

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

**Familienaam:** HSL-30/m

**Productsoort(en):** PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

**Toelatingsnummer:**

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** NL-0019576-0000

## Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	2
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	3
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>META SPC 1 - HSL-30/m 1.5%</b>	3
2. Samenstelling van de meta-SPC	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	4
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	5
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	9
6. Overige informatie	11
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	11
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>META SPC 2 - HSL-30/m 0.5%</b>	14
2. Samenstelling van de meta-SPC	14
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	15
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	15
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	22
6. Overige informatie	23
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	24

## Deel I.- Eerste informatieniveau

### 1. Administratieve informatie

#### 1.1. Familiennaam

HSL-30/m

#### 1.2. Productsoort(en)

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

#### 1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Remmers GmbH
Adres	Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönigen Duitsland

Toelatingsnummer

--

Referentienummer van de asset in R4BP 3

NL-0019576-0000

Toelatingsdatum

23/06/2015

Vervaldatum

30/10/2025

#### 1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Remmers GmbH

Adres van de fabrikant

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Duitsland

Productielocatie

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Duitsland

## 1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
<b>Naam van de fabrikant</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Adres van de fabrikant</b>	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nederland
<b>Productielocatie</b>	One Avenue L NJ, 07105 Newark Verenigde Staten van Amerika

## 2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,5 - 1,5
Propaan-2-ol		Niet-werkzame stof	67-63-0		0,1 - 0,1
Nafta (petroleum), met waterstof behandeld, zwaar		Niet-werkzame stof	64742-48-9	918-481-9	39,5581 - 50,5535
Nafta (petroleum), licht aromatisch		Niet-werkzame stof	64742-95-6	918-668-5	0,102 - 0,767
Nafta (petroleum), met waterstof ontzwaveld, zwaar		Niet-werkzame stof	64742-82-1	265-185-4	0,337 - 0,337
Koolwaterstoffen, C14-C18, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, aromatisch (2-30 %)		Niet-werkzame stof		920-360-0	18 - 18
Koolwaterstoffen, C14-C18, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, <2% aromatisch		Niet-werkzame stof		927-632-8	0 - 0,8119
Nafta (petroleum), zwaar aromatisch		Niet-werkzame stof	64742-94-5	265-198-5	0 - 1,6684
Xyleen		Niet-werkzame stof	1330-20-7	215-535-7	0,112 - 0,112
Reaction mass of ethylbenzene and xylene		Niet-werkzame stof		905-588-0	0,28 - 0,28

### 2.2. Soort(en) formulering

## Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

### 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

#### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

META SPC 1 - HSL-30/m 1.5%

#### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

#### 1.3 Productsoort(en)

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	1,5 - 1,5
Propaan-2-ol		Niet-werkzame stof	67-63-0		0,1 - 0,1
Nafta (petroleum), met waterstof behandeld, zwaar		Niet-werkzame stof	64742-48-9	918-481-9	39,5581 - 47,2202
Nafta (petroleum), licht aromatisch		Niet-werkzame stof	64742-95-6	918-668-5	0,102 - 0,767
Nafta (petroleum), met waterstof ontzwaveld, zwaar		Niet-werkzame stof	64742-82-1	265-185-4	0,337 - 0,337
Koolwaterstoffen, C14-C18, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, aromatisch (2-30 %)		Niet-werkzame stof		920-360-0	18 - 18

Koolwaterstoffen, C14-C18, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, <2% aromatisch	Niet-werkzame stof		927-632-8	0 - 0,8119
Nafta (petroleum), zwaar aromatisch	Niet-werkzame stof	64742-94-5	265-198-5	0 - 1,6684
Xyleen	Niet-werkzame stof	1330-20-7	215-535-7	0,112 - 0,112
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Niet-werkzame stof		905-588-0	0,28 - 0,28

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

### Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

### Gevarencategorie

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Kan schade aan organen het centraal zenuwstelsel veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

damp niet inademen.

Beschermende kleding dragen.

Beschermende handschoenen dragen.

Voorkom lozing in het milieu.

NA INSLIKKEN:Onmiddellijk een arts raadplegen.

NA INSLIKKEN:Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

GEEN braken opwekken.

