



## HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.

### Avsnitt 1: Identifikasjon av kjemikaliyet/blandingen og ansvarlig firma

<b>1.1 Produktidentifikator</b>	BPW product number	
	02.1040.44.00 V2	02.1040.50.00
<b>Produktnavn:</b> BPW ECO-LI PLUS V2	02.1040.45.00	02.1040.49.00
	02.1040.47.00	

### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

**Identifiserte bruksområder:** Smørefett

**Bruksområder som frarådes:** Ingen anvendelser som frarådes er identifisert.

### 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

<b>Produsent / Leverandør</b>	BPW Bergische Achsen KG Postfach 1280 D-51656 Wiehl
telefon:	0049 (0) 2262-78-0
faks:	0049 (0) 2262-78-1923
<b>Kontaktperson:</b>	Abteilung Arbeitssicherheit/Umweltmanagement (Mo-Fr, 08–16h)
telefon:	0049 (0) 2262-78-1049
faks:	0049 (0) 2262-78-4049
e-post:	koestera@bpw.de
<b>1.4 Nødtelefonnr.:</b>	0049 (0) 2262-78-1049

### Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet/blandingen

|| Produktet ble ikke klassifisert som farlig i henhold til den gjeldende lovgivningen, men er merkepliktig.

#### Klassifisering ifølge Direktiv 67/548/EEC og 1999/45/EC, med endringer

Produktet er ikke klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF.

#### Oppsummering av farer

**Fysiske Farer:** Data ikke tilgjengelig.

#### 2.2 Etikettelementer

|| EUH210: Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

**Produktnavn:** BPW ECO-LI PLUS

**2.3 Andre farer:**

Hvis de vanlige forsiktighetstiltakene samt anvisningene for håndtering (pkt. 7) og for personlig verneutstyr (pkt. 8) følges ved omgang med mineralolje produkter og kjemiprodukter, er ingen spesielle farer kjent. Ikke la produktet komme ukontrollert inn i miljøet.

**Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

**3.2 Blanding**

**Generelle opplysninger:** Smørefett: Fortykkelsessystem og additiver i høyraffinert mineralolje

Kjemikalienavn	Konsentrasjon *	Identifikasjon	REACH-registreringsnr.	Merknader
Triaryl thiophosphate	1,00 - <5,00%	209-909-9	01-2119979545-21	
Amine aromatic , alkylated	1,00 - <5,00%	Konfidensielt	Konfidensielt	
Phenol derivative	1,00 - <5,00%	Konfidensielt	Konfidensielt	
phosphoric ester derivative	1,00 - <2,50%	Konfidensielt	Konfidensielt	

\* Alle konsentrasjoner er i vektprosent hvis ingrediensen ikke er en gass. Gasskonsentrasjoner oppgis i volumprosent.  
 PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.  
 vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende.

**Klassifisering**

Kjemikalienavn	Klassifisering	
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: direktiv 67/548/EØF  
 CLP: Forskrift nr. 1272/2008.

Den fullstendige teksten i alle R- og S-setningene er vist i avsnitt 16.

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak**

**Generelt:** Skift produktgjennomdykkede hhv. forurensede klær og sko. Stikk aldri produktholdige kluter i vesker med klær.

**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**Innånding:** Friskluftforsyning, oppsøk lege ved besvær.

**Øyekontakt:** Spyl straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes.

**Hudkontakt:** Vask med såpe og vann. Generelt sett er produktet ikke hudirriterende.

**Inntak/svelging:** Skyll munnen grundig.

Produktnavn: BPW ECO-LI PLUS

**4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:** Kan forårsake irritasjon på hud og øyne.

**4.3 Indikasjon av all øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesifikk behandling som er nødvendig**

**Farer:** Data ikke tilgjengelig.

**Behandling:** Kontakt lege dersom det opptrer sykdomstegn.

## Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Brannsløkkingsmidler

**Egnete brannsløkkingsmedier:** CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller tåkeaktig vannstråle. Større brann bekjempes med alkoholbestandig skum eller vannsprutstråle med egnet tensidtilleggt illegg

**Uegnete brannsløkkingsmedier:** Vann i full stråle.

**5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen:** Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

### 5.3 Råd til brannmenn

**Særlige brannsløkkingstiltak:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesielt verneutstyr for brannmenn:** Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

## Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

**6.1 Personforholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:** Ikke nødvendig.

**6.2 Miljøverntiltak:** Unngå utslipp til miljøet. Underrett kommuneingeniør/miljøsjef ved større utslipp. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Må ikke tømmes i kloakkavløp/vassdrag/grunnvann.

**6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprenskning av utslipp:** Utslipp skrapes eller oppsamles med absorberende materiale. Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Materiale som er tatt opp, må avfallsbehandles i henhold til forskriftene.

