



Conforme al Regolamento CE 1907/2006 (REACH), Allegato II e Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Solar Cleaner C 500ml

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : Solar Cleaner C 500ml  
Codice Prodotto : 59430  
Descrizione del prodotto : Non disponibile.  
Tipo di Prodotto : Liquido.

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

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

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

	<b>Produttore</b>	
	<b>Alpha, Alent plc</b>	: Alpha, Alent plc
	<b>Forsyth Road</b>	Koenendelseweg 29
	<b>Sheerwater</b>	5222 BG
	<b>Woking</b>	's-Hertogenbosch
	<b>Surrey</b>	The Netherlands
	<b>England</b>	Tel: +31 73 6280 111
	<b>GU21 5RZ</b>	Fax: +31 73 6219 283
	<b>Tel: +44(0)1483 758400</b>	
	<b>Fax: +44(0)1483 728837</b>	

Persona competente : [europeanregulatory@alent.com](mailto:europeanregulatory@alent.com)

Telefono di emergenza: +44 1483 758400

Utilizzi del Materiale : Mezzo di trasferimento del calore.

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Non classificato.

**Ingredienti di tossicità sconosciuta** :  Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 58.2%

**Ingredienti di ecotossicità sconosciuta** :  Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 58.2%

Classificazione a norma della direttiva 1999/45/CE [DPD]

Europa

Data di edizione/Data di revisione : 27.05.2015.

1/18

Solar Cleaner C 500ml

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

**Classificazione** : Non classificato.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle Frasi R o delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Pittogrammi di pericolo** :

**Avvertenza** : Nessuna avvertenza.

**Indicazioni di pericolo** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### Consigli di prudenza

**Prevenzione** : Non applicabile.

**Reazione** : Non applicabile.

**Conservazione** : Non applicabile.

**Smaltimento** : Non applicabile.

**Ingredienti pericolosi** :

**Elementi supplementari dell'etichetta** : Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### 2.3 Altri pericoli

**Altri pericoli non menzionati nella classificazione** : Nessuno conosciuto.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

**Sostanza/miscela** : Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione		Tipo
			67/548/CEE	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	
<b>Europa</b> acido nitrilotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290  Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Austria</b> 2,2',2"-nitrilotrietanolo	REACH #: 01-2119486482-31 CE: 203-049-8 Numero CAS: 102-71-6	≥5 - <10	Non classificato.	Non classificato.	[2]
acido nitrilotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290  Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Belgio</b>					

**Data di edizione/Data di revisione** : 27.05.2015.

Solar Cleaner C 500ml

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

<b>Bulgaria</b>	2,2',2"-nitrotriectanolo	REACH #: 01-2119486482-31 CE: 203-049-8 Numero CAS: 102-71-6	≥5 - <10	Non classificato.	Non classificato.	[2]
	acido nitrotriectilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Bulgaria</b>	acido nitrotriectilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Croazia</b>	propan-1,2-diolo	REACH #: 01-2119456809-23 CE: 200-338-0 Numero CAS: 57-55-6	≥25 - <50	Non classificato.	Non classificato.	-
	acido nitrotriectilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Repubblica Ceca</b>	2,2',2"-nitrotriectanolo	REACH #: 01-2119486482-31 CE: 203-049-8 Numero CAS: 102-71-6	≥5 - <10	Non classificato.	Non classificato.	[2]
	acido nitrotriectilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Danimarca</b>	2,2',2"-nitrotriectanolo	REACH #: 01-2119486482-31 CE: 203-049-8 Numero CAS: 102-71-6	≥5 - <10	Non classificato.	Non classificato.	[2]
	acido nitrotriectilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Estonia</b>	2,2',2"-nitrotriectanolo	REACH #: 01-2119486482-31 CE: 203-049-8 Numero CAS: 102-71-6	≥5 - <10	Non classificato.	Non classificato.	[2]
	acido nitrotriectilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Finlandia</b>						

Solar Cleaner C 500ml

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

2,2',2"-nitrilotrietanolo	REACH #: 01-2119486482-31 CE: 203-049-8 Numero CAS: 102-71-6	≥5 - <10	Non classificato.	Non classificato.	[2]
acido nitrilotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Francia</b>					
acido nitrilotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Germania</b>					
acido nitrilotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Grecia</b>					
acido nitrilotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Ungheria</b>					
acido nitrilotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Irlanda</b>					
propan-1,2-diolo	REACH #: 01-2119456809-23 CE: 200-338-0 Numero CAS: 57-55-6	≥25 - <50	Non classificato.	Non classificato.	[2]
2,2',2"-nitrilotrietanolo	REACH #: 01-2119486482-31 CE: 203-049-8 Numero CAS: 102-71-6	≥5 - <10	Non classificato.	Non classificato.	[2]
acido nitrilotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Italia</b>					
acido nitrilotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Lettonia</b>					

