



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: BPW ECO-LI PLUS V2

BPW product number

02.1040.44.00 V2 02.1040.50.00

02.1040.45.00 02.1040.49.00

02.1040.47.00

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

Usi identificati: Grasso lubrificante

Usi sconsigliati: Non sono state identificate applicazioni sconsigliate.

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

##### Fabbricante / Fornitore

BPW Bergische Achsen KG  
Postfach 1280  
D-51656 Wiehl

Telefono:

0049 (0) 2262-78-0

Fax:

0049 (0) 2262-78-1923

##### Persona da contattare:

Abteilung Arbeitssicherheit/Umweltmanagement (Mo-Fr, 08–16h)

Telefono:

0049 (0) 2262-78-1049

Fax:

0049 (0) 2262-78-4049

e-mail:

koestera@bpw.de

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza: 0049 (0) 2262-78-1049

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso, ma richiede etichettatura secondo le normative in vigore.

Classificazione ai sensi delle Direttive 67/548/EEC e/o 1999/45/CE e successive modifiche ed integrazioni.

Il prodotto non è classificato alle direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE

##### Riepilogo dei pericoli

###### Pericoli Fisici:

Nessun dato disponibile.

#### 2.2 Elementi dell'Etichetta

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**Nome del prodotto:** BPW ECO-LI PLUS

### 2.3 Altri pericoli:

Osservando le consuete misure di sicurezza relative al trattamento di prodotti chimici e di olii minerali e le avvertenze sul trattamento (punto 7) e sulla protezione personale (punto 8) non sussistono particolari pericoli. Non far giungere senza controllo il prodotto nell'ambiente.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Informazioni generali:

Detersivo

Nome chimico	Concentrazione *	Identificazione	N. di registrazione REACH	Note
Triaryl thiophosphate	1,00 - <5,00%	209-909-9	01-2119979545-21	
Amine aromatic , alkylated	1,00 - <5,00%	Confidenziale	Confidenziale	
Phenol derivative	1,00 - <5,00%	Confidenziale	Confidenziale	
phosphoric ester derivative	1,00 - <2,50%	Confidenziale	Confidenziale	

\*Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

#### Classificazione

Nome chimico	Classificazione	
Triaryl thiophosphate	DSD:	R53
	CLP:	Aquatic Chronic 4;H413
Amine aromatic , alkylated	DSD:	R52/53
	CLP:	Aquatic Chronic 3;H412
Phenol derivative	DSD:	R53
	CLP:	Aquatic Chronic 4;H413
phosphoric ester derivative	DSD:	Xi; R36/38 N; R51/53
	CLP:	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411

DSD: Direttiva 67/548/CEE.

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

I testi completi per tutte le Frasi R e le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### Generale:

Cambiare gli indumenti e le calzature sporche o impregnate di prodotto. Non mettere in tasca stracci o pezzame sporchi di prodotto.

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Inalazione:

Trasportare in luogo ben ventilato; in caso di sintomi consultare il medico.

#### Contatto con gli occhi:

Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte.

#### Contatto con la Pelle:

Lavare con acqua e sapone. Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

**Nome del prodotto:** BPW ECO-LI PLUS

**Ingestione:** Risciacquare abbondantemente la bocca con acqua.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** Può provocare irritazione agli occhi e alla pelle.

**4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

**Rischi:** Nessun dato disponibile.

**Trattamento:** Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione appropriati:** CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con getti d'acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

**Mezzi di estinzione non appropriati:** Getti d'acqua

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

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

**Speciali procedure antincendio:** Nessun dato disponibile.

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi:** In caso d'incendio indossare un autorespiratore e indumenti di protezione completa.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:** Non necessario.

