

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Brilliant EverGlow

Data di revisione: 10.07.2017 Data di stampa: 04.10.2017 Pagina 1 di 5

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

1.1. Identificatore del prodotto

Brilliant EverGlow

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

solo per uso odontoiatrico

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Coltène/Whaledent AG Indirizzo: Feldwiesenstrasse 20 Città: CH-9450 Altstätten Telefono: +41 (71) 75 75 300 Telefax: +41 (71) 75 75 301 E-Mail: info.ch@coltene.com Internet: www.coltene.com Dipartimento responsabile: Regulatory Affairs msds@coltene.com

1.4. Numero telefonico di +41 (0) 44 251 51 51 - Tox Info Suisse (24 h)

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Skin Sens. 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 3

Indicazioni di pericolo:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

TEGDMA

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

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

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Ulteriori suggerimenti

Dispositivi medici, come definiti nella Direttiva 93/42/CE destinati all'utilizzatore finale e di tipo invasivo o



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Brilliant EverGlow

Data di revisione: 10.07.2017 Data di stampa: 04.10.2017 Pagina 2 di 5

utilizzati a contatto diretto con il corpo umano, sono esentati dall'obbligo di etichettatura prevista dal Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP/GHS).

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico				
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione secondo il regolame	ento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	•		
109-16-0	TEGDMA				
	203-652-6				
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H315 H319 H317 H335				
1565-94-2	BISGMA				
	216-367-7				
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	; H315 H319 H335			
1314-13-2	ossido di zinco rivestita			< 1.5 %	
	215-222-5	030-013-00-7			
	Skin Irrit. 3, Eye Irrit. 2B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H316 H320 H400 H410				

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi con: Acqua e sapone.

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In seguito ad ingestione

In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua. Schiuma. Estintore a polvere. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Sabbia.

Ulteriori dat

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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Pulire con materiale assorbente (p.es. pezza, vello). Pulire bene le superfici sporche.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Brilliant EverGlow

Data di revisione: 10.07.2017 Data di stampa: 04.10.2017 Pagina 3 di 5

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Solo per uso professionale Conservare fuori della portata dei bambini.

Osservare le istruzioni per l'uso.

Ulteriori dati

Dopo l'uso chiudere subito con il tappo.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Sostanza/e fotosensibile/i.

Temperatura raccomandata per lo stoccaggio: 4 - 23 °C

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure generali di protezione ed igiene

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Protezioni per occhi/volto

Occhiali a telaio.

Protezione delle mani

Guanti usa e getta.

Protezione della pelle

Camice di laboratorio.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Pasta

Colore: bianchiccio/a

Metodo di determinazione

Cambiamenti in stato fisico

Densità (a 23 °C):

Idrosolubilità:

1.90 g/cm³
insolubile

(a 23 °C)

Solubilità in altri solventi

Etanolo. (parzialmente solubile)

9.2. Altre informazioni

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.4. Condizioni da evitare

Luce.

Irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Brilliant EverGlow

Data di revisione: 10.07.2017 Data di stampa: 04.10.2017 Pagina 4 di 5

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

N. CAS	Nome chimico									
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte					
109-16-0	TEGDMA									
	per via orale	DL50	10837 mg/kg	Ratto	valori di riferimento					
1314-13-2	ossido di zinco rivestita	ossido di zinco rivestita								
	per via orale	DL50	7950 mg/kg	Торо.	riferimento bibliografico					

Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica cutanea. (TEGDMA)

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
109-16-0	TEGDMA	1.88
1565-94-2	BISGMA	4.94

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

non applicabile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Puó essere bruciata insieme ai rifiuti normali previa osservazione delle direttive e consultazione dell'autorità competente.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU: --

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU: ---

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU: ---

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU: ---

Trasporti/Dati ulteriori

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Brilliant EverGlow

Data di revisione: 10.07.2017 Data di stampa: 04.10.2017 Pagina 5 di 5

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione nazionale

Ulteriori dati

SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H315	Provoca irritazione cutanea.
H316	Provoca una debole irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H320	Provoca irritazioni oculari.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lur

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata .

Ulteriori dati

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla 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.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

One Coat 7 Universal

Data di revisione: 05.05.2015 Data di stampa: 20.02.2018 Pagina 1 di 7

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

1.1. Identificatore del prodotto

One Coat 7 Universal

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

solo per uso odontoiatrico

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: COLTENE/Whaledent AG Indirizzo: Feldwiesenstrasse 20 Città: CH-9450 Altstätten +41 (71) 75 75 300 Telefono: Telefax: +41 (71) 75 75 301 F-Mail: info.ch@coltene.com www.coltene.com Internet: Dipartimento responsabile: Regulatory Affairs

msds@coltene.com

1.4. Numero telefonico di

+41 (0) 44 251 51 51 - Tox Info Suisse (24 h)

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Liquido infiammabile: Flam. Liq. 3 Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Skin Sens. 1

Indicazioni di pericolo: Liquido e vapori infiammabili. Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

2-idrossietile metacrilato

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:





Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili. H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

One Coat 7 Universal

Data di revisione: 05.05.2015 Data di stampa: 20.02.2018 Pagina 2 di 7

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.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

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

Ulteriori suggerimenti

Dispositivi medici, come definiti nella Direttiva 93/42/CE destinati all'utilizzatore finale e di tipo invasivo o utilizzati a contatto diretto con il corpo umano, sono esentati dall'obbligo di etichettatura prevista dal Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP/GHS).