Solar Cleaner C 500ml

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

propan-1,2-diolo	REACH #: 01-2119456809-23 CE: 200-338-0 Numero CAS: 57-55-6	≥25 - <50	Non classificato.	Non classificato.	[2]
acido nitrilotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Lituania</b>					
propan-1,2-diolo	REACH #: 01-2119456809-23 CE: 200-338-0 Numero CAS: 57-55-6	≥25 - <50	Non classificato.	Non classificato.	[2]
2,2',2''-nitrilotrietanolo	REACH #: 01-2119486482-31 CE: 203-049-8 Numero CAS: 102-71-6	≥5 - <10	Non classificato.	Non classificato.	[2]
acido nitrilotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Paesi Bassi</b>					
acido nitrilotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Norvegia</b>					
propan-1,2-diolo	REACH #: 01-2119456809-23 CE: 200-338-0 Numero CAS: 57-55-6	≥25 - <50	Non classificato.	Non classificato.	[2]
2,2',2''-nitrilotrietanolo	REACH #: 01-2119486482-31 CE: 203-049-8 Numero CAS: 102-71-6	≥5 - <10	Non classificato.	Non classificato.	[2]
acido nitrilotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Polonia</b>					
acido nitrilotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Portogallo</b>					
2,2',2''-nitrilotrietanolo	REACH #: 01-2119486482-31 CE: 203-049-8 Numero CAS: 102-71-6	≥5 - <10	Non classificato.	Non classificato.	[2]
acido nitrilotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Romania</b>					

Solar Cleaner C 500ml

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

<b>Acido</b> nitritotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Slovacchia</b>					
<b>Acido</b> nitritotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Slovenia</b>					
<b>2,2',2''-nitritotrietanolo</b>	REACH #: 01-2119486482-31 CE: 203-049-8 Numero CAS: 102-71-6	≥5 - <10	Non classificato.	Non classificato.	[2]
<b>acido</b> nitritotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Spagna</b>					
<b>2,2',2''-nitritotrietanolo</b>	REACH #: 01-2119486482-31 CE: 203-049-8 Numero CAS: 102-71-6	≥5 - <10	Non classificato.	Non classificato.	[2]
<b>acido</b> nitritotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Svezia</b>					
<b>2,2',2''-nitritotrietanolo</b>	REACH #: 01-2119486482-31 CE: 203-049-8 Numero CAS: 102-71-6	≥5 - <10	Non classificato.	Non classificato.	[2]
<b>acido</b> nitritotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Svizzera</b>					
<b>2,2',2''-nitritotrietanolo</b>	REACH #: 01-2119486482-31 CE: 203-049-8 Numero CAS: 102-71-6	≥5 - <10	Non classificato.	Non classificato.	[2]
<b>acido</b> nitritotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Turchia</b>					
<b>Acido</b> nitritotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Gran Bretagna (GB)</b>					

Solar Cleaner C 500ml

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

propan-1,2-diolo	REACH #: 01-2119456809-23 CE: 200-338-0 Numero CAS: 57-55-6	≥25 - <50	Non classificato.	Non classificato.	[2]
acido nitrilotrimetilentrifosfonico	REACH #: 01-2119487988-08 CE: 229-146-5 Numero CAS: 6419-19-8	≥3 - <5	Xi; R36	Met. Corr. 1, H290  Eye Irrit. 2, H319	[1]

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

#### Tipo

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

[3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

[4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

[5] Sostanza con grado di problematicità equivalente

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Contatto con gli occhi** : Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
- Inalazione** : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
- Contatto con la pelle** : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
- Ingestione** : Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
- Protezione dei soccorritori** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

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

##### Effetti potenziali acuti sulla salute

- Contatto con gli occhi** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Inalazione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Contatto con la pelle** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Ingestione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

##### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

- Contatto con gli occhi** : Nessun dato specifico.
- Inalazione** : Nessun dato specifico.
- Contatto con la pelle** : Nessun dato specifico.
- Ingestione** : Nessun dato specifico.

