

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** IMIDASECT

**Produktart(en):** PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** CH-2016-0015

**R4BP 3-Referenznummer:** CH-0015471-0000

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	2
5. Anweisungen für die Verwendung	10
5.1. Anwendungsbestimmungen	10
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	10
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	10
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	11
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	11
6. Sonstige Informationen	11

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

IMIDASECT FORTISSIMO Schaben Gel
-------------------------------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Sharda Europe B.V.B.A
	Anschrift	Heedstraat 58 1730 Asse Belgien
<b>Zulassungsnummer</b>	CH-2016-0015	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	CH-0015471-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	07/11/2016	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	14/12/2026	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
	DTS OABE S.L., Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco (Vizcaya) Spanien

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	37 - Imidacloprid
<b>Name des Herstellers</b>	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD - 393 East Heping Road - Shijizhang China

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Wirkstoffe	138261-41-3	428-040-8	2,194

### 2.2. Art der Formulierung

GD – Gel zur direkten Anwendung
---------------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>Sicherheitshinweise</b>	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - Innenbereich, Anwendung in Rissen und Spalten, Deutsche Schabe, beruflich

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Insektizid
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Blattella germanica Trivialname: Deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Nymphen, adulte Tiere
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innenbereich
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Anwendung in Rissen und Spalten Detaillierte Beschreibung: Anwendung in Rissen und Spalten
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Geringe Befallsrate 0.1g/m <sup>2</sup> ; hohe Befallsrate 0.2g/m <sup>2</sup> ; 1 Tropfen von 0.1 g entspricht einem Durchmesser von 5 mm Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Maximal 6 Anwendungen pro Jahr
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Patrone, Kunststoff (HDPE) , 30g; 35g, 50g, 100g

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- 1) Das Produkt darf nur an begrenzten Stellen auf Oberflächen aufgetragen werden, die nicht regelmäßig gereinigt werden, z. B. hinter oder unter dem Kühlschrank, unter der Spüle, unter dem Backofen oder dem Warmwasserbereiter, in allen Ritzen und Spalten, welche ein Unterschlupf für Küchenschaben sein können.
- 2) Setzen Sie die Köderdrops nicht dem Sonnenlicht oder einer Wärmequelle (z. B. einem Heizkörper) aus.
- 3) Nicht auf poröse Oberflächen auftragen. Falls dies nicht möglich ist, das Produkt auf eine Plastikfolie auftragen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

## 4.2 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 2 - Innenbereich, Anwendung in Rissen und Spalten, nicht beruflich

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Insektizid
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Blattella germanica Trivialname: Deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Nymphen, adulte Tiere  wissenschaftlicher Name: Blatta orientalis Trivialname: Orientalische Küchenschabe Entwicklungsstadium: Nymphen, adulte Tiere
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innenbereich
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Anwendung in Rissen und Spalten Detaillierte Beschreibung: -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Geringe Befallsrate 0.2 g/m <sup>2</sup> ; hohe Befallsrate 0.3 g/m <sup>2</sup> ; ; 1 Tropfen von 0.1 g entspricht einem Durchmesser von 5 mm Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Maximal 6 Anwendungen pro Jahr

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und  
Verpackungsmaterial

Spritze, Kunststoff (HDPE), 3g, 5g, 10g, 15g

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- 1) Das Produkt darf nur an begrenzten Stellen auf Oberflächen aufgetragen werden, die nicht regelmäßig gereinigt werden, z. B. hinter oder unter dem Kühlschrank, unter der Spüle, unter dem Backofen oder dem Warmwasserbereiter, in allen Ritzen und Spalten, welche ein Unterschlupf für Küchenschaben sein können.
- 2) Wenn eine große Anzahl von Küchenschaben sichtbar ist oder vermutet wird, beziehen Sie sich auf die Anwendungsrate für "starken Befall". Wurden nur wenige oder einzelne Küchenschaben gesichtet, gilt die Anwendungsrate für "geringen Befall".
- 3) Setzen Sie die Köderdrops nicht dem Sonnenlicht oder einer Wärmequelle (z. B. einem Heizkörper) aus.
- 4) Nicht auf poröse Oberflächen auftragen. Falls dies nicht möglich ist, das Produkt auf eine Plastikfolie auftragen.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

