

Sil Butyl

Sigillante butilico universale senza toluene
Riwega | eternitycomfort

Scheda dati di sicurezza Sil Butyl

del: 10/02/2014

pagina 1 / 9

Rev.06 del: 30/05/2024

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

1.1	Identificazione del prodotto	DENOMINAZIONE COMMERCIALE: Sil Butyl CODICE: 02040406 (Cartuccia) / 02040407 (Sacchetto)
1.2	Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	Utilizzo della sostanza/miscela Sigillante butilico
1.3	Fornitore	RIWEGA S.r.l Via Isola di Sopra, 28 39044 Egna (BZ) - ITALIA tel. 0471/827500
1.4	Numero telefonico di emergenza	Gamper Werner tel. 0471/827500 e-mail: info@riwega.com

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1	Classificazione della sostanza o della miscela	Regolamento (CE) n. 1272/2008 Categorie di pericolo: Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 3 Indicazioni di pericolo: Nocivo per la vita acquatica con effetti di lunga durata.
2.2	Elementi dell'etichetta	Regolamento (CE) n. 1272/2008 Indicazioni di pericolo H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Dichiarazioni precauzionali P273 Non disperdere nell'ambiente P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con la regolamentazione locale Ulteriori consigli sull'etichettatura Il prodotto è classificato ed etichettato in conformità alle direttive CE o alle rispettive leggi nazionali.
2.3	Altri pericoli	Non conosciuti

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2	Miscela	Caratterizzazione chimica Solvente contenente gomma butilica
-----	---------	--

Componente pericoloso

N. CAS	Nome chimico	Quantità
	CE n	Indice n
	REACH No.	
	Classificazione GHS	
64742-49-0	Nafta (petrolio) (< 0,1% benzene)	<25%
	927-241-2	01-2119471843-32
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tossico. 1, Cronica acquatica 3; H226 H336 H304 H412	
64742-48-9	Nafta (petrolio), pesante idrotrattata (<0,1% benzene)	< 3%
	919-857-5	01-2119463258-33
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tossico. 1; H226 H336 H304	
128-37-0	2,6-Di-terz-butil-p-cresolo, (3,5-Di-terz-butil-4-idrossitoluolo)	<1%
	204-881-4	01-2119555270-46

(Continua a pagina 2)

Sil Butyl

Sigillante butilico universale senza toluene
Riwega | eternitycomfort

Scheda dati di sicurezza Sil Butyl

del: 10/02/2014

pagina 2 / 9

Rev.06 del: 30/05/2024

(Continua da pagina 1)

Acquatico acuto 1, Acquatico cronico 1; H400H410
--

Testo completo delle frasi H e EUH: vedere sezione 16

N. CAS	CE n	Nome chimico	Quantità
		Concentrazione specifica Limiti, fattori M e ATE	
64742-49-0	927-241-2	Nafta (petrolio) (< 0,1% benzene)	<25%
		inalazione: LC50 = 4951 mg/l (vapori); cutanea: LD50 = >5000 mg/kg; orale: LD50 = 4951 mg/kg	
64742-48-9	927-241-2	Nafta (petrolio), pesante idrotrattata (<0,1% benzene)	< 3%
		inalazione: CL50 = >495 mg/l (vapori); cutanea: LD50 = >5000 mg/kg; orale: LD50 = >5000 mg/kg	
128-37-0	204-881-4	2,6-Di-terz-butil-p-cresolo, (3,5-Di-terz-butil-4-idrossitoluolo)	<1%
		cutanea: LD50 = >5000 mg/kg; orale: LD50 = <5000 mg/kg	

Ulteriori informazioni

Nafta di petrolio / Distillato di petrolio / lubrificante soddisfa i requisiti per non essere classificato come cancerogeno (< 0,1% benzene, < 3% (peso/peso) estratto DMSO (IP 346))

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

informazioni generali

Assicurare un'adeguata ventilazione, in particolare nelle aree chiuse.

Dopo l'inalazione

Muoviti all'aria aperta. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.
Se la vittima rischia di perdere conoscenza, posizione e trasporto sul fianco.