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

- Note per il medico** : In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.



Solar Cleaner C 500ml

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

**Trattamenti specifici** : Nessun trattamento specifico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei** : Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

**Mezzi di estinzione non idonei** : Nessuno conosciuto.

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

**Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela** : In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

**Prodotti di combustione pericolosi** : I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:  
anidride carbonica  
monossido di carbonio  
ossidi di azoto  
ossidi di fosforo  
ossido/ossidi metallici

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

**Speciali precauzioni per i vigili del fuoco** : Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

**Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

**Per chi non interviene direttamente** : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

**Per chi interviene direttamente** : Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

**6.2 Precauzioni ambientali** : Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

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

**Piccola fuoriuscita** : Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

**Versamento grande** : Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo



Solar Cleaner C 500ml

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

smaltimento dei rifiuti.

- 6.4 Riferimenti ad altre sezioni** : Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.  
Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.  
Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Misure protettive** : Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).  
**Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro** : E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : Conservare a temperature comprese tra: 5 a 30°C (41 a 86°F). Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

### 7.3 Usi finali specifici

- Avvertenze** : Non disponibile.  
**Orientamenti specifici del settore industriale** : Non disponibile.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
<b>Europa</b> 2-aminoetanolo	<b>EU OEL (Europa, 12/2009). Assorbito attraverso la cute. Note: list of indicative occupational exposure limit values</b> STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. STEL: 3 ppm 15 minuti. TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. TWA: 1 ppm 8 ore.
<b>Austria</b> 2,2'-nitriлотrietanolo	<b>GKV_MAK (Austria, 12/2011). Sensibilizzatore cutaneo.</b> PEAK: 10 mg/m <sup>3</sup> , 4 orari per turno, 15 minuti. Forma: inhalable fraction PEAK: 1.6 ppm, 4 orari per turno, 15 minuti. Forma: inhalable fraction TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. Forma: inhalable fraction TWA: 0.8 ppm 8 ore. Forma: inhalable fraction
<b>Belgio</b>	

Solar Cleaner C 500ml

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

2,2',2"-nitriлотrietanolo

### Bulgaria

Nessun valore del limite di esposizione noto.

### Croazia

propan-1,2-diolo

### Repubblica Ceca

2,2',2"-nitriлотrietanolo

### Danimarca

2,2',2"-nitriлотrietanolo

### Estonia

2,2',2"-nitriлотrietanolo

### Finlandia

2,2',2"-nitriлотrietanolo

### Francia

Nessun valore del limite di esposizione noto.

### Germania

Nessun valore del limite di esposizione noto.

### Grecia

Nessun valore del limite di esposizione noto.

### Ungheria

2-aminoetanolo

### Irlanda

propan-1,2-diolo

2,2',2"-nitriлотrietanolo

### Italia

Nessun valore del limite di esposizione noto.

### Lettonia

propan-1,2-diolo

### Lituania

**Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgio, 4/2014).**

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 ore.

**MinGoRP GVI/KGVI (Croazia, 6/2013).**

ELV: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 ore. Forma: particulates

ELV: 474 mg/m<sup>3</sup> 8 ore. Forma: total vapour and particulates

ELV: 150 ppm 8 ore.

**MZCR PEL/NPK-P (Repubblica Ceca, 1/2013). Assorbito attraverso la cute.**

STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

STEL: 1.64 ppm 15 minuti.

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 ore.

TWA: 0.82 ppm 8 ore.

**Arbejdstilsynet (Danimarca, 10/2012).**

TWA: 3.1 mg/m<sup>3</sup> 8 ore.

TWA: 0.5 ppm 8 ore.

**Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnõrmi määrus nr 293 (Estonia, 1/2008). Sensibilizzatore cutaneo.**

STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 ore.

**Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finlandia, 3/2014).**

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 ore.

**25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Ungheria, 12/2011). Assorbito attraverso la cute.**

TWA: 2.5 mg/m<sup>3</sup> 8 ore.

PEAK: 7.6 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.

**NAOSH (Irlanda, 12/2011).**

OELV-8hr: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 ore. Forma: particulate

OELV-8hr: 470 mg/m<sup>3</sup> 8 ore. Forma: vapour and particulates

OELV-8hr: 150 ppm 8 ore. Forma: vapour and particulates

**NAOSH (Irlanda, 12/2011).**

OELV-8hr: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 ore.

**Ministru kabineta - AER (Lettonia, 2/2011).**

TWA: 7 mg/m<sup>3</sup> 8 ore.

