



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 LANGZ.FETT ECO DISC GREASE

BPW product number
02.1040.70.00
02.1040.60.00
02.1040.57.00

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Grasso lubrificante

Usi non raccomandati: 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 è classificato pericoloso ed etichettato in conformità a quanto stabilito dal Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP).

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

R52/53

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Nome del prodotto: BPW LANGZ.FETT ECO DISC GREASE

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	
Composti N-eterociclici	DSD:	Xn; R22 R48/22 C; R34 N; R50/53
	CLP:	Skin Corr. 1B;H314, STOT RE 2;H373, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Acute Tox. 4;H302
Alchiliditiofosfato di zinco	DSD:	Xi; R41 N; R51/53
	CLP:	Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411
Antiossidante fenolico	DSD:	N; R50/53
	CLP:	Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410

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: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Se è possibile, rimuovere le lenti a contatto. Consultare un medico.

Contatto con la Pelle: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti rimuovendo gli indumenti e le calzature contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Consultare un medico.

Ingestione: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Sciacquare la bocca.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea.

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

Nome del prodotto: BPW LANGZ.FETT ECO DISC GREASE

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati: CO₂, 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 toccare i contenitori danneggiati e/o il materiale accidentalmente fuoriuscito se non dopo aver indossato indumenti protettivi appropriati. Non consentire l'accesso al personale non autorizzato.

6.2 Precauzioni Ambientali: Non disperdere nell'ambiente. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Non contaminare sorgenti di acqua o fognature.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Raccogliere il materiale fuoriuscito o assorbire con materiale assorbente. Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

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

Arginare per uno smaltimento successivo. Evitare la penetrazione in corsi d'acqua, reti fognarie, seminterrati o aree confinate. Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento:

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Evitare il contatto con gli occhi. Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione del prodotto. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Osservare le appropriate misure di sicurezza relative al trattamento di prodotti chimici e olii minerali. Evitare il contatto con la pelle.

Nome del prodotto: BPW LANGZ.FETT ECO DISC GREASE

- 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. Evitare il contatto con gli occhi.
- 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.
- Pericoli termici:** Nessun dato disponibile.
- Misure di igiene:** 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.
- Controlli ambientali:** Nessun dato disponibile.

Nome del prodotto: BPW LANGZ.FETT ECO DISC GREASE

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

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

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività:	Stabile in condizioni normali di temperatura e nell'uso consigliato.
10.2 Stabilità Chimica:	Nessun dato disponibile.
10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose:	Nessuno in condizioni normali.
10.4 Condizioni da Evitare:	Evitare il surriscaldamento del prodotto e/o la contaminazione con agenti esterni.
10.5 Materiali Incompatibili:	Ossidanti forti. Acidi forti. Basi forti

Nome del prodotto: BPW LANGZ.FETT ECO DISC GREASE

10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:

La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio e altri gas e vapori tossici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

- Inalazione:** Nessun dato disponibile.
- Ingestione:** Nessun dato disponibile.
- Contatto con la Pelle:** Provoca irritazione cutanea.
- Contatto con gli occhi:** Provoca irritazione oculare.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Ingestione

- Prodotto:** ATEmix: 63.250 mg/kg
- Sostanza o sostanze specificate**
 - Composti N-eterociclici LD 50 (Ratto): 1.265 mg/kg
 - Alchiliditiofosfato di zinco LD 50 (Ratto): 4.358 mg/kg
 - Antiossidante fenolico LD 50 (Ratto): 2.930 mg/kg

Contato con la pelle

- Prodotto:** Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

Sostanza o sostanze specificate

- Composti N-eterociclici Nessun dato disponibile.
- Alchiliditiofosfato di zinco Nessun dato disponibile.
- Antiossidante fenolico LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Inalazione

- Prodotto:** Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

Sostanza o sostanze specificate

- Composti N-eterociclici Nessun dato disponibile.
- Alchiliditiofosfato di zinco Nessun dato disponibile.
- Antiossidante fenolico Nessun dato disponibile.

