Telefax: 043 211 56 99



#### Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### **Aqualyt Sanit**

Data di revisione: 19.11.2024 N. d'articolo: 917421 / 917422 Pagina 1 di 9

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Aqualyt Sanit** 

UFI: WKY1-P0M8-300E-516M

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Detergente di manutenzione per sanitari Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Gehrig Group AG
Indirizzo: Bäulerwisenstrasse 1
Città: CH-8152 Glattbrugg

Telefono: 043 211 56 56

E-mail: reinigungsmittel@gehriggroup.ch

Internet: www.gehriggroup.ch

**1.4. Numero telefonico di** +41 44 251 51 51 (Tel. 145)

emergenza:

#### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

### Regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti e proteggere gli occhi.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un

medico.

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.

### Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### 2.3. Altri pericoli

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### **Aqualyt Sanit**

Data di revisione: 19.11.2024 N. d'articolo: 917421 / 917422 Pagina 2 di 9

#### Ingredienti rilevanti

N. CAS	Nome chimico			Quantità	
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione (Regolamento (CE)	n. 1272/2008)			
5949-29-1	acido citrico			5 - < 10 %	
	201-069-1				
	Eye Irrit. 2; H319				
34590-94-8	monometiletere di dipropilenglicole			1 - < 2.5 %	
	252-104-2				

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 concent	imiti di concentrazione specifici, fattori M e STA			
5949-29-1	201-069-1	acido citrico	5 - < 10 %		
	per via orale: D	L50 = > 7000 mg/kg			
34590-94-8	252-104-2	monometiletere di dipropilenglicole	1 - < 2.5 %		
	per inalazione: 5135 mg/kg	CL50 = 55-60 mg/l (vapori); dermico: DL50 = 9500 mg/kg; per via orale: DL50 =			

#### Indicazione del contenuto secondo il ORRPChim

< 5 % tensioattivi anionici, < 5 % tensioattivi non ionici, sostanze odorose (Hexyl cinnamal, Linalool), conservanti (Benzyl alcohol).

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

### Informazioni generali

In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

#### In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

#### In seguito a contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

### In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Successivamente consultare l'oculista. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

# In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi: Perforazione dello stomaco. Non somministrare neutralizzanti. Consultare immediatamente il medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sinora non si conoscono sintomi. In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

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

Nessuna informazione disponibile su test clinici e monitoraggio medico. Specifiche informazioni tossicologiche, se disponibili, possono essere trovate nella sezione 11.

### **SEZIONE 5: misure antincendio**



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### **Aqualyt Sanit**

Data di revisione: 19.11.2024 N. d'articolo: 917421 / 917422 Pagina 3 di 9

# 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

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

Schiuma, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Estinguente a secco, Getto d'acqua a diffusione.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto stesso non è infiammabile.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

### Ulteriori dati

Abbattere 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. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Utilizzare indumenti prottetivi individuali.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

# 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). Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua. Prima di scaricarlo nell'impianto di depurazione, di regola è neccessaria una neutralizzazione. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Smaltire rispettando la normativa vigente.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 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

Dopo l'uso chiudere subito con il tappo. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Utilizzare indumenti prottetivi individuali. Osservare le istruzioni per l'uso. Usare soltanto in luogo ben ventilato.

### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto non è: Combustible. Il prodotto non è: Esplosivo.

### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Tenere a portata di mano un dispositivo per risciacquo oculare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare i vapori/gli aerosol. Cambiare indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro.

#### Ulteriori dati

Non sono necessarie misure speciali.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso. Proteggere



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Aqualyt Sanit**

Data di revisione: 19.11.2024 N. d'articolo: 917421 / 917422 Pagina 4 di 9

dall'irradiazione solare diretta. Tenere in ambiente fresco e secco. Temperatura raccomandata per lo stoccaggio: a temperatura ambiente. Conservare in un posto accessibile solo a persone autorizzate. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: alcali (basi), Alimenti e foraggi.

### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Temperatura minima di conservazione: -5 °C Temperatura massima di conservazione: 35 °C

# Stoccaggio-classe (TRGS 510):

12 (liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto)

#### 7.3. Usi finali particolari

Osservare le istruzioni per l'uso sull'etichetta.

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

### Valori limite per l'esposizione (Art.50 cpv. 3 Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni, OPI, SR 832.30)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m³	f/ml	Categoria	Notation	Provenzienz a
	Oxyde de dipropylèneglycolméthyle (mélange d'isomères)	50	300		VME 8 h		
		50	300		VLE courte durée		

#### Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza					
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore		
34590-94-8	monometiletere di dipropilenglicole					
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	36 mg/kg pc/giorno		
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	283 mg/kg pc/giorno		
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	121 mg/kg pc/giorno		
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	308 mg/m³		
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	37.2 mg/m³		

# Valori PNEC

N. CAS	Sostanza				
Compartimento ambientale		Valore			
34590-94-8	monometiletere di dipropilenglicole				
Acqua dolce		19 mg/l			
Acqua di mare		1.9 mg/l			
Sedimento d'acqua dolce		70.2 mg/kg			
Sedimento marino		7.02 mg/kg			
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		4.168 mg/l			
Suolo		2.74 mg/kg			

# 8.2. Controlli dell'esposizione



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### **Aqualyt Sanit**

Data di revisione: 19.11.2024 N. d'articolo: 917421 / 917422 Pagina 5 di 9





#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

#### Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione ermetici. Cristalli in plastica. EN 166

#### Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati (EN ISO 374). Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile), Butil gomma elastica

Spessore del materiale del guanto: >= 0,1 mm

Tempo di penetrazione: <= 480 min

Rispettare le indicazioni in materia delle limitazioni del tempo di utilizzo.

