

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Luxan Houtinsecticide-P

Produktart(en): PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

PT08 - Holzschutzmittel

Zulassungsnummer: BE2020-0013

R4BP 3-Referenznummer: BE-0017163-0000

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)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	12
5.1. Anwendungsbestimmungen	12
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	12
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	13
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	13
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	13
6. Sonstige Informationen	14

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Perwood 4S Luxan Houtinsecticide-P

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Pelsis Belgium NV
	Anschrift	Industrieweg 15 B-2880 Bornem Belgien
Zulassungsnummer	BE2020-0013	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0017163-0000	
Datum der Zulassung	03/07/2020	
Ablauf der Zulassung	03/07/2030	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Denka International BV
Anschrift des Herstellers	Gildeweg 37 3771 NB Barneveld Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Niederlande

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1342 - 3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)
Name des Herstellers	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products Business Line Biocides
Anschrift des Herstellers	Kennedyplatz 1 50569 Köln Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195 Gujarat 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	0,22
Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, zyklische, < 2% Aromaten		nicht wirksamer Stoff	64742-47-8		50

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	<p>Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.</p> <p>Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p> <p>Enthält permethrine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>
Sicherheitshinweise	<p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>BEI VERSCHLUCKEN:Sofort Arzt anrufen.</p> <p>KEIN Erbrechen herbeiführen.</p>

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Inhalt zu einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle zuführen.

Unter Verschluss aufbewahren.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - 1 - professionelle Anwendung - präventive Anwendung

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Coleoptera: Trivialname: Holzkäfer Entwicklungsstadium: Larven
Anwendungsbereich	Innen- Vorbeugende Behandlung von Holz, Nutzungsklasse 1
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Besprühen mit einem Niederdruck-Sprühgerät mit großen Tropfen oder Bürsten (Standardbürste).
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 125 Gramm Produkt pro m ² Holz, was 158 ml Produkt pro m ² Holz entspricht. Häufigkeit: ein- oder zweimal während der Lebensdauer des Holzes. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Dose, Kanister, Fass, IBC: 5 - 1000 L HDPE Dose, Kanister, Fass, IBC: 5 - 1000 L COEX PE/PA Dose, Kanister, Fass, IBC: 5 - 1000 L Stahl

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Professionelle Anwendung, präventives Sprühen oder Pinseln:

Tragen Sie 125 Gramm Produkt pro m² Holz auf, was etwa 158 mL Produkt pro m² Holz mit einem Pinsel oder mit einem Sprühgerät für große Tropfen unter niedrigem Druck entspricht.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Tragen Sie beim Umgang mit dem Produkt chemikalienbeständige Handschuhe (Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

(Zusätzliche Maßnahmen zur Risikominderung für Belgien)

Putzen/Spritzen:

Sorgen Sie für eine angemessene Belüftung (industrielle Belüftung oder das Offenhalten von Fenstern und Türen). Der Aufenthalt im behandelten Bereich sollte auf ein Minimum beschränkt werden.

Sprühen:

Unter ungünstigen Bedingungen, z.B. bei der Behandlung großer offener Flächen oder in sehr kleinen Räumen, kann die Luftkonzentration das Tragen zusätzlicher Atemschutzgeräte erforderlich machen. Der Typ

und der Filtertyp (Kennbuchstabe, Farbe) sind vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben.