**6.4 Referanse til andre avsnitt:** Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Informasjon om sikker håndtering, se avsnitt 7. Informasjon om bortskaffing, se avsnitt 13.

Produktnavn: BPW ECO-LI PLUS

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring:

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering::** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Følg yrkeshygienisk praksis. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Ved omgang med mineraloljepr oduktene hhv. kjemikaliene må vanlige forsiktighetsregler overholdes.
- 7.2 Forhold for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforlikeligheter:** Lokale forskrifter for håndtering og oppbevaring av vannforurensende produkter må overholdes.
- 7.3 Spesifikk sluttbruk:** Ikke aktuelt

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametre

##### Yrkesmessige Eksponeringsgrenser

Ingen av komponentene er tildelt eksponeringsgrense.

#### 8.2 Forebyggende tiltak

**Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak:** Data ikke tilgjengelig.

#### Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

**Generelle opplysninger:** Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Vanlige sikkerhetstiltak ved håndtering av mineraloljepr oduktene eller kjemikalier må overholdes i enhver situasjon.

**Øye-/ansiktsvern:** Ved omfylling anbefales vernebriller (EN 166).

#### Hudvern

**Håndvern:** Nitril-butylgummi (NBR). Unngå langvarig og gjentatt hudkontakt. Egnede hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve. Vernehansker der det er sikkerhetsteknisk tillatt. Den nøyaktige gjennombruddstiden får du fra vernehanskeprodusenten og må overholdes, da denne ikke bare er avhengig av hanskematerialet, men også av arbeidsplassspesifikke faktorer.

**Annet:** Ikke ta med produktdynkede vaskefiller i bukselommene. Bruk egnede verneklær.

**Respirasjonsvern:** Ikke relevant pga. produktets form.

**Temperaturfarer:** Data ikke tilgjengelig.

Produktnavn: BPW ECO-LI PLUS

**Hygienetiltak:** Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær regelmessig for å fjerne forurensninger. Kast forurenset fottøy hvis det ikke kan renses.

**Miljøkontroll:** Data ikke tilgjengelig.

## Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Utseende

**Aggregattilstand:** fast stoff

**Form:** pasta

**Farge:** Mørkeblå

**Lukt:** Karakteristisk

**Luktterskel:** Data ikke tilgjengelig.

**pH:** Ikke aktuelt

**Smeltepunkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Kokepunkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Flammepunkt:** Ikke aktuelt

**Fordampningshastighet:** Data ikke tilgjengelig.

**Antennelighet (fast stoff, gass):** Data ikke tilgjengelig.

**Ekspljosjonsgrense, øvre (%):** Data ikke tilgjengelig.

**Ekspljosjonsgrense, nedre (%):** Data ikke tilgjengelig.

**Damptrykk:** Data ikke tilgjengelig.

**Damp tetthet (luft=1):** Data ikke tilgjengelig.

**tetthet:** 0,90 g/ml (25,00 °C)

#### Løselighet(er)

**Vannløselighet:** Uoppløselig i vann

**Løselighet (annen):** Data ikke tilgjengelig.

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:** Data ikke tilgjengelig.

**Selvantennelsestemperatur:** Data ikke tilgjengelig.

**dekomponeringstemperatur:** Data ikke tilgjengelig.

**NLGI:** 2

**Ekspljosjonsegenskaper:** Data ikke tilgjengelig.

**Oksideringsegenskaper:** Data ikke tilgjengelig.

**9.2 ANDRE OPPLYSNINGER** Data ikke tilgjengelig.

## Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet:** Stabil under normale temperaturforhold og ved anbefalt bruk.

**10.2 Kjemisk Stabilitet:** Data ikke tilgjengelig.

**10.3 Mulighet for Farlige Reaksjoner:** Ingen under normale forhold.

Produktnavn: BPW ECO-LI PLUS

- 10.4 Forhold som må Unngås:** Unngå varme eller forurensing.
- 10.5 Materialer å Unngå:** Sterke oksiderende stoffer. Sterke syrer. Sterke baser.
- 10.6 Farlige Spaltningsprodukter:** Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre toksiske gasser eller damper.

## Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Toksikologiske opplysninger

#### Akutt giftighet

##### Oralt

**Produkt:** Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.

##### Spesifisert(e) stoff(er)

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

##### Dermalt

**Produkt:** Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.

##### Spesifisert(e) stoff(er)

Triaryl thiophosphate	Data ikke tilgjengelig.
Amine aromatic , alkylated	LD 50 (Rotte): > 2.001 mg/kg
Phenol derivative	LD 50 (kanin): > 2.001 mg/kg (OECD 402)
phosphoric ester derivative	LD 50 (Rotte): > 2.001 mg/kg (OECD 402)

##### Innånding

**Produkt:** Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.

##### Spesifisert(e) stoff(er)

Triaryl thiophosphate	Data ikke tilgjengelig.
Amine aromatic , alkylated	Data ikke tilgjengelig.
Phenol derivative	Data ikke tilgjengelig.
phosphoric ester derivative	Data ikke tilgjengelig.