Solar Cleaner C 500ml

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

propan-1,2-diolo

2,2',2''-nitritrietanolo

### Paesi Bassi

2-aminoetanolo

### Norvegia

propan-1,2-diolo

2,2',2''-nitritrietanolo

### Polonia

Nessun valore del limite di esposizione noto.

### Portogallo

2,2',2''-nitritrietanolo

### Romania

2-aminoetanolo

### Slovacchia

Nessun valore del limite di esposizione noto.

### Slovenia

2,2',2''-nitritrietanolo

### Spagna

2,2',2''-nitritrietanolo

### Svezia

2,2',2''-nitritrietanolo

### Svizzera

2,2',2''-nitritrietanolo

### Turchia

Nessun valore del limite di esposizione noto.

### Gran Bretagna (GB)

propan-1,2-diolo

Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Lituania, 10/2007).  
TWA: 7 mg/m<sup>3</sup> 8 ore.

Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Lituania, 10/2007).  
**Sensibilizzatore cutaneo.**

STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 ore.

MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Paesi Bassi, 6/2014).  
**Assorbito attraverso la cute. Note: Administrative**

STEL, 15-min: 7.6 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
OEL, 8-h TWA: 2.5 mg/m<sup>3</sup> 8 ore.

FOR-2011-12-06-1358 (Norvegia, 1/2013).

TWA: 79 mg/m<sup>3</sup> 8 ore.  
TWA: 25 ppm 8 ore.

FOR-2011-12-06-1358 (Norvegia, 1/2013).

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 ore.

Instituto Português da Qualidade (Portogallo, 3/2007).

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 ore.

HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Romania, 1/2012). **Assorbito attraverso la cute.**

VLA: 2.5 mg/m<sup>3</sup> 8 ore.  
VLA: 1 ppm 8 ore.  
Short term: 7.6 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
Short term: 3 ppm 15 minuti.

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenia, 12/2010).

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 ore. Forma: inhalable fraction

INSHT (Spagna, 1/2014).

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 ore.

AFS 2011:18 (Svezia, 12/2011). **Assorbito attraverso la cute.**

STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti.  
TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 ore.  
STEL: 1.6 ppm 15 minuti.  
TWA: 0.8 ppm 8 ore.

SUVA (Svizzera, 1/2014).

STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. Forma: Inhalable dust (total dust)  
TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 ore. Forma: Inhalable dust (total dust)

EH40/2005 WELs (Gran Bretagna (GB), 12/2011).

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 ore. Forma: Particulate  
TWA: 474 mg/m<sup>3</sup> 8 ore. Forma: Sum of vapour and particulates  
TWA: 150 ppm 8 ore. Forma: Sum of vapour and particulates

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

**Procedure di monitoraggio consigliate** : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

### Livelli derivati di effetto

Nessun DEL disponibile.

### Concentrazioni di effetto prevedibili

Nessun PEC disponibile.

## 8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei** : Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

### Misure di protezione individuali

**Misure igieniche** : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

**Protezioni per occhi/volto** : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali. Raccomandato: occhiali protettivi con protezioni laterali

### Protezione della pelle

**Protezione delle mani** : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. < 1 ora (tempo di fessurazione): vinile monouso

**Dispositivo di protezione del corpo** : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto. Raccomandato: generale

**Altri dispositivi di protezione della pelle** : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

**Protezione respiratoria** : Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione del rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto. Raccomandato: Nessun elemento assegnato.

**Controlli dell'esposizione ambientale** : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

Solar Cleaner C 500ml

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

Stato fisico	: Liquido.
Colore	: Incolore.
Odore	: Aromatico. [Leggero]
pH	: 7.3 [Conc. (% w/w): 100%]
Punto di fusione/punto di congelamento	: Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: Non disponibile.
Punto di infiammabilità	: Non disponibile.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	: Non disponibile.
Densità relativa	: 1.04
La solubilità/le solubilità	: Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	: Non disponibile.
Quantità COV	: 32 % (p/p)

### 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività	: Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
10.2 Stabilità chimica	: Il prodotto è stabile.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
10.4 Condizioni da evitare	: Nessun dato specifico.
10.5 Materiali incompatibili	: Nessun dato specifico.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
Acido nitrilotrimetilentrifosfonico	DL50 Cutaneo	Coniglio	>6310 mg/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	2100 mg/kg	-

Data di edizione/Data di revisione : 27.05.2015.