Dopo il contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

Dopo il contatto con gli occhi

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

Dopo l'ingestione

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Sciacquare la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Queste informazioni non sono disponibili

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

Queste informazioni non sono disponibili

Sil Butyl

Sigillante butilico universale senza toluene
Riwega | eternitycomfort

Scheda dati di sicurezza Sil Butyl
del: 10/02/2014
pagina 3 / 9
Rev.06 del: 30/05/2024

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1	Mezzi di estinzione	<p>Mezzi di estinzione idonei Anidride carbonica (CO₂), Acqua nebulizzata, Polvere secca, Schiuma resistente all'alcool . Combattere incendi più grandi con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcool.</p> <p>Mezzi di estinzione non idonei Getto d'acqua ad alto volume</p>
5.2	Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela	Queste informazioni non sono disponibili
5.3	Consigli per i vigili del fuoco	<p>I materiali estinguenti devono essere scelti in base all'area circostante. In caso di incendio indossare un autorespiratore.</p> <p>Informazioni aggiuntive In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Raffreddare i contenitori chiusi esposti al fuoco con acqua nebulizzata.</p>

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza	<p>Consiglio generale: Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Tenere lontano dalle persone non protette. Tieniti sopravento.</p> <p>Per chi non interviene direttamente: Rimuovere da tutte le fonti di ignizione. Fornire una ventilazione adeguata. Indossare dispositivi di protezione individuale.</p> <p>Per chi interviene direttamente: Indossare dispositivi di protezione individuale.</p>
6.2	precauzioni ambientali	<p>Non scaricare nelle acque superficiali o nel sistema fognario sanitario. Se il prodotto contamina fiumi e laghi o fognature informare le rispettive autorità.</p>
6.3	Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica	<p>Per il contenimento: Coprire le fognie</p> <p>Per la pulizia: Assorbire con materiale assorbente inerte (ad es. sabbia, gel di silice, legante acido, legante universale, segatura).</p> <p>Smaltire in conformità con le normative locali.</p> <p>Altre informazioni: garantire una ventilazione adeguata.</p>
6.4	Riferimento ad altre sezioni	Vedi capitoli 7, 8, 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1	Precauzioni per la manipolazione sicura	<p>Consigli per una manipolazione sicura Assicurare un'adeguata ventilazione, in particolare nelle aree chiuse. Utilizzare solo in aree ben ventilate.</p> <p>Consigli sulla protezione contro incendi ed esplosioni Tenere lontano da fiamme e scintille – Non fumare. Adottare misure per prevenire l'accumulo di carica elettrostatica.</p> <p>Consigli generali sull'igiene del lavoro Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine della giornata lavorativa. Non respirare gas/vapori. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.</p>
7.2	Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità	<p>Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un luogo fresco e ben ventilato.</p> <p>Cenni sullo stoccaggio comune Non richiesto</p>
7.3	Usi finali specifici	Sigillante butilico