Tossicità a dose ripetuta

- Prodotto:** Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

- Composti N-eterociclici Nessun dato disponibile.
- Alchiliditiofosfato di zinco Nessun dato disponibile.
- Antiossidante fenolico (Ratto, Orale, 28 d): 25 mg/kg

Nome del prodotto: BPW LANGZ.FETT ECO DISC GREASE

Corrosione/Irritazione della Pelle:

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Composti N-eterociclici	Nessun dato disponibile.
Alchilдитiofosfato di zinco	(Coniglio): Nessuno.
Antiossidante fenolico	(Coniglio): Leggermente irritante.

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Composti N-eterociclici	Nessun dato disponibile.
Alchilдитiofosfato di zinco	(Coniglio): Leggermente irritante.
Antiossidante fenolico	(Coniglio): Leggermente irritante.

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle:

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Composti N-eterociclici	Nessun dato disponibile.
Alchilдитiofosfato di zinco	Nessun dato disponibile.
Antiossidante fenolico	Non sensibilizzante (cavia comune); metodo OECD 406.

Mutagenicità delle Cellule Germinali

In vitro

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Composti N-eterociclici	Nessun dato disponibile.
Alchilдитiofosfato di zinco	Nessun dato disponibile.
Antiossidante fenolico	Nessun dato disponibile.

In vivo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Composti N-eterociclici	Nessun dato disponibile.
Alchilдитiofosfato di zinco	Nessun dato disponibile.
Antiossidante fenolico	Nessun dato disponibile.

Carcinogenicità

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Nome del prodotto: BPW LANGZ.FETT ECO DISC GREASE

Composti N-eterociclici	Nessun dato disponibile.
Alchilдитiofosfato di zinco	Nessun dato disponibile.
Antiossidante fenolico	Nessun dato disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Composti N-eterociclici	Nessun dato disponibile.
Alchilдитiofosfato di zinco	Nessun dato disponibile.
Antiossidante fenolico	Nessun dato disponibile.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Composti N-eterociclici	Nessun dato disponibile.
Alchilдитiofosfato di zinco	Nessun dato disponibile.
Antiossidante fenolico	Nessun dato disponibile.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Composti N-eterociclici	Nessun dato disponibile.
Alchilдитiofosfato di zinco	Nessun dato disponibile.
Antiossidante fenolico	Nessun dato disponibile.

Pericolo da Aspirazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Composti N-eterociclici	Nessun dato disponibile.
Alchilдитiofosfato di zinco	Nessun dato disponibile.
Antiossidante fenolico	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

Composti N-eterociclici	LC 50 (Pesce, 96 h): 0,3 mg/l
Alchilдитiofosfato di zinco	LC 50 (Pesce, 96 h): 1,1 - 10 mg/l
Antiossidante fenolico	LC 50 (Pesce, 96 h): > 0,57 mg/l (OECD 203)

Invertebrati Acquatici

Nome del prodotto: BPW LANGZ.FETT ECO DISC GREASE

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Composti N-eterociclici	EC50 (Dafnia, 48 h): 0,136 mg/l LC 50 (Dafnia, 24 h): 0,37 mg/l
Alchilдитiofosfato di zinco	EC50 (Dafnia, 48 h): 1,1 - 10 mg/l
Antiossidante fenolico	EC50 (Dafnia, 48 h): > 0,17 mg/l

Tossicità cronica

Pesce

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Composti N-eterociclici	Nessun dato disponibile.
Alchilдитiofosfato di zinco	Nessun dato disponibile.
Antiossidante fenolico	Nessun dato disponibile.