**6.2 Precauzioni Ambientali:** Non disperdere nell'ambiente. Il responsabile ambientale deve essere informato di ogni fuoriuscita importante. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Raccogliere il materiale fuoriuscito o assorbire con materiale assorbente. Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

**Nome del prodotto:** BPW ECO-LI PLUS

**6.4 Riferimento ad altre sezioni:** Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del MSDS. Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere capitolo 7. Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento:

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:** Garantire una ventilazione adeguata. Osservare le norme di buona igiene industriale. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Osservare le appropriate misure di sicurezza relative al trattamento di prodotti chimici e olii minerali.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** Conservare in accordo con le regolamentazioni locali relative ai prodotti inquinanti per le acque.

**7.3 Usi finali specifici:** Non applicabile

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

### 8.1 Parametri di Controllo

#### Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei:** Nessun dato disponibile.

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

**Informazioni generali:** Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale. Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

**Protezioni per gli occhi/il volto:** Si consiglia l'uso di occhiali protettivi (EN 166) durante il travaso.

**Protezione della pelle**  
**Protezione delle Mani:** Gomma nitrile butile (NBR). evitare prolungati e ripetuti contatti con la pelle. Il fornitore di guanti può raccomandare guanti adatti. Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate. Guanti di protezione dove è consentito dalla tecnica della sicurezza. Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

**Altro:** Non tenere in tasca strofinacci imbevuti del prodotto. Usare indumenti protettivi adatti.

**Protezione respiratoria:** Non rilevante a causa della forma del prodotto.

**Nome del prodotto:** BPW ECO-LI PLUS

<b>Pericoli termici:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Misure di igiene:</b>	Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro per rimuovere agenti contaminanti. Gettare le calzature contaminate che non possono essere pulite.
<b>Controlli ambientali:</b>	Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

<b>Stato fisico:</b>	Solido
<b>Forma:</b>	Pasta
<b>Colore:</b>	Blu scuro
<b>Odore:</b>	Caratteristico
<b>Soglia di odore:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>pH:</b>	Non applicabile
<b>Punto di fusione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Punto di ebollizione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Punto di infiammabilità:</b>	Non applicabile
<b>Velocità di evaporazione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Limite superiore di infiammabilità %—:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Limite inferiore di infiammabilità %—:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Pressione di vapore:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Densità di vapore (aria=1):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Densità:</b>	0,90 g/ml (25,00 °C)
<b>Solubilità</b>	
<b>Solubilità in acqua:</b>	Insolubile in acqua
<b>Solubilità (altro):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>NLGI:</b>	2
<b>Proprietà esplosive:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Proprietà ossidanti:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>9.2 ALTRE INFORMAZIONI</b>	Nessun dato disponibile.

Nome del prodotto: BPW ECO-LI PLUS

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

<b>10.1 Reattività:</b>	Stabile in condizioni normali di temperatura e nell'uso consigliato.
<b>10.2 Stabilità Chimica:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose:</b>	Nessuno in condizioni normali.
<b>10.4 Condizioni da Evitare:</b>	Evitare il calore o la contaminazione.
<b>10.5 Materiali Incompatibili:</b>	Ossidanti forti. Acidi forti. Basi forti
<b>10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:</b>	La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio e altri gas e vapori tossici.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

##### Orale

###### Prodotto:

Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

###### Sostanza o sostanze specificate

Triaryl thiophosphate	LD 50 (Ratto): > 2.001 mg/kg
Amine aromatic , alkylated	LD 50 (Ratto): > 2.001 mg/kg (OECD 401)
Phenol derivative	LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg
phosphoric ester derivative	LD 50 (Ratto): > 2.001 mg/kg (OECD 401)

##### Cutaneo

###### Prodotto:

Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

###### Sostanza o sostanze specificate

Triaryl thiophosphate	Nessun dato disponibile.
Amine aromatic , alkylated	LD 50 (Ratto): > 2.001 mg/kg
Phenol derivative	LD 50 (Coniglio): > 2.001 mg/kg (OECD 402)
phosphoric ester derivative	LD 50 (Ratto): > 2.001 mg/kg (OECD 402)

##### Inalazione

###### Prodotto:

Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

**Nome del prodotto:** BPW ECO-LI PLUS

---

**Sostanza o sostanze specificate**

Triaryl thiophosphate	Nessun dato disponibile.
Amine aromatic , alkylated	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
phosphoric ester derivative	Nessun dato disponibile.