13/18

Solar Cleaner C 500ml

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### Stime di tossicità acuta

Non disponibile.

### Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
Acido nitrilotrimetilentrifosfonico	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	100 milligrams	-

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### Sensibilizzante

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### Mutagenicità

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### Cancerogenicità

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### Tossicità per la riproduzione

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### Teratogenicità

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non disponibile.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

### Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

**Informazioni sulle vie  
probabili di esposizione** : Non disponibile.

### Effetti potenziali acuti sulla salute

**Inalazione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Ingestione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Contatto con la pelle** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Contatto con gli occhi** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

**Inalazione** : Nessun dato specifico.

**Ingestione** : Nessun dato specifico.

**Contatto con la pelle** : Nessun dato specifico.

**Contatto con gli occhi** : Nessun dato specifico.

### Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

#### Esposizione a breve termine

**Potenziali effetti  
immediati** : Non disponibile.

**Potenziali effetti ritardati** : Non disponibile.

#### Esposizione a lungo termine

**Potenziali effetti  
immediati** : Non disponibile.

**Potenziali effetti ritardati** : Non disponibile.

### Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

**Data di edizione/Data di  
revisione** : 27.05.2015.

Solar Cleaner C 500ml

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Non disponibile.

- Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.
- Generali** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Cancerogenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Mutagenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Teratogenicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Effetti sullo sviluppo** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Effetti sulla fertilità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Altre informazioni** : Non disponibile.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

- Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

- Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
acido nitrilotrimetilentrifosfonico	-	22	bassa

### 12.4 Mobilità nel suolo

- Coefficiente di ripartizione  
suolo/acqua (K<sub>oc</sub>)** : Non disponibile.
- Mobilità** : Non disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

- PBT** : Non applicabile.
- vPvB** : Non applicabile.

- 12.6 Altri effetti avversi** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

- Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.
- Rifiuti Pericolosi** : In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/EC.
- European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)**



Solar Cleaner C 500ml

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Codice rifiuto	Designazione rifiuti
16 03 06	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05

#### Imballo

- Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.
- Precauzioni speciali** : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG
14.1 Numero ONU	Non regolamentato.	Not regulated.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

##### Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

##### Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

**Allegato XVII - Restrizioni** : Non applicabile.  
in materia di  
fabbricazione,  
immissione sul mercato e  
uso di talune sostanze,  
preparati e articoli  
pericolosi

##### Altre norme UE

**Inventario Europeo** : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

##### Norme nazionali

Austria

Belgio

Bulgaria

Croazia

Repubblica Ceca

Danimarca

Estonia

Finlandia

Francia

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Professional Disease(s) - Table number: 84

[Germania](#)

Classe di rischio per l'acqua 1 Appendice n. 4

[Grecia](#)

[Ungheria](#)

[Irlanda](#)

[Italia](#)

[Lettonia](#)

[Lituania](#)

[Paesi Bassi](#)

[Norvegia](#)

[Polonia](#)

[Portogallo](#)

[Romania](#)

[Slovacchia](#)

[Slovenia](#)

[Spagna](#)

[Svezia](#)

[Svizzera](#)

[Turchia](#)

[Gran Bretagna \(GB\)](#)

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica** : Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Data di stampa 17.09.2015.

Data di edizione/ Data di revisione : 27.05.2015.

Data dell'edizione precedente : 11.05.2015.

Versione : 2.01

### [Avviso per il lettore](#)

☑ Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

**Abbreviazioni e acronimi** : ATE = Stima della Tossicità Acuta  
 CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]  
 DNEL = Livello derivato senza effetto  
 Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP  
 PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti  
 RRN = Numero REACH di Registrazione

### [Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento \(CE\) N. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

#### Classificazione

#### Giustificazione

Non classificato.

### [Europa](#)

**Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate** : H290 Può essere corrosivo per i metalli.  
 H319 Provoca grave irritazione oculare.

**Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]** : Eye Irrit. 2, H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2  
 Met. Corr. 1, H290 SOSTANZE O MISCELE CORROSIVE PER I METALLI - Categoria 1

Data di edizione/Data di revisione : 27.05.2015.

*Solar Cleaner C 500ml*

**Testi integrali delle Frasi R abbreviate** : R36- Irritante per gli occhi.

**Testi integrali delle classificazioni [DSD/DPD]** : Xi - Irritante

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni.

La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

**© Alent plc and its subsidiaries.**