#### Protezione della pelle

Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti.

#### Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie. Evitare di respirare i vapori/gli aerosol.

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido/a Colore: rosso Odore: caratteristico

Punto di ebollizione o punto iniziale di Nessun dato disponibile

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Punto di infiammabilità: Nessun dato disponibile Valore pH: 2.0 - 3.0Idrosolubilità: interamente miscibile

Densità: 1.015 - 1.055 g/cm<sup>3</sup>

## 9.2. Altre informazioni

nessuna

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

#### 10.2. Stabilità chimica

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

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazione esotermica con: Alcali (basi).

### 10.4. Condizioni da evitare

Proteggere da: Gelo, Calore. Proteggere dai raggi solari.

# 10.5. Materiali incompatibili

Può essere corrosivo per i metalli.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto non contiene sostanze o preparazione pericolose che devono essere disperse in condizioni normali



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Aqualyt Sanit**

Data di revisione: 19.11.2024 N. d'articolo: 917421 / 917422 Pagina 6 di 9

o ragionevolmente prevedibili.

#### **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
5949-29-1	acido citrico					
	orale	DL50 > 70 mg/kg	000	Ratto		
34590-94-8	monometiletere di dipropilenglicole					
	orale	DL50 5135 mg/kg	5	Ratto		
	cutanea	DL50 9500 mg/kg	0	Ratto		
	inalazione (4 h) vapore	CL50 55-6 mg/l	60	Ratto		

#### Irritazione e corrosività

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità 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.

### Ulteriori dati per le analisi

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] Metodo di calcolo. Il prodotto non è stato esaminato.

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

# 12.1. Tossicità



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# **Aqualyt Sanit**

Data di revisione: 19.11.2024 N. d'articolo: 917421 / 917422 Pagina 7 di 9

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo
5949-29-1	acido citrico						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 760 mg/l	440 -		Leuciscus idus (specie di pigo)		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	ca. 120	48 h	Daphnia magna		
34590-94-8	monometiletere di diprop	ilenglicole					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	> 10000	96 h			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	969 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	1919	48 h	Daphnia magna		

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato. I tensioattivi contenuti in questo miscela sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

	3 (- ,			
N. CAS	Nome chimico			
	Metodo	Valore	d	Fonte
	Valutazione			
5949-29-1	acido citrico			
	biodegradazione:	> 98%	2	
	OCSE 302C	•		
34590-94-8	monometiletere di dipropilenglicole			
	OCSE 301F	> 70%		
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE)			

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

#### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
34590-94-8	monometiletere di dipropilenglicole	0,004

### 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto, penetrando nel suolo, è mobile e può provocare l'inquinamento delle acque freatiche.

# 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.

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

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

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

#### Ulteriori dati

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] Metodo di calcolo. Il prodotto non è stato esaminato.

# SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### **Aqualyt Sanit**

Data di revisione: 19.11.2024 N. d'articolo: 917421 / 917422 Pagina 8 di 9

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Consegna ad un impresa smaltatrice autorizzata.

### Codice di rifiuto dello scarto prodotto (RS 814.610.1, OTRif)

Rifiuti urbani e assimilabili prodotti da attività industriali e commerciali (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta

separata; Frazioni oggetto di raccolta separata (eccetto quelli di cui al codice 15 01); Detergenti

contenenti sostanze pericolose; rifiuto speciale

Codice di rifiuto contaminate imballaggio (RS 814.610.1, OTRif)

200129 Rifiuti urbani e assimilabili prodotti da attività industriali e commerciali (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta

separata; Frazioni oggetto di raccolta separata (eccetto quelli di cui al codice 15 01); Detergenti

contenenti sostanze pericolose; rifiuto speciale

#### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Imballaggio completamente svuotati e lavati abbondantemente con acqua possono essere smaltiti come rifiuti. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

Trasporto	ctradala	/ADD/DID	١,
Trasporto	stradale	(ADR/RIL	"

14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.4. Gruppo di imballaggio:

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### **Aqualyt Sanit**

Data di revisione: 19.11.2024 N. d'articolo: 917421 / 917422 Pagina 9 di 9

#### 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 75

#### Ulteriori dati

Le seguenti sostanze possono causare reazioni allergiche: profumo

#### Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

Ulteriori dati

Classificazione di liquidi pericolosi per le acque (CH): classe B (Autoclassificazione)

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

#### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 7.

#### Abbreviazioni ed acronimi

Eye Irrit: Irritazione oculare

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### Ulteriori informazioni

Solo per scopi industriali. Osservare le istruzioni per l'uso sull'etichetta. 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. 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.

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