

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** STILL HORSE

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

**Zulassungsnummer:** DE-0014862-18

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0014862-0000

## 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	2
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	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

# Administrative Informationen

## 1.1. Handelsnamen des Produkts

STILL HORSE
DEFEND HORSE
EQUIZEN
PERMEKIN
ProtectHorse
TaonX Strong
PermaHorse
InsektEx Horse
Desintec InsektEx Horse
Höveler Care Fliegenspray
Galopp Fliegenspray
Horse Insect Spray

## 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	ARMOSA TECH SA
	Anschrift	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgien
<b>Zulassungsnummer</b>	DE-0014862-18	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	DE-0014862-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	31/03/2021	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	08/03/2031	

## 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	ARMOSA TECH SA
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgien

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1342 - 3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)
<b>Name des Herstellers</b>	Limaru NV (im Namen von Tagros Chemicals India Limited (Indien))
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Jhaver Centre, Raja Annamalai Building, IVth Floor, 72 Marshall Road, Egmore 600008 Chennai Indien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Tagros Chemicals India Ltd. A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex Pachayankuppam Cuddalore - 607 005 Tamilnadu Indien

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	0,97

### 2.2. Art der Formulierung

EW - Emulsion, Öl in Wasser
-----------------------------

### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

#### Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
Enthält Permethrin und Citral. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

#### Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.  
Nur in Originalverpackung aufbewahren.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.  
Verschüttete Mengen aufnehmen.  
Inhalt gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.  
Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

### 4. Zugelassene Verwendung(en)

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 1 - Berufsmäßige Verwender

#### Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

#### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

STILL HORSE ist ein Kontaktinsektizid, das Fliegenplagen vorbeugt und direkt auf die Pferdehaut aufgetragen wird.

#### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Muscidae (Fliegen i.e.S.): Musca autumnalis  
Trivialname: Stallfliege, Augenfliege  
Entwicklungsstadium: Adulte|Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

wissenschaftlicher Name: Muscidae (Fliegen i.e.S.): Stomoxys calcitrans  
Trivialname: Stechfliege  
Entwicklungsstadium: Adulte|Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

#### Anwendungsbereich

<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Außenbereiche</p> <p>Für die Anwendung bei Pferden, die sich im Freien aufhalten, zum Schutz gegen Fliegen (Stallfliege und Stechfliege).</p> <p>Methode: Auftragen der Lotion mit einem Kunstschwamm. Detaillierte Beschreibung:</p> <p><b>Anwendungstechnik:</b> Auftragen der Lotion mit einem Kunstschwamm. Flasche vor Gebrauch schütteln. Die Lotion von Hand mit einem Kunstschwamm auftragen. Die Körperareale behandeln, wo sich vermehrt Fliegen aufhalten, z.B. im Augen-, Rücken- und Schwanzbereich.</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: 25 mL des (gebrauchsfertigen) Produkts pro Pferd Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Das Produkt hat eine Wirkungsdauer von bis zu 4 Tagen. Die Behandlung kann nach 4 Tagen (96 Std.) wiederholt werden während der 3 Sommermonate (23 Tage/Jahr).</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>Flasche, Kunststoff-: HDPE (<i>high-density polyethylene</i>), 500 ml und 1 L</p>

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Wirksamkeit des Produkts vor Ort überprüfen: Wenn nötig, müssen die Ursachen verminderter Wirksamkeit untersucht werden, um sicherzustellen, dass keine Resistenzen vorhanden sind bzw. um eventuelle Resistenzen zu identifizieren.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug (mind. Typ 4, EN 14605) getragen werden, der gegenüber dem Biozidprodukt undurchlässig ist (das geeignete Anzugmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Ein berufsmäßiger Verwender kann bei der Anwendung mit dem Schwamm:
  - 4 Pferde behandeln und 1 Pferd reiten.
  - Oder 2 Pferde behandeln und reiten.
- Der breiten Öffentlichkeit ist es nicht gestattet, Pferde zu behandeln oder behandelte Pferde zu reiten

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

Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Verunreinigte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

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

Siehe Abschnitt 5. Anwendungsbestimmungen

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

Siehe Abschnitt 5. Anwendungsbestimmungen

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

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Vor Gebrauch immer das Etikett oder den Beipackzettel lesen und alle enthaltenen Anweisungen befolgen.

**Dosierung für die Behandlung des gesamten Tieres:** 25 mL.

Eine gradierte Flasche wird dem Anwender zu Verfügung gestellt. Bei der Produktanwendung sollte darauf geachtet werden, dass 25mL für jedes Pferd abgegeben werden. Die 200-mL-Flasche ist in 25mL-Schritte eingeteilt, so dass der Anwender bei der Produktapplikation überprüfen kann, wann die Höchstmenge (25mL) erreicht ist.