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - 2 - professionelle Anwendung - kurative Anwendung

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Professionelles Sprühen oder Bürsten für eine kurative Behandlung von Holzarbeiten (unter dem Dach).
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Coleoptera: Trivialname: Holzkäfer Entwicklungsstadium: Larven
Anwendungsbereich	Innen- In-situ-Behandlung von Holzarbeiten.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Besprühen mit einem Niederdruck-Sprühgerät mit großen Tropfen oder Bürsten (Standardbürste).
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 250 Gramm Produkt pro m ² Holzwerkstoff, was 316 ml Produkt pro m ² Holz entspricht. Häufigkeit: ein- oder zweimal während der Lebensdauer des Holzes. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Dose, Kanister, Fass, IBC: 5 - 1000 L HDPE Dose, Kanister, Fass, IBC: 5 - 1000 L COEX PE/PA

Dose, Kanister, Fass, IBC: 5 - 1000 L Stahl

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Professionelle Anwendung durch Sprühen oder Pinseln von Heilmitteln:

Tragen Sie 250 Gramm Produkt pro m² Holz auf, was etwa 316 mL Produkt pro m² Holz entspricht, mit einem Pinsel oder mit einem Sprühgerät mit großen Tropfen unter niedrigem Druck auf.

Tragen Sie die erforderliche Menge des Produkts in zwei Anwendungen so auf, dass ein Abblauen verhindert wird.

Häufigkeit:

ein- oder zweimal in einem Leben des Holzes.

Es ist ratsam, regelmäßige Kontrollen durchzuführen und mindestens ein Jahr nach der Behandlung eine Kontrolle durchzuführen. Wenn Holzstaub oder Sägemehl (Bohrmehl) gefunden wird, ist eine zweite (lokale) Behandlung erforderlich.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Tragen Sie beim Umgang mit dem Produkt chemikalienbeständige Handschuhe (Material ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

(Zusätzliche Maßnahmen zur Risikominderung für Belgien)

Putzen/Spritzen:

Sorgen Sie für eine angemessene Belüftung (industrielle Belüftung oder das Offenhalten von Fenstern und Türen). Der Aufenthalt im behandelten Bereich sollte auf ein Minimum beschränkt werden.

Sprühen:

Unter ungünstigen Bedingungen, z.B. bei der Behandlung großer offener Flächen oder in sehr kleinen Räumen, kann die Luftkonzentration das Tragen zusätzlicher Atemschutzgeräte erforderlich machen. Der Typ und der Filtertyp (Kennbuchstabe, Farbe) sind vom Genehmigungsinhaber in der Produktinformation anzugeben.

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - 3 - nicht-professioneller Gebrauch - präventive Anwendung

Art des Produkts	PT08 - Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Coleoptera: Trivialname: Holzkäfer Entwicklungsstadium: Larven
Anwendungsbereich	Innen- Vorbeugende Behandlung von Holzarbeiten, im Gebrauch Klasse 1

Anwendungsmethode(n)	Methode: Abzugsspray oder Pinsel Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 125 Gramm Produkt pro m ² Holzwerkstoff entspricht 158 mL Produkt pro m ² Holz. Häufigkeit: ein- oder zweimal während der Lebensdauer des Holzes. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Dose, Kanister: 0,5 - 5 l HDPE-Dose, Kanister: 0,5 - 5 l COEX PE / PA Dose, Kanister: 0,5 - 5 l Stahl

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Nichtprofessioneller Gebrauch, präventives Sprühen oder Putzen:

Tragen Sie 125 Gramm Produkt pro m² Holz auf, was etwa 158 ml Produkt pro m² Holz mit einem Pinsel oder mit einem RTU-Triggerspray entspricht.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei Verwendung eines Abzugssprays darf nicht über Augenhöhe gesprüht werden.

Entsorgen Sie den Abzugsspray oder den Pinsel nach dem Gebrauch an einer Sammelstelle für Sondermüll.

(Zusätzliche Risikominderungsmaßnahmen für Belgien)

Putzen/Spritzen:

Sorgen Sie für eine angemessene Belüftung (industrielle Belüftung oder das Offenhalten von Fenstern und Türen). Der Aufenthalt im behandelten Bereich sollte auf ein Minimum beschränkt werden.

Sprühen:

Unter ungünstigen Bedingungen, z.B. bei der Behandlung großer offener Flächen oder in sehr kleinen Räumen, kann die Luftkonzentration das Tragen zusätzlicher Atemschutzgeräte erforderlich machen. Der Typ und der Filtertyp (Kennbuchstabe, Farbe) sind vom Genehmigungsinhaber in der Produktinformation anzugeben.