**Produktnavn:** BPW ECO-LI PLUS

---

**Gjentatt Dosisgiftighet**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Triaryl thiophosphate	Data ikke tilgjengelig.
Amine aromatic , alkylated	Data ikke tilgjengelig.
Phenol derivative	Data ikke tilgjengelig.
phosphoric ester derivative	Data ikke tilgjengelig.

**Etsing/Irritasjon på Huden:**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Triaryl thiophosphate	Data ikke tilgjengelig.
Amine aromatic , alkylated	OECD 404 (kanin): Ikke irriterende.
Phenol derivative	Data ikke tilgjengelig.
phosphoric ester derivative	OECD 404 (kanin): Virker irriterende.

**Alvorlig Øyeskade/Irritasjon:**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Triaryl thiophosphate	Data ikke tilgjengelig.
Amine aromatic , alkylated	OECD 405 (kanin): Ikke irriterende.
Phenol derivative	Data ikke tilgjengelig.
phosphoric ester derivative	OECD 405 (kanin): Virker irriterende.

**Åndedrett- eller Hudsensibilisering:**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Triaryl thiophosphate	Data ikke tilgjengelig.
Amine aromatic , alkylated	Ikke sensibiliserende (marsvin); OECD 406.
Phenol derivative	(marsvin) Ikke hudirriterende.
phosphoric ester derivative	Data ikke tilgjengelig.

**Produktnavn: BPW ECO-LI PLUS**

---

**Mutagenisitet på Kimceller**

**In vitro**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Triaryl thiophosphate Data ikke tilgjengelig.

Amine aromatic ,  
alkylated Data ikke tilgjengelig.

Phenol derivative Data ikke tilgjengelig.

phosphoric ester  
derivative Data ikke tilgjengelig.

**In vivo**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Triaryl thiophosphate Data ikke tilgjengelig.

Amine aromatic ,  
alkylated Data ikke tilgjengelig.

Phenol derivative Data ikke tilgjengelig.

phosphoric ester  
derivative Data ikke tilgjengelig.

**Kreftfremkallende evne**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Triaryl thiophosphate Data ikke tilgjengelig.

Amine aromatic ,  
alkylated Data ikke tilgjengelig.

Phenol derivative Data ikke tilgjengelig.

phosphoric ester  
derivative Data ikke tilgjengelig.

**Toksisitet for**

**Reproduksjonssystemet**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Triaryl thiophosphate Data ikke tilgjengelig.

Amine aromatic ,  
alkylated Data ikke tilgjengelig.

Phenol derivative Data ikke tilgjengelig.

phosphoric ester  
derivative Data ikke tilgjengelig.

**Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksposering**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.



**Produktnavn: BPW ECO-LI PLUS**

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Triaryl thiophosphate	Data ikke tilgjengelig.
Amine aromatic , alkylated	Data ikke tilgjengelig.
Phenol derivative	Data ikke tilgjengelig.
phosphoric ester derivative	Data ikke tilgjengelig.

**Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Triaryl thiophosphate	Data ikke tilgjengelig.
Amine aromatic , alkylated	Data ikke tilgjengelig.
Phenol derivative	Data ikke tilgjengelig.
phosphoric ester derivative	Data ikke tilgjengelig.

**Fare for Aspirering**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Triaryl thiophosphate	Data ikke tilgjengelig.
Amine aromatic , alkylated	Data ikke tilgjengelig.
Phenol derivative	Data ikke tilgjengelig.
phosphoric ester derivative	Data ikke tilgjengelig.

**Andre Skadelige**

**Virkninger:** Data ikke tilgjengelig.

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**

**12.1 Toksisitet**

**Akutt toksisitet**

**Fisk**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

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

**Vannlevende, Virvelløse Dyr**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

**Produktnavn:** BPW ECO-LI PLUS

---

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

**Kronisk giftighet**

**Fisk**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Triaryl thiophosphate	Data ikke tilgjengelig.
Amine aromatic , alkylated	Data ikke tilgjengelig.
Phenol derivative	Data ikke tilgjengelig.
phosphoric ester derivative	Data ikke tilgjengelig.

**Vannlevende, Virvelløse Dyr**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Triaryl thiophosphate	Data ikke tilgjengelig.
Amine aromatic , alkylated	Data ikke tilgjengelig.
Phenol derivative	Data ikke tilgjengelig.
phosphoric ester derivative	Data ikke tilgjengelig.