BIJ CONTACT MET DE HUID:Met veel water wassen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale en nationale regelgeving afvoeren

verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale en nationale regelgeving afvoeren

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Preventieve bescherming tegen houtaantastende schimmels en blauwschimmel – professioneel gebruik

<b>Productsoort</b>	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Preventieve bescherming tegen houtaantastende en houtverkleurende blauwschimmel door spuiten en borstelen in gebruiksklasse 2 en 3.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Aureobasidium pullulans spp. Triviale naam: Blauwschimmel Ontwikkelingsstadia: Hyphae  Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Triviale naam: Houtaantastende basidiomyceten Ontwikkelingsstadia: Hyphae
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Doelorganismen: preventieve bescherming tegen houtaantastende en houtverkleurende blauwschimmel in gebruiksklasse 2 en 3 volgens EN 335.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Open systeem: borstelen Gedetailleerde beschrijving: Doelorganismen: houtaantastende schimmels, blauwschimmel Toepassing: in gebruiksklasse 2 en 3 volgens EN 335, plaats van toepassing: buiten, deels op locatie  Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: alleen in afgesloten ruimtes Doelorganismen: houtaantastende schimmels, blauwschimmel Toepassing: behandeld hout in gebruiksklasse 2 en 3 volgens EN 335, het product alleen binnen toepassen, niet toepassen op locatie.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 205-250 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): 100 Aantal en timing van de toepassing: Ten minste twee lagen aanbrengen. Droogtijd bij verwerking met kwast: 12 uur bij 20°C/65% relatieve luchtvochtigheid (lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd).  Toe te passen dosis: 205-250 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): 100

	Aantal en timing van de toepassing: 12 uur bij 20°C/65% relatieve luchtvochtigheid (lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd).
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Getrainde professioneel Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Bussen/blikken: 0,75 ltr, 2,5 ltr, 5 ltr, 10 ltr, 20 ltr  Inwendig gecoat blik

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzing Meta SPC 1

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Spuittoepassing: gecoate overalls (bescherming van 90%) en handschoenen dragen.

Niet aanbrengen in de buurt van oppervlaktewaterlichamen of in waterbeschermingsgebieden.

Voorkom verontreiniging van de bodem tijdens behandeling en het drogen van hout. Gemorst/gelekt product dient te worden opgevangen door de bodem te bedekken en de restanten veilig af te voeren.

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzing Meta SPC 1



#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzing Meta SPC 1

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzing Meta SPC 1

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Preventieve bescherming tegen houtaantastende schimmels en blauwschimmel – industrieel gebruik

<b>Productsoort</b>	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Preventieve bescherming tegen houtvernietiging en houtverkleurende blauwschimmel door sproeien, flow-coating en onderdompelen in gebruiksklasse 2 en 3.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Aureobasidium pullulans spp. Triviale naam: Blauwschimmel Ontwikkelingsstadia: Hyphae  Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Triviale naam: Houtaantastende basidiomyceten Ontwikkelingsstadia: Hyphae
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Doelorganismen: preventieve bescherming tegen houtaantastende en houtverkleurende blauwschimmel in gebruiksklasse 2 en 3 volgens EN 335.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: Doelorganismen: houtaantastende schimmels, blauwschimmel Toepassing: behandeld hout in gebruiksklasse 2 en 3 volgens EN 335, plaats van toepassing: het product alleen industrieel binnen toepassen, niet toepassen op locatie  Methode: Open Systeem: gieten Gedetailleerde beschrijving: flowcoaten Doelorganismen: houtaantastende en houtverkleurende blauwschimmel Toepassing: behandeld hout in gebruiksklasse 2 en 3 volgens EN 335, plaats van toepassing: het product alleen industrieel binnen toepassen, niet toepassen op locatie  Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: alleen in gesloten cabines