**Tossicità a Dose Ripetuta**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

Triaryl thiophosphate	Nessun dato disponibile.
Amine aromatic , alkylated	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
phosphoric ester derivative	Nessun dato disponibile.

**Corrosione/Irritazione della Pelle:**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

Triaryl thiophosphate	Nessun dato disponibile.
Amine aromatic , alkylated	OECD 404 (Coniglio): Non irritante.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
phosphoric ester derivative	OECD 404 (Coniglio): Effetto irritante.

**Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

Triaryl thiophosphate	Nessun dato disponibile.
Amine aromatic , alkylated	OECD 405 (Coniglio): Non irritante.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
phosphoric ester derivative	OECD 405 (Coniglio): Effetto irritante.

**Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle:**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

Triaryl thiophosphate	Nessun dato disponibile.
Amine aromatic , alkylated	Non sensibilizzante (cavia comune); metodo OECD 406.
Phenol derivative	(Cavia)
	Non è un sensibilizzatore per la pelle.
phosphoric ester derivative	Nessun dato disponibile.

**Nome del prodotto:** BPW ECO-LI PLUS

---

### **Mutagenicità delle Cellule Germinali**

#### **In vitro**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

#### **Sostanza o sostanze specificate**

Triaryl thiophosphate	Nessun dato disponibile.
Amine aromatic , alkylated	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
phosphoric ester derivative	Nessun dato disponibile.

#### **In vivo**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

#### **Sostanza o sostanze specificate**

Triaryl thiophosphate	Nessun dato disponibile.
Amine aromatic , alkylated	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
phosphoric ester derivative	Nessun dato disponibile.

### **Carcinogenicità**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

#### **Sostanza o sostanze specificate**

Triaryl thiophosphate	Nessun dato disponibile.
Amine aromatic , alkylated	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
phosphoric ester derivative	Nessun dato disponibile.

### **Tossicità per la Riproduzione**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

#### **Sostanza o sostanze specificate**

Triaryl thiophosphate	Nessun dato disponibile.
Amine aromatic , alkylated	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
phosphoric ester derivative	Nessun dato disponibile.

### **Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.



**Nome del prodotto:** BPW ECO-LI PLUS

**Sostanza o sostanze specificate**

Triaryl thiophosphate	Nessun dato disponibile.
Amine aromatic , alkylated	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
phosphoric ester derivative	Nessun dato disponibile.

**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

Triaryl thiophosphate	Nessun dato disponibile.
Amine aromatic , alkylated	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
phosphoric ester derivative	Nessun dato disponibile.

**Pericolo da Aspirazione**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

Triaryl thiophosphate	Nessun dato disponibile.
Amine aromatic , alkylated	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
phosphoric ester derivative	Nessun dato disponibile.

**Altri Effetti Avversi:** Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

**Tossicità acuta**

**Pesce**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

Triaryl thiophosphate	LC 50 (Pesce, 96 h): > 101 mg/l
Amine aromatic , alkylated	LC 50 (Pesce, 96 h): > 71 mg/l
Phenol derivative	LC 50 (Pesce, 96 h): > 101 mg/l (OECD 203)
phosphoric ester derivative	LC 50 (Pesce, 96 h): 5,5 mg/l (OECD 203)

**Invertebrati Acquatici**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

Triaryl thiophosphate	EC50 (Dafnia, 48 h): > 101 mg/l
-----------------------	---------------------------------

**Nome del prodotto:** BPW ECO-LI PLUS

---

Amine aromatic , alkylated	EC50 (Dafnia, 48 h): 51 mg/l
Phenol derivative	EC50 (Dafnia, 24 h): > 101 mg/l (OECD 202)
phosphoric ester derivative	EC50 (Dafnia, 48 h): 1,2 mg/l (OECD 202)

**Tossicità cronica**

**Pesce**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

Triaryl thiophosphate	Nessun dato disponibile.
Amine aromatic , alkylated	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
phosphoric ester derivative	Nessun dato disponibile.