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - 4 - nicht-professioneller Gebrauch - kurative Anwendung

Art des Produkts

PT08 - Holzschutzmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Coleoptera: Trivialname: Holzkäfer Entwicklungsstadium: Larven
Anwendungsbereich	Innen- In-situ-Behandlung von Holz.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Abzugsspray oder Pinsel Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 250 Gramm Produkt pro m ² Holzwerkstoff, was 316 ml Produkt pro m ² Holz entspricht. Häufigkeit: ein- oder zweimal während der Lebensdauer des Holzes. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Dose, Kanister: 0,5 - 5 l HDPE-Dose, Kanister: 0,5 - 5 l COEX PE / PA Dose, Kanister: 0,5 - 5 l Stahl

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Laien verwenden heilende Sprüh- oder Pinseltechniken:

Tragen Sie 250 Gramm Produkt pro m² Holz auf, was etwa 316 ml Produkt pro m² Holz mit einem Pinsel oder mit einem Sprühkopf entspricht.

Tragen Sie die erforderliche Menge des Produkts in zwei Anwendungen so auf, dass ein Abfließen verhindert wird.

Es ist ratsam, regelmäßige Kontrollen durchzuführen und mindestens ein Jahr nach der Behandlung eine Kontrolle durchzuführen. Wenn Holzstaub oder Sägemehl (Bohrmehl) gefunden wird, ist eine zweite (lokale) Behandlung erforderlich.

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bij gebruik van een triggerspray, niet spuiten boven ooghoogte.
Na gebruik de triggerspray of verfborstel afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

(Bijkomende risicobeperkende maatregelen voor België)

Borstelen/spuiten:

Zorg voor voldoende ventilatie (industriële ventilatie of het openhouden van ramen en deuren). Het verblijf in de behandelde ruimte moet tot een minimum worden beperkt.

Spuiten:

Onder ongunstige omstandigheden, bijvoorbeeld wanneer grote open oppervlakken worden behandeld of in zeer kleine ruimten, kan de luchtconcentratie het gebruik van extra ademhalingsbeschermingsmiddelen vereisen. Het type en het filtertype (codeletter, kleur) moeten door de toelatingshouder in de productinformatie worden gespecificeerd.

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

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

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Für die Behandlung:

Reinigen Sie das Holz zunächst von Staub, Schmutz und Sägemehl (Bohrmehl). Dies muss "trocken" erfolgen.

Entfernen Sie das betroffene Holz und verbrennen Sie es vorzugsweise.

Farbe, Flecken oder Wachsschichten entfernen.

Alle notwendigen Arbeiten am Holz (Schleifen, Sägen usw.) müssen vor Beginn der Behandlung mit dem Produkt abgeschlossen sein.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur zulässig für Holz innerhalb einer Struktur (Verwendungsklasse 1). Verwenden Sie das Produkt nicht an Orten, die für Kinder im Alter von 0-4 Jahren zugänglich sind.

Zum Schutz von Wasserorganismen muss ein Abfluss in den Boden oder in das Oberflächenwasser vermieden werden. Daher muss die Behandlung mit diesem Produkt in Innenräumen durchgeführt werden.

Das Einleiten von Restprodukten und produkthaltigen Rückständen (z.B. Lösungsmittel oder Wasser, das zur Reinigung von Bürsten oder Sprühflaschen verwendet wird) in die Kanalisation, in den Boden oder in das Oberflächenwasser ist nicht zulässig. Rückstände und Rückstände, die das Produkt enthalten (z.B. Lösungsmittel oder Wasser, das zur Reinigung von Trigger-Sprühflaschen verwendet wird), sind als chemischer Abfall zu behandeln und zu entsorgen.