Sil Butyl

Sigillante butilico universale senza toluene
Riwega | eternitycomfort

Scheda dati di sicurezza Sil Butyl

del: 10/02/2014

pagina 4 / 9

Rev.06 del: 30/05/2024

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori DNEL/DMEL

CAS	Nome dell'agente			Valore
Tipo DNEL	Via di esposizione	Effetto	Valore	
64742-49-0	Nafta (petrolio) (< 0,1% benzene)			
DNEL consumatore, a lungo termine	orale	sistemico	125 mg/kg di peso corporeo/giorno	
DNEL consumatore, a lungo termine	dermico	sistemico	125 mg/kg di peso corporeo/giorno	
DNEL lavoratore, a lungo termine	dermico	sistemico	208 mg/kg di peso corporeo/giorno	
DNEL consumatore, a lungo termine	inalazione	sistemico	185mg/m ³	
DNEL lavoratore, a lungo termine	inalazione	sistemico	871mg/m ³	
64742-48-9	Nafta (petrolio), pesante idrotrattata (<0,1% benzene)			
DNEL consumatore, a lungo termine	orale	sistemico	125 mg/kg di peso corporeo/giorno	
DNEL consumatore, a lungo termine	dermico	sistemico	125 mg/kg di peso corporeo/giorno	
DNEL lavoratore, a lungo termine	dermico	sistemico	208 mg/kg di peso corporeo/giorno	
DNEL consumatore, a lungo termine	inalazione	sistemico	871mg/m ³	
128-37-0	2,6-Di-terz-butil-p-cresolo, (3,5-Di-terz-butil-4-idrossitoluolo)			
DNEL lavoratore, a lungo termine	dermico	sistemico	8,3 mg/kg di peso corporeo/giorno	
DNEL consumatore, a lungo termine	dermico	sistemico	5 mg/kg di peso corporeo/giorno	
DNEL lavoratore, a lungo termine	inalazione	sistemico	208mg/m ³	
DNEL consumatore, a lungo termine	inalazione	sistemico	1,74mg/m ³	

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente		Valore
Compartimento ambientale			Valore
128-37-0	2,6-Di-terz-butil-p-cresolo, (3,5-Di-terz-butil-4-idrossitoluolo)		
Acqua dolce			0,004mg/l
Acqua marina			0,0004 mg/l
Microrganismi negli impianti di trattamento delle acque reflue (STP)			100mg/l
Suolo			1,04mg/kg

Ulteriori consigli sui valori limite

CAS 7727-43-7 Solfato di bario, naturale WEL Valore a lungo termine: 10*4** mg/m³ *polvere inalabile **respirabile

CAS: 546-93-0 Carbonato di magnesio WEL Valore a lungo termine: 10*4** mg/m³ *polvere inalabile **respirabile

8.2 Controlli di esposizione

Misure di protezione individuale, come dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi/del viso: Occhiali di sicurezza aderenti.

Protezione delle mani: Guanti di protezione conformi alla norma EN 374. Gomma nitrilica. Spessore del guanto => 0,12 mm. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal materiale ma anche da altre caratteristiche qualitative ed è diversa da un produttore all'altro. Poiché il prodotto è una miscela di più sostanze, la durabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'uso. Il tempo di passaggio esatto può essere richiesto al produttore dei guanti protettivi e deve essere rispettato. I guanti devono essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di deterioramento o penetrazione di sostanze chimiche.

Protezione della pelle: Tuta protettiva

Protezione respiratoria: Filtri A

Pericoli termici: Non riscaldare il prodotto. In caso di incendio: indumenti ignifughi. Guanti resistenti alle basse temperature: non necessari

Sil Butyl

Sigillante butilico universale senza toluene
Riwega | eternitycomfort

Scheda dati di sicurezza Sil Butyl
del: 10/02/2014
pagina 5 / 9
Rev.06 del: 30/05/2024

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Pasta
Colore: -
Odore: Caratteristica
Soglia dell'odore: non determinato

Metodo di
prova

Punto di fusione/punto di congelamento: non determinato

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 136-164 °C

Limiti inferiori di esplosività: 0,8 vol. %

Limiti superiori di esplosività: 6,0 vol. %

Punto d'infiammabilità: 29 °C

DIN 53213

Temperatura di autoaccensione: >200 °C

Temperatura di decomposizione: non determinato

valore del ph: non applicabile

Viscosità/cinematica: non applicabile

Solubilità dell'acqua: insolubile

Pressione di vapore (a 20 °C): 5 hPa

Densità (a 20 °C): 1,48 g/cm³

DIN 51757

Caratteristiche delle particelle: non applicabile

9.2 Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericolo fisico

Proprietà esplosive: Il prodotto non è esplosivo

Proprietà ossidanti: Il prodotto è: non autoinfiammabile

Altre caratteristiche di sicurezza:

Contenuto solvente: 16,5%

Contenuto solido: 83,3%

Viscosità/dinamica a 20 °C: non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna ragionevolmente prevedibile

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se usato come indicato

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota in condizioni di normale utilizzo

