materiali incompatibili

Non sono disponibili altre informazioni.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 (PYRETHRUM ; No. CAS : 8003-34-7)
Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : 200 mg/kg

Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 (OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5)
Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 5000 mg/m³
Parametro : LD50 (Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO₂ ; No. CAS : 89997-63-7)
Via di esposizione : Inalazione (polvere/nebbia)
Specie : Ratto
Dosi efficace : 2.3 mg/l
Tempo di esposizione : 4 hour(s)

Corrosione

Corrosione/irritazione cutanea

Non ha effetti irritanti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non ha effetti irritanti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione della pelle

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Indicazioni aggiuntive

Il prodotto non è testato. La caratteristica proviene dagli componenti diversi.

Scheda di dati di sicurezza

conforme regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal regolamento (CE) 2020/878)

agro weber 

Nome commerciale del prodotto : HappyFarm® Pour-On BIO

Data di redazione : 19.02.2024

Versione (Revisione) :

5.0.0 (4.0.0)

Data di stampa : 19.02.2024

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non sono disponibili altre informazioni.

Tossicità per le acque

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LL50 (OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5)

Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Parametri interpretativi : Acute (short-term) fish toxicity

Dosi efficace : > 1000 mg/l

Tempo di esposizione : 96 hour(s)

Metodo : OCSE 203

Parametro : LL50 (OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5)

Specie : Leuciscus idus (specie di pigo)

Parametri interpretativi : Acute (short-term) fish toxicity

Dosi efficace : > 10000 mg/l

Tempo di esposizione : 96 hour(s)

Metodo : OCSE 203

Parametro : LC50 (Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO₂ ; No. CAS : 89997-63-7)

Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Parametri interpretativi : Acute (short-term) fish toxicity

Dosi efficace : 0.0052 mg/l

Tempo di esposizione : 96 hour(s)

Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Parametro : LL50 (OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5)

Specie : Acute (short-term) daphnia toxicity

Parametri interpretativi : Acute (short-term) fish toxicity

Dosi efficace : > 100 mg/l

Tempo di esposizione : 48 hour(s)

Metodo : OCSE 202

Parametro : LC50 (Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO₂ ; No. CAS : 89997-63-7)

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

Parametri interpretativi : Acute (short-term) daphnia toxicity

Dosi efficace : 0.012 mg/l

Tempo di esposizione : 48 hour(s)

12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili altre informazioni.

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni.

Scheda di dati di sicurezza

conforme regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal regolamento (CE) 2020/878)

agro weber 

Nome commerciale del prodotto : HappyFarm® Pour-On BIO

Data di redazione : 19.02.2024

Data di stampa : 19.02.2024

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

12.8 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Non sono disponibili altre informazioni.

12.9 Valutazione/classificazione

Pericolosità per le acque classe 3 (D): forte nocivo per l'acqua. Non smaltire il prodotto nelle falde freatiche, acque stagnanti o nelle fognature, anche né meno in piccole quantità. Pericolo per le acque potabili in caso di perdita di una piccola quantità. Tossico per gli organismi acquatici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non consentire l'immissione in scarichi.

Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)

Raccogliere ogni residuo presente negli imballaggi contaminati. Dopo un adeguato lavaggio, detti imballaggi possono essere riciclati. Gli imballaggi non lavati sono da smaltirsi come il materiale stesso.

Dopo uso conforme

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Norme nazionali

Classe di pericolo per le acque

Classificazione conformemente a AwSV - Classe (D) : 3 (Estremamente inquinante per l'acqua)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

14. Nome di spedizione dell'ONU - Trasporto via mare (IMDG) · 15. Classe di pericolo per le acque

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Nessuno

Scheda di dati di sicurezza

conforme regolamento (CE) n. 1907/2006 (modificato dal regolamento (CE) 2020/878)

agro weber 

Nome commerciale del prodotto : HappyFarm® Pour-On BIO

Data di redazione : 19.02.2024

Versione (Revisione) : 5.0.0 (4.0.0)

Data di stampa : 19.02.2024

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H332	Nocivo 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

Le indicazioni nel presente foglio tecnico di sicurezza tengono conto della legislazione nazionale come pure di quella dell'CE. Le condizioni di lavoro esistenti presso l'utilizzatore tuttavia si sottraggono alla nostra conoscenza e al nostro controllo. Senza previo consenso scritto il prodotto non deve venir usato per alcun altro scopo se non quello indicato nel capitolo 1. L'utilizzatore è responsabile per l'osservazione di tutte le necessarie disposizioni di legge.

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.