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Composti N-eterociclici	Nessun dato disponibile.
Alchilдитiofosfato di zinco	Nessun dato disponibile.
Antiossidante fenolico	NOEC (Dafnia, 21 d): > 0,39 mg/l

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Composti N-eterociclici	EC50 (Alga, 72 h): 0,03 mg/l
Alchilдитiofosfato di zinco	EC50 (Alga, 72 h): > 240 mg/l
Antiossidante fenolico	EC50 (Alga, 72 h): > 0,42 mg/l

12.2 Persistenza e Degradabilità

Biodegradazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Composti N-eterociclici	Nessun dato disponibile.
Alchilдитiofosfato di zinco	Nessun dato disponibile.
Antiossidante fenolico	30 %

12.3 Potenziale di Bioaccumulo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Composti N-eterociclici	Nessun dato disponibile.
Alchilдитiofosfato di zinco	Nessun dato disponibile.
Antiossidante fenolico	Può accumularsi negli organismi.

12.4 Mobilità nel Suolo: Nessun dato disponibile.

Nome del prodotto: BPW LANGZ.FETT ECO DISC GREASE

Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata

Composti N-eterociclici	Nessun dato disponibile.
Alchiliditiofosfato di zinco	Nessun dato disponibile.
Antiossidante fenolico	Nessun dato disponibile.

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

Composti N-eterociclici	Nessun dato disponibile.
Alchiliditiofosfato di zinco	Nessun dato disponibile.
Antiossidante fenolico	Nessun dato disponibile.

12.6 Altri Effetti Avversi: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali: Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire in luogo autorizzato ed in osservanza scrupolosa delle leggi vigenti.

Metodi di smaltimento: Lo scarico, il trattamento o lo smaltimento possono essere soggetti a normative nazionali, statali o locali.

Codici Europei dei Rifiuti

12 01 12*: cere e grassi esauriti

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR/RID

14.1 Numero ONU:	UN 3077
14.2 Nome di Spedizione dell'ONU:	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.(Imidazoline derivative)
14.3 Classi di Pericolo Connesso al Trasporto	
Classe:	9
Etichetta(-e):	9
Nr. pericolo (ADR):	90
Codice restrizioni su trasporto in galleria:	(E)
14.4 Gruppo d'Imballaggio:	III
14.5 Pericoli per l'ambiente:	Pericoloso per l'ambiente
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	—

ADN

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	—
---	---

Nome del prodotto: BPW LANGZ.FETT ECO DISC GREASE

IMDG

- 14.1 Numero ONU: UN 3077
- 14.2 Nome di Spedizione dell'ONU: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.(Imidazoline derivative)
- 14.3 Classi di Pericolo Connesso al Trasporto
 - Classe: 9
 - Etichetta(-e): 9
 - EmS No.: F-A, S-F
- 14.3 Gruppo d'Imballaggio: III
- 14.5 Pericoli per l'ambiente: Sost. inquinante marina
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: -

IATA

- 14.1 Numero ONU: UN 3077
- 14.2 Nome proprio di trasporto: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.(Imidazoline derivative)
- 14.3 Classi di Pericolo Connesso al Trasporto:
 - Classe: 9
 - Etichetta(-e): 9MI
- 14.4 Gruppo d'Imballaggio: III
- 14.5 Pericoli per l'ambiente: Pericoloso per l'ambiente
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: -

Amounts of less than 5kg or 5 L are not regulated, (ADR/RID SV 375, IMDG 2.10.2.7, IATA SP A197)

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/nessuna

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti: nessuno/nessuna

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Informazioni di revisione: Le linee verticali nel margine sinistro indicano una modifica/revisione rispetto alla versione precedente

Nome del prodotto: BPW LANGZ.FETT ECO DISC GREASE

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

H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
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.
R22	Nocivo per ingestione.
R34	Provoca ustioni.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R48/22	Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione.
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
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.

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

ALTRE INFORMAZIONI: La classificazione è in linea con attuali liste della CEE. E 'tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da informazioni fornite dalle aziende fornitrici. La classificazione è conforme a quanto stabilito dal Regolamento UE 1272/2008 (CLP).

Data di Revisione: 03.06.2015

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.