



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 WAE LZLAGERFETT ECO-LI 91 V2

BPW product number

02.1040.16.00 V2

02.1040.54.00

02.1040.52.00

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 WAE LZLAGERFETT ECO-LI 91

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato.

Pericoli per la Salute

Irritazione oculare Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

Pericoli per L'ambiente

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Riepilogo dei pericoli

Pericoli Fisici: Nessun dato disponibile.

2.2 Elementi dell'Etichetta



Avvertenza: Attenzione

Indicazioni di pericolo: H319: Provoca grave irritazione oculare.
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Prevenzione: P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
P273: Non disperdere nell'ambiente.

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

Denominazione chimica	Concentrazione *	Identificazione	N. di registrazione REACH	Note
Zincodialchiltiofosfati	1,00 - <3,00%	288-917-4		
Phenol derivative	1,00 - <5,00%	Confidenziale	Confidenziale	
Zn compound	0,10 - <1,00%	234-409-2		
Zn Octoate	0,10 - <1,00%	205-251-1		

*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.

Nome del prodotto: BPW WAE LZLAGERFETT ECO-LI 91

Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione
Zincodialchiltofostati	DSD: Xi; R38 R41 N; R51/53
	CLP: Eye Dam. 1;H318, Skin Irrit. 2;H315, Aquatic Chronic 2;H411
Phenol derivative	DSD: R53
	CLP: Aquatic Chronic 4;H413
Zn compound	DSD: Xi; R38 N; R50/53
	CLP: Skin Irrit. 2;H315, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410
Zn Octoate	DSD: Xi; R38 N; R51/53
	CLP: Skin Irrit. 2;H315, 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: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Se è possibile, rimuovere le lenti a contatto. Consultare un medico.

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

Ingestione: Risciacquare abbondantemente la bocca con acqua.

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

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: 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

Nome del prodotto: BPW WAE LZLAGERFETT ECO-LI 91

- 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. 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. Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. 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 una 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.
- 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

Nome del prodotto: BPW WAE LZLAGERFETT ECO-LI 91

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.

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.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma:	solido
Forma:	Pasta
Colore:	Blu scuro
Odore:	Caratteristico

Nome del prodotto: BPW WAE LZLAGERFETT ECO-LI 91

Soglia di odore:	Nessun dato disponibile.
pH:	non applicabile
Punto di fusione:	Nessun dato disponibile.
Punto di ebollizione:	non applicabile
Punto di infiammabilità:	non applicabile
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile.
Inflammabilità (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 (0,00 °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:	2-3
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
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.

Nome del prodotto: BPW WAE LZLAGERFETT ECO-LI 91

Contatto con la Pelle: Nessun dato disponibile.

Contatto con gli occhi: Provoca irritazione oculare.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Ingestione

Prodotto:

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

Sostanza o sostanze specificate

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	LD 50 (Ratto): > 5.000 mg/kg
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

Contatto con la pelle

Prodotto:

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

Sostanza o sostanze specificate

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	LD 50 (Coniglio): > 2.001 mg/kg (OECD 402)
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

Inalazione

Prodotto:

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

Sostanza o sostanze specificate

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto:

Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

Corrosione/Irritazione della Pelle:

Prodotto:

Nessun dato disponibile.

Nome del prodotto: BPW WAEZLAGERFETT ECO-LI 91

Sostanza o sostanze specificate

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle:

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	(Cavia) Non è un sensibilizzatore per la pelle.
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

Mutagenicità delle Cellule Germinali

In vitro

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

In vivo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

Carcinogenicità

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

Nome del prodotto: BPW WAE LZLAGERFETT ECO-LI 91

Tossicità per la riproduzione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

Pericolo da Aspirazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	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

Zincodialchiltiofosfati	LC 50 (Pesce, 96 h): 5 mg/l
Phenol derivative	LC 50 (Pesce, 96 h): > 101 mg/l (OECD 203)
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

Nome del prodotto: BPW WAEZLAGERFETT ECO-LI 91

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	EC50 (Dafnia, 24 h): > 101 mg/l (OECD 202)
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

Tossicità cronica

Pesce

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	EC50 (Alga, 72 h): > 101 mg/l (OECD 201)
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

12.2 Persistenza e Degradabilità

Biodegradazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Il prodotto è difficilmente biodegradabile.
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di Bioaccumulo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

Nome del prodotto: BPW WAE LZLAGERFETT ECO-LI 91

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel Suolo: Nessun dato disponibile.

Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

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

Zincodialchiltiofosfati	Nessun dato disponibile.
Phenol derivative	Nessun dato disponibile.
Zn compound	Nessun dato disponibile.
Zn Octoate	Nessun dato disponibile.

12.6 Altri Effetti Avversi: Nocivo 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:	—
14.2 Nome di Spedizione dell'ONU:	—
14.3 Classi di Pericolo Connesso al Trasporto	
Classe:	Merci non pericolose
Etichetta(-e):	—
Nr. pericolo (ADR):	—
Codice restrizioni su trasporto in galleria:	—
14.4 Gruppo d'Imballaggio:	—
14.5 Pericoli per l'ambiente:	—

Nome del prodotto: BPW WAEZLAGERFETT ECO-LI 91

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: —

ADN

14.1 Numero ONU: —
 14.2 Nome di Spedizione dell'ONU: —
 14.3 Classi di Pericolo Connesso al Trasporto
 Classe: Merci non pericolose
 Etichetta(-e): —
 14.3 Gruppo d'Imballaggio: —
 14.5 Pericoli per l'ambiente: —
 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: —

IMDG

14.1 Numero ONU: —
 14.2 Nome di Spedizione dell'ONU: —
 14.3 Classi di Pericolo Connesso al Trasporto
 Classe: Merci non pericolose
 Etichetta(-e): —
 EmS No.: —
 14.3 Gruppo d'Imballaggio: —
 14.5 Pericoli per l'ambiente: —
 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: —

IATA

14.1 Numero ONU: —
 14.2 Nome proprio di trasporto: —
 14.3 Classi di Pericolo Connesso al Trasporto:
 Classe: Merci non pericolose
 Etichetta(-e): —
 14.4 Gruppo d'Imballaggio: —
 14.5 Pericoli per l'ambiente: —
 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: —

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

Nome del prodotto: BPW WAE LZLAGERFETT ECO-LI 91

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

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

H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
R38	Irritante per la pelle.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
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.
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 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:

10.03.2015

Nome del prodotto: BPW WAE LZLAGERFETT ECO-LI 91

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.