**Invertebrati Acquatici**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

Triaryl thiophosphate	Nessun dato disponibile.
Amine aromatic , alkylated	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
phosphoric ester derivative	Nessun dato disponibile.

**Tossicità per le piante acquatiche**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

Triaryl thiophosphate	EC50 (Alga, 72 h): > 101 mg/l
Amine aromatic , alkylated	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	EC50 (Alga, 72 h): > 101 mg/l (OECD 201)
phosphoric ester derivative	EC50 (Alga, 72 h): > 10 mg/l (OECD 201)

**12.2 Persistenza e Degradabilità**

**Biodegradazione**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

Triaryl thiophosphate	Nessun dato disponibile.
Amine aromatic , alkylated	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Il prodotto è difficilmente biodegradabile.
phosphoric ester derivative	Non facilmente degradabile.

Nome del prodotto: BPW ECO-LI PLUS

### 12.3 Potenziale di Bioaccumulo

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

#### Sostanza o sostanze specificate

Triaryl thiophosphate	Nessun dato disponibile.
Amine aromatic , alkylated	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
phosphoric ester derivative	Nessun dato disponibile.

**12.4 Mobilità nel Suolo:** Nessun dato disponibile.

#### Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata

Triaryl thiophosphate	Nessun dato disponibile.
Amine aromatic , alkylated	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
phosphoric ester derivative	Nessun dato disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:** Nessun dato disponibile.

Triaryl thiophosphate	Nessun dato disponibile.
Amine aromatic , alkylated	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
phosphoric ester derivative	Nessun dato disponibile.

**12.6 Altri Effetti Avversi:** Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Informazioni generali:** Smaltire i rifiuti e i residui secondo i requisiti delle autorità locali.

**Metodi di smaltimento:** Non gettare i residui nelle fognatura; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Nello stoccaggio di prodotti usati osservare le categorie di olii usati e delle indicazioni relative alle miscele.

#### Codici Europei dei Rifiuti

12 01 12\*: cere e grassi esauriti

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### ADR/RID

Merci non pericolose

### ADN

Merci non pericolose

**Nome del prodotto:** BPW ECO-LI PLUS

**IMDG**

Merci non pericolose

**IATA**

Merci non pericolose

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:** Non applicabile.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

**Regolamenti dell'UE**

**Regolamento (CE) n. 2037/2000 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono:** Nessuno

**Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti:** Nessuno

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Informazioni di revisione:** Le modifiche sono evidenziate attraverso un doppio "II" sulla pagina laterale.

**Formulazione delle Frasi R e delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3**

H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R52/53	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R53	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Indicazioni per la formazione:** Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

**ALTRE INFORMAZIONI:** La classificazione corrisponde alle attuali Direttiva

**Data di Revisione:** 05.02.2015

**Nome del prodotto:** BPW ECO-LI PLUS

---

**Limitazione di responsabilità:** I dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza sono basati sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali e sono forniti al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Esse caratterizzano il prodotto solo per quanto riguarda i requisiti di sicurezza per la movimentazione, il trasporto e lo smaltimento. I dati non descrivono le proprietà del prodotto (le specifiche di prodotto sono presenti sulla documentazione tecnica). Dai dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza non è possibile dedurre nessuna proprietà né idoneità del prodotto per nessuna specifica tecnica. Non sono ammesse modifiche a questo documento. I dati non sono trasferibili ad altri prodotti. Nel caso il prodotto sia miscelato con altri prodotti o in caso di trasformazione, i dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza non sono necessariamente validi per il nuovo materiale così ottenuto. È responsabilità del destinatario del prodotto l'osservanza della leggi e regolamenti nazionali e locali. Non esitate a contattarci per ricevere le Schede Dati di Sicurezza aggiornate.

Questo documento è stato inviato elettronicamente ed è privo di firma.