**Toksisitet for vannlevende planter**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Triaryl thiophosphate	EC50 (Alge, 72 h): > 101 mg/l
Amine aromatic , alkylated	Data ikke tilgjengelig.
Phenol derivative	EC50 (Alge, 72 h): > 101 mg/l (OECD 201)
phosphoric ester derivative	EC50 (Alge, 72 h): > 10 mg/l (OECD 201)

**12.2 Stabilitet og Nedbrytbarhet**

**Biologisk nedbrytning**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

**Produktnavn:** BPW ECO-LI PLUS

---

Triaryl thiophosphate	Data ikke tilgjengelig.
Amine aromatic , alkylated	Data ikke tilgjengelig.
Phenol derivative phosphoric ester derivative	Produktet er ikke lett biologisk nedbrytbar. Ikke lett bionedbrytbar.

**12.3 Potensial for Bioakkumulering**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Triaryl thiophosphate	Data ikke tilgjengelig.
Amine aromatic , alkylated	Data ikke tilgjengelig.
Phenol derivative	Data ikke tilgjengelig.
phosphoric ester derivative	Data ikke tilgjengelig.

**12.4 Mobilitet i Jord:** Data ikke tilgjengelig.

**Kjent eller forventet utslipp i miljøet**

Triaryl thiophosphate	Data ikke tilgjengelig.
Amine aromatic , alkylated	Data ikke tilgjengelig.
Phenol derivative	Data ikke tilgjengelig.
phosphoric ester derivative	Data ikke tilgjengelig.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:** Data ikke tilgjengelig.

Triaryl thiophosphate	Data ikke tilgjengelig.
Amine aromatic , alkylated	Data ikke tilgjengelig.
Phenol derivative	Data ikke tilgjengelig.
phosphoric ester derivative	Data ikke tilgjengelig.

**12.6 Andre Skadelige Virkninger:** Data ikke tilgjengelig.

**Avsnitt 13: Instruksjoner om deponering**

---

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**Generelle opplysninger:** Avfall og reststoffer skal avhendes i samsvar med kravene fra lokale myndigheter.

**Metoder til fjerning:** Må ikke tømmes i kloakkavløp, produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Ved lagring av brukte produkter overhold blandingsforbudet.

**Europeiske avfallskoder**

12 01 12\*: spent waxes and fats

Produktnavn: BPW ECO-LI PLUS

#### Avsnitt 14: Transportopplysninger

**ADR/RID**

Ikke farlig gods

**ADN**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

14.7 Transport i bulk, ifølge vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: Ikke aktuelt.

#### Avsnitt 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/-lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:

**EU-forskrifter**

Forskrift (EU) nr. 2037/2000, Stoffer som nedbryter ozonlaget: ingen

Forskrift (EU) nr. 850/2004, Persistent, organisk forurensning: ingen

15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet: Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

#### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Revisjonsinformasjon: Endringer er merket med en dobbelt strek på siden.

**Innholdet i R-setningene og H-setningene i avsnitt 2 og 3**

H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H413	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R52/53	Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R53	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

**Opplæringsinformasjon:** Følg opplæringsanvisningene når du håndterer dette materialet.

**ANDRE OPPLYSNINGER:** Klassifiseringen tilsvarer den aktuelle EF-listen, men er supplert med informasjon fra faglitteraturen og firmaets opplysninger. Den er gitt fra anvendelsen av den såkalte konvensjonelle metoden i henhold til EF

**Produktnavn:** BPW ECO-LI PLUS

---

1272/2008 (CLP).

**Revisjonsdato:**

05.02.2015

**Ansvarsfraskrivelse:**

De forutgående angivelsene i sikkerhetsdatabladet tilsvarer etter beste viten det aktuelle nivået av våre kunnskaper og erfaringer og tjener kun til å beskrive produktet ved håndtering, transport og avfallshåndtering sikkerhetsteknisk. Angivelsene utgjør ikke på noen måte en (teknisk) beskrivelse av beskaffenheten til varen (produktspesifikasjon). Produktets egnethet til et bestemt formål kan ikke avledes fra våre angivelser i sikkerhetsdatabladet. Endringer av dette dokumentet er ikke tillatt. Angivelsene kan ikke overføres til andre produkter. I den grad produktet legges sammen med, blandes eller behandles med andre materialer, eller en behandling ikke gjennomgås, kan angivelsene i dette sikkerhetsdatabladet ikke overføres til det produserte nye materialet. Det er mottakeren av produktet sitt ansvar å følge de aktuelle lovene på nasjonalt, regionalt og lokalt nivå ved aktivitetene. Ta kontakt med oss hvis du trenger aktuelle sikkerhetsdatablader. Dette dataarket er et sikkerhetsdatablad i henhold til tyske §5 GefStoffV. Det ble opprettet elektronisk i henhold til kunngjøring 220 og har ingen underskrift.