#### 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

#### 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

#### 4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Innenbereich, Anwendung in Rissen und Spalten, Orientalische Küchenschabe, beruflich

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Insektizid
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Blatta orientalis Trivialname: Orientalische Küchenschabe Entwicklungsstadium: Nymphen, adulte Tiere
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innenbereich
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Anwendung in Rissen und Spalten Detaillierte Beschreibung: -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Geringe Befallsrate 0.2g/m <sup>2</sup> ; hohe Befallsrate 0.3g/m <sup>2</sup> ; 1 Tropfen von 0.1 g entspricht einem Durchmesser von 5 mm. Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Maximal 6 Anwendungen pro Jahr
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Patrone, Kunststoff (HDPE), 30g; 35g, 50g, 100g

#### 4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- 1) Das Produkt darf nur an begrenzten Stellen auf Oberflächen aufgetragen werden, die nicht regelmäßig gereinigt werden, z. B. hinter oder unter dem Kühlschrank, unter der Spüle, unter dem Backofen oder dem Warmwasserbereiter, in allen Ritzen und Spalten, welche ein Unterschlupf für Küchenschaben sein können.
- 2) Setzen Sie die Köderdrops nicht dem Sonnenlicht oder einer Wärmequelle (z. B. einem Heizkörper) aus.
- 3) Nicht auf poröse Oberflächen auftragen. Falls dies nicht möglich ist, das Produkt auf eine Plastikfolie auftragen.

#### 4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

#### 4.3.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt



Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

#### 4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

#### 4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

### 4.4 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 4 - Innenbereich, Köderschalen

**Art des Produkts**

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

Insektizid

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Blattella germanica  
Trivialname: Deutsche Schabe  
Entwicklungsstadium: Nymphen, adulte Tiere

wissenschaftlicher Name: Blatta orientalis  
Trivialname: Orientalische Küchenschabe  
Entwicklungsstadium: Nymphen, adulte Tiere

**Anwendungsbereich**

Innen-

Innenbereich

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Köderschalen  
Detaillierte Beschreibung:

-

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Geringe Befallsrate 0.2g/m<sup>2</sup> (eine 0.75g Köderschale per 4m<sup>2</sup>, eine 1g Köderschale per 5m<sup>2</sup>, eine 1.2g Köderschale per 6m<sup>2</sup>, eine 1.4g Köderschale per 7m<sup>2</sup>)  
Hohe Befallsrate 0.3g/m<sup>2</sup> (eine 0.75g Köderschale per 2.5m<sup>2</sup>, eine 1g Köderschale per 3m<sup>2</sup>, eine 1.2g Köderschale per 4m<sup>2</sup>, eine 1.4g Köderschale per 5m<sup>2</sup>)  
Verdünnung (%):

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Maximal 6 Anwendungen pro Jahr

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Köderschale, Kunststoff (HDPE), 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g

### 4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Wenn eine große Anzahl von Küchenschaben sichtbar ist oder vermutet wird, beziehen Sie sich auf die Anwendungsrate für "starken Befall". Wurden nur wenige oder einzelne Küchenschaben gesichtet, gilt die Anwendungsrate für "geringen Befall".

### 4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Die verwendeten Köderschalen müssen manipulationssicher sein.
- 2) Öffnen Sie die Köderschale nicht gewaltsam.

### 4.4.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

### 4.4.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

### 4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

## 4.5 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 5 - im Freien, Köderschalen

#### Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

#### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid

#### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: *Blattella germanica*  
Trivialname: Deutsche Schabe  
Entwicklungsstadium: Nymphen, adulte Tiere

wissenschaftlicher Name: Blatta orientalis  
Trivialname: Orientalische Küchenschabe  
Entwicklungsstadium: Nymphen, adulte Tiere

#### Anwendungsbereich

Außenbereiche

Verwendung im Freien als Barriere um Gebäude an potenziellen Eintrittsstellen für Küchenschaben

#### Anwendungsmethode(n)

Methode: Köderschalen  
Detaillierte Beschreibung:  
-

#### Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Insgesamt 0,3 g/m Perimeter (eine 0,75 g Köderschale pro 2,5 m, eine 1 g Köderschale pro 3 m, eine 1,2 g Köderschale pro 4 m, eine 1,4 g Köderschale pro 5 m)

Verdünnung (%):  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Maximal 6 Anwendungen pro Jahr

#### Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

#### Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Köderschale, Kunststoff (HDPE) , 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g

### 4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Tragen Sie Köderschalen nur auf harten Oberflächen wie Terrassen oder Innenhöfen auf.