10.4 Condizioni da evitare

Queste informazioni non sono disponibili

10.5 Materiali incompatibili

Queste informazioni non sono disponibili

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio

Sil Butyl

Sigillante butilico universale senza toluene
Riwega | eternitycomfort

Scheda dati di sicurezza Sil Butyl
del: 10/02/2014
pagina 6 / 9
Rev.06 del: 30/05/2024

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dose	Specie	Fonte	Metodo
64742-49-0	Nafta (petrolio) (< 0,1% benzene)				
	orale	LD50 > 4951 mg/kg	ratto		
	dermico	LD50 > 5000 mg/kg	coniglio		
	vapore per inalazione	LC50 4951 mg/l	ratto		
64742-48-9	Nafta (petrolio), pesante idrottrattata (<0,1% benzene)				
	orale	LD50 > 5000 mg/kg	ratto		
	dermico	LD50 > 5000 mg/kg	coniglio		
	inalazione (4 ore) vapore	CL50 >495 mg/l	ratto		
128-37-0	2,6-Di-terz-butil-p-cresolo, (3,5-Di-terz-butil-4-idrossitoluolo)				
	orale	LD50 5000mg/kg	ratto		
	dermico	LD50 > 5000 mg/kg	ratto		

Irritazione e corrosività

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Effetto sensibilizzante

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Effetti cancerogeni/mutageni/tossici per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

STOT-esposizione singola

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Esposizione ripetuta STOT

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Rischio di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Informazioni sulle probabili vie di esposizione

Contatto con la pelle

Effetti specifici nell'esperimento su animali

Queste informazioni non sono disponibili

Esperienza pratica

Queste informazioni non sono disponibili

SEZIONE 12: Informazione ecologica

12.1 Tossicità

Nocivo per i pesci. Nocivo per gli organismi acquatici. Non scaricare nelle acque superficiali o nel sistema fognario sanitario. Perdita di già piccole quantità nel terreno pericolose per l'acqua potabile.

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità acquatica	Dose	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
64742-49-0	Nafta (petrolio) (< 0,1% benzene)					
	Tossicità acuta per le alghe	CEr50 >1000 mg/l	72 ore	Alghe		
	Crostacei acuti tossicità	EC50 >22- <46 mg/l	48 h	Dafnia Magna		
128-37-0	2,6-Di-terz-butil-p-cresolo, (3,5-Di-terz-butil-4-idrossitoluolo)					
	Tossicità acuta per le alghe	CEr50 >0,4 mg/l	72 ore	Alghe		

Continua a pagina 7

Sil Butyl

Sigillante butilico universale senza toluene
Riwega | eternitycomfort

Scheda dati di sicurezza Sil Butyl
del: 10/02/2014
pagina 7 / 9
Rev.06 del: 30/05/2024

Continua da pagina 06

12.2	Persistenza e degradabilità	Queste informazioni non sono disponibili.
12.3	potenziale bioaccumulativo	Queste informazioni non sono disponibili.
12.4	Mobilità nel suolo	Queste informazioni non sono disponibili.
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB	Le sostanze presenti nella miscela non soddisfano i criteri PBT/vPvB secondo REACH, allegato XIII.
12.6	Proprietà di interferenza endocrina	Questo prodotto non contiene una sostanza che abbia proprietà di interferente endocrino rispetto agli organismi non bersaglio poiché nessun componente soddisfa i criteri.
12.7	Altri effetti avversi	Nocivo per i pesci. Nocivo per gli organismi acquatici. Non permettere che il materiale contaminino il sistema idrico sotterraneo. Perdita di piccole quantità nel terreno sono potenzialmente pericolose per l'acqua potabile. Ulteriori informazioni Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti	<p>Raccomandazioni per lo smaltimento Non smaltire i rifiuti con i rifiuti domestici.</p> <p>Elenco dei codici rifiuti – residui/prodotti inutilizzati 08 04 09 RIFIUTI DELLA FABBRICAZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA E UTILIZZO (PFSU) DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETROSI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI DA STAMPA; rifiuti provenienti da MFSU di adesivi e sigillanti (compresi prodotti impermeabilizzanti), adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuti pericolosi.</p> <p>Imballaggio contaminato: Smaltire in conformità con le normative locali</p>
------	--	--

