

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

VTA Trioxsan

Data di revisione: 01.10.2024

N. del materiale: 908

Pagina 1 di 10

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

1.1. Identificatore del prodotto

VTA Trioxsan

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Precipitante Agglomerante

Usi non raccomandati

Nessun dato disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: VTA Austria GmbH

Indirizzo: Umweltpark 1

Città: A-4681 Rottenbach

Telefono: +43(0)7732 4133

Telefax: +43(0)7732 2270

E-mail: vta@vta.cc

Persona da contattare: SDB-Abteilung

E-mail: datenblaetter@vta.cc

Internet: www.vta.cc

Dipartimento responsabile: Engineering

1.4. Numero telefonico di

+43(0) 1-406 43 43-0 (24h);

emergenza:

(CZ: +420 224919293 a +420 224915402)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Met. Corr. 1; H290

Eye Dam. 1; H318

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Cloruro di idrossido di polialluminio (No. CAS: 1327-41-9)

(No. CAS: 10043-52-4)

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H290

Può essere corrosivo per i metalli.

H318

Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P280

Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.

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.

P310

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

VTA Trioxsan

Data di revisione: 01.10.2024

N. del materiale: 908

Pagina 2 di 10

P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
P406 Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente.

2.3. Altri pericoli

Sostanze pericolose da decomposizione: Chloroidrogeno (HCl).

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Caratterizzazione chimica
soluzione acquosa

Ingredienti rilevanti

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
7705-08-0	Cloruro ferrico			<10 %
	231-729-4		01-2119497998-05	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H290 H302 H315 H318			
1327-41-9	Polyaluminiumhydroxidchlorid			<40 %
	215-477-2		01-2119531563-43	
	Met. Corr. 1, Eye Dam. 1; H290 H318			
10043-52-4	Calciumderivat			<15 %
	233-140-8	017-013-00-2	01-2119494219-28	
	Eye Irrit. 2; H319			

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

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
		Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA	
7705-08-0	231-729-4	Cloruro ferrico	<10 %
		dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 640 mg/kg	
1327-41-9	215-477-2	Poyaluminiumhydroxidchlorid	<40 %
		per inalazione: CL50 = >5,6 mg/l (vapori); dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = >2000 mg/kg	
10043-52-4	233-140-8	Calciumderivat	<15 %
		per via orale: DL50 = 1000 mg/kg	

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

In seguito a contatto con la pelle

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

Risciacquare immediatamente con abbondante acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Utilizzare

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

VTA Trioxsan

Data di revisione: 01.10.2024

N. del materiale: 908

Pagina 3 di 10

acqua tiepida se possibile. Consultare l'oculista.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. Consultare immediatamente il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi: corrosivo/a.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Il prodotto stesso non è infiammabile.

Mezzi di estinzione non idonei

Nessun dato disponibile

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi: Chloridrogeno (HCl).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. Tuta da protezione completa.

Ulteriori dati

Abbatte gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Informazioni generali**

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Utilizzare indumenti protettivi individuali.

6.2. Precauzioni ambientali

Limitare la diffusione con materiale assorbente inerte (sabbia, ghiaia). Coprire i pozzetti. Se non è possibile contenere grandi quantità di materiale versato, è necessario informare le autorità locali.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**Altre informazioni**

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Assicurarsi che i sistemi di lavaggio degli occhi e le docce di sicurezza siano vicini al posto di lavoro.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

VTA Trioxsan

Data di revisione: 01.10.2024

N. del materiale: 908

Pagina 4 di 10

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto stesso non è infiammabile. Non sono necessarie misure speciali.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare soltanto nel recipiente originale. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Materiale appropriato per contenitore: resistente agli acidi. (PE, PP, PVC,...)

Materiale non adatto per contenitore: metallo.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Alkali (basi).

Sostanze da evitare: Cloriti, Ipocloriti, solfiti, superfici zincate, Ferro, basi forti

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere in ambiente fresco e secco. (a temperatura ambiente)

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
7705-08-0	Cloruro ferrico			
Lavoratore DNEL, acuto		dermico	sistemico	0,57 (calculated as Fe) mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, acuto		per inalazione	sistemico	2,01 (calculated as Fe) mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	0,57 (calculated as Fe) mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	2,01 (calculated as Fe) mg/m³
1327-41-9	Polyaluminiumhydroxidchlorid			
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	1,1 mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	1,8 mg/m³
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	0,3 mg/kg pc/giorno

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico		
Compartimento ambientale	Valore		
7705-08-0	Cloruro ferrico		
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	500 mg/l		

8.2. Controlli dell'esposizione

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

VTA Trioxsan

Data di revisione: 01.10.2024

N. del materiale: 908

Pagina 5 di 10

**Controlli tecnici idonei**

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Devono essere osservate le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

Na delovnem mestu morajo biti na voljo steklenicke za izpiranje oči ali umivanje oči.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**Protezioni per occhi/volto**

Occhiali di protezione ermetici.

Protezione delle mani

Tipo di guanto adatto DIN EN 374

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile) CR (policloroprene, caucciù di cloroprene)

Tempo di penetrazione > 480min

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore. In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria. (ABEK-P2)

Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico: liquido/a

Colore: marrone

Odore: inodoro

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: ca. 105 °C

Valore pH (a 20 °C):

ca. 1

Idrosolubilità:

interamente miscibile

Densità:

ca. 1,4 g/cm³**9.2. Altre informazioni**

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Corrosivo per i metalli.