Köder abdecken, z.B. mit Blumentopf, Ziegel oder Plane.

### 4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Die verwendeten Köderschalen müssen manipulationssicher sein.
- 2) Öffnen Sie die Köderschale nicht gewaltsam.
- 3) Nur an Stellen auftragen, die nicht überflutet oder nass werden können, d. h. vor Regen, Hochwasser und Reinigungswasser geschützt sind.
- 4) Verwenden Sie das Produkt nicht an Orten, an denen eine Freisetzung in die Kanalisation nicht verhindert werden kann.

### 4.5.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

#### **4.5.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

#### **4.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

- 1) Halten Sie sich an die Gebrauchsanweisung.
- 2) Entfernen Sie vor der Behandlung alle natürlichen Nahrungsquellen für Küchenschaben (Abfälle, Essensreste ...) aus dem befallenen Gebiet, um die Aufnahme des Gels zu fördern.
- 3) Überprüfen Sie während der Inspektionen die behandelte Fläche und ersetzen Sie gegebenenfalls das verwendete Gel, da Küchenschaben Sekrete und Kot hinterlassen, um Artgenossen anzulocken.
- 4) Das Produkt kann 3 Monate lang kontinuierlich verwendet werden, ohne dass geöffnete Köderschalen oder nicht verbrauchte Köder ersetzt werden müssen.
- 5) Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.
- 6) Zum Schutz von Vögeln, Haustieren und Säugetieren müssen tote Küchenschaben täglich von der behandelten Fläche entfernt werden.
- 7) Kontrollieren Sie die Köderschalen einmal pro Woche.
- 8) Wenn der Befall trotz Befolgung der Anweisungen auf dem Etikett anhält, wenden Sie sich an einen professionellen Schädlingsbekämpfer. Vermeiden Sie eine kontinuierliche Anwendung des Mittels.
- 9) Am Ende der Behandlungskampagne die Köderschalen zur Entsorgung einsammeln.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

- 1) Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- 2) Den Köder außerhalb der Reichweite von Kindern, Vögeln, Haustieren, Nutztieren und anderen Nichtziel-Tieren auslegen.
- 3) Eine Freisetzung in die Umwelt ist zu vermeiden.
- 4) Nicht direkt auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken oder auf Oberflächen oder Utensilien verwenden, die in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken und Tieren kommen

#### **5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

- 1) Falls ärztlicher Rat erforderlich ist, Produktbehälter oder Etikett bereithalten.
- 2) BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Gebrauch waschen. Haut mit Wasser abwaschen. Beim Auftreten von Hautreizungen oder Ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.
- 3) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Beim Auftreten von Symptomen mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht durchführbar. Eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt anrufen.
- 4) BEI VERSCHLUCKEN: Beim Auftreten von Symptomen eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Arzt aufsuchen.
- 5) BEI EINATMEN: Nicht anwendbar.
- 6) Dieses Biozidprodukt enthält Imidacloprid, das für Bienen gefährlich ist.

#### 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- 1) Unbenutztes Produkt nicht auf den Boden, in Wasserläufe, in Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- 2) Entsorgen Sie das unbenutzte Produkt, seine Verpackung, die Köderschale und alle anderen Abfälle (z.B. tote Insekten) gemäß den örtlichen Vorschriften.
- 3) Reinigen Sie die Köderschale nicht vor der Entsorgung.  
Inhalt / teilentleerten und leeren Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen.

#### 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- 1) Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln aufbewahren und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- 2) Lagerfähigkeit 24 Monate
- 3) Das Produkt muss vor Licht geschützt aufbewahrt werden.

#### 6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält einen Bitterstoff.

Aufgrund technischer Defizite des SPC-Redakteurs muss ich an dieser Stelle der SPC derzeit folgende Punkte aufführen:  
P501 Inhalt /Behälter entsprechend den örtlichen/kantonalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung (siehe Entsorgungshinweise) zuführen.