Sil Butyl

Sigillante butilico universale senza toluene
Riwega | eternitycomfort

Scheda dati di sicurezza Sil Butyl
del: 10/02/2014
pagina 8 / 9
Rev.06 del: 30/05/2024

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporti terrestri (ADR/RID)		
14.1	Numero ONU o numero ID	Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto
14.2	Nome di spedizione corretto dell'ONU	Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto
14.4	Gruppo di imballaggio	Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto
Trasporto marittimo (IMDG)		
14.1	Numero ONU o numero ID	Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto
14.2	Nome di spedizione corretto dell'ONU	Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto
14.5	Rischi ambientali	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: NO
14.6	Precauzioni speciali per gli utenti	Non applicabile
14.7	Il trasporto marittimo di rinfuse secondo gli strumenti IMO	La classificazione del trasporto ADR/IMDG si basa su imballaggi > 30 litri (IMDG), <450 litri (ADR). Altri imballaggi possono avere classificazioni diverse.

SEZIONE 15: Informazioni normative

15.1	Norme su sicurezza, salute e ambiente, legislazione specifica per la sostanza o miscela	Informazioni sulla regolamentazione dell'UE Restrizioni d'uso (REACH, allegato XVII). Voce 28: Voce 40 Informazioni normative nazionali Classe di pericolosità per le acque (D): 2 - ovviamente pericoloso per l'acqua
15.2	Valutazione della sicurezza chimica	Per questa sostanza non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

I cambiamenti

Questa scheda tecnica contiene modifiche rispetto alla versione precedente nelle sezioni: 2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16

Abbreviazioni e Acronimi

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio

REACH: registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche

GHS: sistema globale armonizzato di classificazione, etichettatura e imballaggio dei prodotti chimici

ONU: Nazioni Unite

CAS: Servizio di Chemical Abstracts

DNEL: Livello derivato senza effetto

DMEL: livello derivato di effetto minimo

PNEC: concentrazione prevista priva di effetti

ATE: stima della tossicità acuta

LC50: concentrazione letale, 50%

LD50: dose letale, 50%

LL50: carico letale, 50%

Sil Butyl

Sigillante butilico universale senza toluene
Riwega | eternitycomfort

Scheda dati di sicurezza Sil Butyl
del: 10/02/2014
pagina 9 / 9
Rev.06 del: 30/05/2024

EL50: caricamento degli effetti, 50%
EC50: Concentrazione effettiva 50%
ErC50: Concentrazione effettiva 50%, tasso di crescita
NOEC: concentrazione senza effetti osservati
BCF: Fattore di bioconcentrazione
PBT: persistente, bioaccumulabile, tossico
vPvB: molto persistente, molto bioaccumulabile
ADR: Accordo europeo sul trasporto delle merci pericolose per percorso
(Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)
RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia
ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
(Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per le vie di navigazione)
interni)
IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose
EmS: programmi di emergenza
MFAG: Guida al primo soccorso medico
IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo
ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile
MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento marino causato dalle navi
IBC: contenitore intermedio per prodotti sfusi
COV: Composti Organici Volatili
SVHC: sostanza estremamente preoccupante

Dichiarazioni H e EUH pertinenti (numero e testo completo)

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H315 Provoca irritazione cutanea
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Ulteriori informazioni:

Questi dati descrivono solo i requisiti di sicurezza per il/i prodotto/i e si basano sulle nostre attuali conoscenze. Tuttavia, non costituiscono alcuna garanzia per le caratteristiche specifiche del prodotto e non stabiliscono un rapporto contrattuale giuridicamente valido.

(I dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente presi dall'ultima versione della scheda di sicurezza del subappaltatore)

Questo documento è stato tradotto in base alla versione originale. Riwega srl non è responsabile per traduzioni errate e pertanto si prega di fare riferimento all'originale, i dati sugli ingredienti pericolosi sono stati presi rispettivamente dall'ultima versione della scheda di sicurezza del subappaltatore