10.2. Stabilità chimica

Stabile se vengono rispettate le regole di stoccaggio e uso raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

non congelare. Non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

VTA Trioxsan

Data di revisione: 01.10.2024

N. del materiale: 908

Pagina 6 di 10

10.5. Materiali incompatibili

Cloriti, Ipocloriti, solfiti, superfici zincate, Ferro, basi forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Chloroidrogeno (HCl).

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

ATEmix calcolato

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
7705-08-0	Cloruro ferrico				
	orale	DL50 mg/kg 640	Ratto (Conclusione analogica: CAS-Nr.: 7758-94-3)	I dati sono stati risultati per analogia, p.es. tramite QSAR (rapporto quantitativo struttura-attività).	
	cutanea	DL50 mg/kg >2000	Ratto	I dati sono stati risultati per analogia, p.es. tramite QSAR (rapporto quantitativo struttura-attività).	
1327-41-9	Polyaluminiumhydroxidchlorid				
	orale	DL50 mg/kg >2000	Ratto		
	cutanea	DL50 mg/kg >2000	Ratto		
	inalazione vapore	CL50 >5,6 mg/l	Ratto		
10043-52-4	Calciumderivat				
	orale	DL50 mg/kg 1000	Ratto	RTECS	

Irritazione e corrosività

In caso di contatto con gli occhi: Provoca gravi lesioni oculari.

Contatto con la cute: leggermente irritante, ma non rilevante per la classificazione.

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

VTA Trioxsan

Data di revisione: 01.10.2024

N. del materiale: 908

Pagina 7 di 10

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
7705-08-0	Cloruro ferrico					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 59 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 27 mg/l	48 h	Daphnia magna		
1327-41-9	Polyaluminiumhydroxidchlorid					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l >1000	96 h	Danio rerio	OECD 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l 15,6	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 98 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	OECD 202	
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l >0,156		Danio rerio	OECD 203	
	Tossicità per le alghe	NOEC 1,1 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	
10043-52-4	Calciumderivat					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l 10650	96 h			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 144 mg/l	48 h			

12.2. Persistenza e degradabilità

non applicabile Il prodotto è anorganico.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

non applicabile Il prodotto è anorganico.

12.4. Mobilità nel suolo

Solubilità in acqua (g/l): interamente miscibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

I componenti di questa preparazione non corrispondono ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

VTA Trioxsan

Data di revisione: 01.10.2024

N. del materiale: 908

Pagina 8 di 10

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID:

UN 3264

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.
(Polyaluminiumhydroxidchlorid)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

8

14.4. Gruppo d'imballaggio:

III

Etichette:

8



Codice di classificazione:

C1

Disposizioni speciali:

274

Quantità limitate (LQ):

5 L

Quantità consentita:

E1

Categoria di trasporto:

3

Numero pericolo:

80

Codice restrizione tunnel:

E

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID:

UN 3264

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.
(Cloruro di idrossido di polialluminio)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

8

14.4. Gruppo d'imballaggio:

III

Etichette:

8



Codice di classificazione:

C1

Disposizioni speciali:

274

Quantità limitate (LQ):

5 L

Quantità consentita:

E1

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID:

UN 3264

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
(polyaluminium hydroxide chloride)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

8

14.4. Gruppo d'imballaggio:

III

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

VTA Trioxsan

Data di revisione: 01.10.2024

N. del materiale: 908

Pagina 9 di 10

Etichette:

8



Disposizioni speciali:

223, 274

Quantità limitate (LQ):

5 L

Quantità consentita:

E1

EmS:

F-A, S-B

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID:

UN 3264

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
(polyaluminium hydroxide chloride)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

8

14.4. Gruppo d'imballaggio:

III

Etichette:

8



Disposizioni speciali:

A3 A803

Quantità limitate (LQ) Passenger:

1 L

Passenger LQ:

Y841

Quantità consentita:

E1

Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger:

852

Max quantità IATA - Passenger:

5 L

Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo:

856

Max quantità IATA - Cargo:

60 L

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE:

No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 75

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro:

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Classe di pericolo per le acque (D):

1 - leggermente inquinante per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata condotta una valutazione della sicurezza della sostanza per le seguenti sostanze in questa miscela:

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

VTA Trioxsan

Data di revisione: 01.10.2024

N. del materiale: 908

Pagina 10 di 10

Cloruro ferrico
Polyaluminiumhydroxidchlorid

SEZIONE 16: altre informazioni**Abbreviazioni ed acronimi**

Met. Corr: Sostanza o miscela corrosiva per i metalli
Acute Tox: Tossicità acuta
Skin Irrit: Irritazione cutanea
Eye Dam: Lesioni oculari gravi
Eye Irrit: Irritazione oculare
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%

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

Classificazione	Procedura di classificazione
Met. Corr. 1; H290	
Eye Dam. 1; H318	Metodo di calcolo

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

H290 Può essere corrosivo per i metalli.
H302 Nocivo se ingerito.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

Ulteriori dati

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. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

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