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico					
	N. CE	N. indice	N. REACH			
	Classificazione secondo il regolam	ento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	•			
64-17-5	alcool etilico, etanolo					
	200-578-6	603-002-00-5				
	Flam. Liq. 2; H225					
72869-86-4	Urethane dimethacrylate					
	276-957-5					
	Aquatic Chronic 3; H412					
868-77-9	2-idrossietile metacrilato			5 - < 10 %		
	212-782-2	607-124-00-X				
	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H315 H317					

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi con: Acqua e sapone.

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In seguito ad ingestione

Consultare un medico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a diffusione. Schiuma. Estintore a polvere. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Sabbia.

Ulteriori dati

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

One Coat 7 Universal

Data di revisione: 05.05.2015 Data di stampa: 20.02.2018 Pagina 3 di 7

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Mettere al sicuro le persone.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Pulire con materiale assorbente (p.es. pezza, vello). Pulire bene le superfici sporche.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Solo per uso professionale Conservare fuori della portata dei bambini.

Osservare le istruzioni per l'uso.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Ulteriori dati

Dopo l'uso chiudere subito con il tappo.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Temperatura raccomandata per lo stoccaggio: 4 - 8 °C

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienza
64-17-5	Alcool etilico (Etanolo)	1000	1880		8 ore	ACGIH-2002

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure generali di protezione ed igiene

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Protezioni per occhi/volto

Occhiali a telaio.

Protezione delle mani

Guanti usa e getta.

Protezione della pelle

Camice di laboratorio.

Protezione respiratoria

Provvedere ad una sufficiente aerazione.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

One Coat 7 Universal

Data di revisione: 05.05.2015 Data di stampa: 20.02.2018 Pagina 4 di 7

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido/a
Colore: giallo chiaro
Odore: caratteristico/a

Metodo di determinazione

Cambiamenti in stato fisico

Punto di infiammabilità: 28 °C

Densità: 1.0 g/cm³

Idrosolubilità: parzialmente solubile

Solubilità in altri solventi

Etanolo.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.4. Condizioni da evitare

calore.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

N. CAS	Nome chimico								
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo			
64-17-5	alcool etilico, etanolo	alcool etilico, etanolo							
	per via orale	DL50 mg/kg	6200	Ratto	IUCLID				
	per inalazione (4 h) vapore	CL50	95,6 mg/l	Ratto	RTECS				
72869-86-4	Urethane dimethacrylate								
	per via orale	DL50 mg/kg	>2000	Ratto		OECD 401			
868-77-9	2-idrossietile metacrilato								
	per via orale	DL50 mg/kg	5050	Ratto					

Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Effetti sensibilizzanti

Può provocare una reazione allergica cutanea. (2-idrossietile metacrilato)



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

One Coat 7 Universal

Data di revisione: 05.05.2015 Data di stampa: 20.02.2018 Pagina 5 di 7

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

N. CAS	Nome chimico								
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo		
64-17-5	alcool etilico, etanolo								
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 14221 mg/l	9268 -	48 h	Daphnia magna	IUCLID			
72869-86-4	Urethane dimethacrylate								
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	10.1	96 h	Brachydanio rerio		OECD 203		
868-77-9	2-idrossietile metacrilato								
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	227 mg/l	96 h	Pimephales promelas				

12.2. Persistenza e degradabilità

N. CAS	Nome chimico			
	Metodo	Valore	d	Fonte
	Valutazione			
72869-86-4	Urethane dimethacrylate			
	OECD 301 F	22%	28	
	Il prodotto non è facilmente biodegradabile.			

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
64-17-5	alcool etilico, etanolo	-0,31
72869-86-4	Urethane dimethacrylate	3.39
868-77-9	2-idrossietile metacrilato	0,47

Ulteriori dati

Secondo i criteri comunitari di classificazione ed etichettatura "dannoso per l'ambiente" (92/21/CEE) la sostanza/il prodotto non è soggetta/o ad etichettatura.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Puó essere bruciata insieme ai rifiuti normali previa osservazione delle direttive e consultazione dell'autorità competente.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU: UN 1170

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

3

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Il Etichette: 3



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

One Coat 7 Universal

Data di revisione: 05.05.2015 Data di stampa: 20.02.2018 Pagina 6 di 7

Codice di classificazione:F1Quantità limitate (LQ):LQ4Numero pericolo:33

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

prescrizioni speciali: 274

E3 : 1 D/E

prescrizioni speciali: 274 601 640C

E2 : 2

prescrizioni speciali: 640C prescrizioni speciali: 144 601

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU: UN 1170

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

3

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:IIEtichette:3Quantità limitate (LQ):3 LEmS:F-E, S-D

Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

prescrizioni speciali: 274, 330, 944 prescrizioni speciali: 944 prescrizioni speciali: 144, 330

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU: UN 1170

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:IIEtichette:3Quantità limitate (LQ) Passenger:1 L

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger:305Max quantità IATA - Passenger:5 LIstruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo:307Max quantità IATA - Cargo:60 L

Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

E2 : Y305 60 L

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione nazionale

Ulteriori dati



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

One Coat 7 Universal

Data di revisione: 05.05.2015 Data di stampa: 20.02.2018 Pagina 7 di 7

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili. H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori dati

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla 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.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)