**Wirksamkeitsdauer:** Bis zu 4 Tagen (96 Std.).

**Behandlungsfrequenz:** Alle 4 Tage (96 Std.) im Sommer. Die Behandlung in Abhängigkeit von Wetter und Befallsstärke (Fliegen) wiederholen.

Der Zulassungsinhaber ist zu informieren, wenn die Behandlung nicht wirksam ist.

Der Zulassungsinhaber sollte alle Vorkommnisse bezüglich der Wirksamkeit der zuständigen Behörde berichten.

Dieses Produkt sollte nicht gleichzeitig mit anderen Biozidprodukten verwendet werden.

Methoden zur integrierten Schädlingsbekämpfung anwenden, wie zum Beispiel eine Kombination aus chemischen, physikalischen Bekämpfungsmaßnahmen und anderen öffentlichen Gesundheitsmaßnahmen, wobei die lokalen Bedingungen zu berücksichtigen sind (klimatische Bedingungen, Zielorganismus, Verwendungsbedingungen, usw).

Zwischen Produkten mit Wirkstoffen wechseln, die einen anderen Wirkmechanismus haben, (um resistente Individuen von der Population zu entfernen).

Das Produkt nicht in Gebieten anwenden, in denen Resistenzen mit dem im Biozidprodukt enthaltenen Wirkstoff bekannt sind oder vermutet werden.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen



1. Zum Schutz des Bodens und von Oberflächengewässern dürfen mit dem Biozidprodukt behandelte Pferde nur auf gepflastertem/versiegeltem Boden mit Anschluss an das Abwassernetz gewaschen werden.
2. Dieses Produkt ist nur für eine Anwendung auf Freizeit- und/oder Sportpferden vorgesehen. Es ist ausdrücklich verboten, dieses Produkt auf Pferden anzuwenden, die der Lebensmittelgewinnung dienen / in die Lebensmittelkette eingehen.
3. Die Anwendungsfrequenz sollte eine Applikation alle 4 Tage während der 3 Sommermonate nicht überschreiten.
4. Das Produkt auf trockener Haut anwenden. Es sollte vermieden werden, das Produkt vor dem Waschen oder vor Regenwetter zu verwenden, damit die vollständige Wirkung erhalten bleibt und die Umwelt besser geschützt wird.
5. Nicht auf Tieren mit Leberproblemen, Anämie und weitflächig verbreiteten Hautverletzungen anwenden.
6. Die Applikation von Still Horse auf empfindlichen Flächen, wie dem Bauch, kann lokale Ödeme verursachen.
7. Nicht auf trächtigen oder laktierenden Stuten anwenden.
8. Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von Dampf vermeiden.
9. Den Schwamm nach der Anwendung nicht ausspülen.
10. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
11. Außer Reichweite von Haustieren aufbewahren, insbesondere von Katzen, da sie sehr empfindlich gegenüber Permethrin-Toxizität sind.
12. Kinder und Haustiere während der Behandlung fernhalten.
13. Pyrethroide können Sensibilitätsstörungen hervorrufen (brennende oder kribbelnde Haut, ohne sichtbare Irritation). Bei anhaltenden Beschwerden: Ärztlichen Rat einholen.
14. Nicht direkt (anwenden/auftragen) auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken, Nutztieren oder auf Oberflächen und Utensilien, die mit diesen in Kontakt kommen könnten.
15. Der breiten Öffentlichkeit ist es nicht gestattet, Pferde zu behandeln oder behandelte Pferde zu reiten.

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

**Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

1. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
2. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
3. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
4. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
5. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

**Hygienemaßnahmen**

1. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
2. Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.
3. Katzen aufgrund ihrer hohen Empfindlichkeit gegenüber Permethrin-Toxizität von behandelten Oberflächen fernhalten.

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

1. Regionale Gesetzgebung (Abfall): Die Entsorgung muss in Übereinstimmung mit den offiziellen Bestimmungen erfolgen.
2. Verfahren zur Abfallbehandlung: Diesen Stoff und seinen Behälter auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen. Gemäß lokalen/nationalen Vorschriften sicher entsorgen.
3. Umwelt - Abfallstoffe: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

1. Verpackung vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem kühlen, dunklen, trockenen Ort geschützt vor Hitze aufbewahren. Das Produkt nicht bei Temperaturen unter 0 °C aufbewahren oder anwenden.
2. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate

**6. Sonstige Informationen**

-