Mit Perwood 4S behandeltes Holz kann geschützte Arten wie Fledermäuse, Hornissen oder Vögel schädigen. Das Vorhandensein geschützter Arten in dem zu behandelnden Gebiet sollte vor dem Einsatz des Produkts geprüft werden. Gegebenenfalls sind geeignete Schutzmaßnahmen zu ergreifen.

Kein Nahrungs-/Futtermittel auf behandelte (nasse oder trockene) Böden/Holz/Oberflächen legen.

Halten Sie Haustiere/Tiere während der Behandlung und Holz Trocknung außer Reichweite.

Längeren Kontakt von Haustieren, insbesondere Katzen, mit behandelten Oberflächen vermeiden.

Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen und der Haut. Vermeiden Sie Spritzer auf der Kleidung.

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

Einzelheiten möglicher direkter oder indirekter Auswirkungen:

Mögliche Auswirkungen (eine Vergiftung ist angesichts der Permethrin-Konzentration im Produkt unwahrscheinlich; Die allgemeine Wirkung von Pyrethroidvergiftung: Kribbeln in den Gliedmaßen ist möglich):

Kann tödlich sein, wenn es verschluckt wird und in die Atemwege gelangt (Aspirationsgefahr).

Wiederholte Exposition kann zu trockener oder rissiger Haut führen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Symptome / Verletzungen nach Verschlucken: Kann beim Verschlucken tödlich sein.

Symptomatische Behandlung. Kein spezifisches Gegenmittel bekannt.

Nach dem Einatmen: Wenn das Atmen schwierig ist, entfernen Sie das Opfer an die frische Luft und platzieren Sie es an einem bequemen Ort zum Atmen. Wenn Sie sich unwohl fühlen, suchen Sie einen Arzt auf.

Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung entfernen und Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen. Wiederholte Exposition kann trockene oder rissige Haut verursachen. Bei Reizungen einen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Mindestens 15 Minuten mit sauberem, frischem Wasser reizen und die Augenlider entfernen einander lieben. Konsultieren Sie einen Arzt und zeigen Sie die Verpackung oder das Etikett.

Nach dem Schlucken: Sofort einen Arzt aufsuchen und diesen Behälter oder das Etikett vorzeigen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Sofortmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Zur Eindämmung: Verschüttete Flüssigkeit so schnell wie möglich mit einem saugfähigen Material entfernen.

Reinigungsmethoden: Kleine Mengen verschütteter Flüssigkeit: In nicht brennbarem saugfähigem Material aufsaugen und übertragen in einen Behälter zur Entsorgung. Dieses Material und sein Behälter müssen sicher entsorgt werden in Übereinstimmung mit den örtlichen Gesetzen.

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

Empfehlungen für die Abfallentsorgung : Entsorgen Sie dieses Material und seinen Behälter bei einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Lagerbedingungen : In der Originalverpackung aufbewahren. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Frostfrei lagern.

Haltbarkeit: 2 Jahre

6. Sonstige Informationen

zusätzliche Informationen zu 2.1

Gehalt an Shellsol D70 > 50 %.

Anmerkung zu 3 Vorsichtsmaßnahmen:

nur für nicht-professionelle Anwender:

P102 Außerhalb der Reichweite des Kindes aufbewahren.

P101 Nehmen Sie die Verpackung oder das Etikett mit, wenn Sie medizinischen Rat suchen.

P405 Unter Verschluss halten

Zusätzliche Informationen zu 3:

Identität der Stoffe, die zur Klassifizierung des Gemisches beitragen: Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Stoffe, 2% aromatische Stoffe

Die P-Sätze in der Zusammenfassung der Produkteigenschaften angegebenen enthalten mehrere Fehler, die nicht behoben werden können. Die richtigen Sätze lauten wie folgt: P501 - Inhalt/Behälter gemäß den geltenden nationalen/regionalen Vorschriften entsorgen zuführen.