	<p>Doelorganismen: houtaantastende en houtverkleurende blauwschimmel          Toepassing: behandeld hout in gebruiksklasse 2 en 3 volgens EN 335, het product alleen industrieel binnen toepassen, niet toepassen op locatie</p>
<p><b>Dosering en frequentie van de toepassing</b></p>	<p>Toe te passen dosis: 205-250 ml/m<sup>2</sup>          Verdunning (%): 100          Aantal en timing van de toepassing:          Droogtijd na verwerking: ca. 12 uur bij 20°C/65% relatieve luchtvochtigheid (lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd).</p> <p>Toe te passen dosis: 205-250 ml/m<sup>2</sup>          Verdunning (%): 100          Aantal en timing van de toepassing:          ca. 12 uur bij 20°C/65% relatieve luchtvochtigheid (lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd).</p> <p>Toe te passen dosis: 205-250 ml/m<sup>2</sup>          Verdunning (%): 100          Aantal en timing van de toepassing:          12 uur bij 20°C/65% relatieve luchtvochtigheid (lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd).</p>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Industrieel</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p>	<p>Bussen/blikken: 0,75 ltr, 2,5 ltr, 5 ltr, 10 ltr, 20 ltr</p> <p>Inwendig gecoat blik</p>

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzing Meta SPC 1

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag gecoate overalls (bescherming van 90%) en handschoenen.

Alle industriële toepassingsprocessen moeten worden uitgevoerd binnen een afgesloten zone op een ondoordringbare harde ondergrond met beschoeiing om wegstromen te voorkomen en met een opvangsysteem (bijv. zinkput).

#### **4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

Zie algemene gebruiksaanwijzing Meta SPC 1

#### **4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Zie algemene gebruiksaanwijzing Meta SPC 1

#### **4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Zie algemene gebruiksaanwijzing Meta SPC 1

### **5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC**

#### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

Gebruik 205-250 ml/m<sup>2</sup> (180-220 gr/m<sup>2</sup>).  
Droogtijd bij verwerking met kwast: ca. 12 uur bij 20°C/65% relatieve luchtvochtigheid (lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd).  
Gereedschap direct na gebruik reinigen met thinner  
Breng een oplosmiddelbestendige huidbeschermingscrème aan op handen en armen voordat u gaat werken om kapot gaan van de huid te voorkomen.  
Alleen voor gebruik op naaldhout

#### **5.2. Risicobeperkende maatregelen**

Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimtes  
Niet binnen gebruiken, behalve voor de buitenkant van raamkozijnen en deuren.  
Niet gebruiken op hout dat in direct contact komt met voedsel of etenswaren  
Behandeld hout mag niet bestemd zijn voor gebruik in contact met voedsel, veevoer of vee.  
Voorkom lozing in het milieu tijdens het opbrengen van het product en tijdens de opslag en het transport van behandeld hout.  
Vers behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een afdak en/of op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of

verwijdering.  
Verontreinigd water / bodem moet als gevaarlijk afval worden verzameld, ingepakt en behandeld.  
Voorzichtig openen en met zorg behandelen  
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product  
Vermijd contact met de ogen en de huid  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder  
Na gebruik handen wassen  
Gas, damp, nevel niet inademen  
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken  
Vorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit  
Kan bij gebruik een ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen  
Gebruik ademhalingsbeschermingsapparatuur met filter in het geval van blootstelling aan brief of lage belasting. In geval van intensieve of langdurige blootstelling, gebruik, onafhankelijke ademhalingsbeschermingsapparatuur. Kortstondig filterapparaat: filter A / P2  
Oogbescherming: goed gesloten veiligheidsbril.

### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Algemene informatie:  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij ademstilstand of onregelmatige ademhaling kunstmatige beademing toepassen.  
Bij aanhoudende klachten of bij twijfel een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid niets via de mond toedienen.  
Vergiftigingsverschijnselen kunnen zelfs na enkele uren optreden; daarom na het ongeval ten minste 48 uur observatie.  
Na inademing:  
De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij klachten een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid patiënt vervoeren in stabiele zijligging.  
Bij contact met de huid:  
Onmiddellijk wassen met water en zeep en goed naspoelen. Bij aanhoudende huidirritatie, een arts raadplegen.  
Bij contact met de ogen:  
De ogen met water gedurende een aantal minuten spoelen en een arts raadplegen.  
Na inslikken:  
Geen braken opwekken. Niets te drinken geven. Onmiddellijk een arts raadplegen. Houd de betroffen persoon rustig.  
Informatie voor de arts:  
De volgende symptomen kunnen optreden:  
In geval van langere/herhaalde blootstelling aan hogere concentraties:  
Hoofdpijn  
Duizeligheid  
Droge huid  
Irritatie van de huid en ogen.  
Inademing kan irritatie veroorzaken aan de slijmvliezen.  
Gevaarlijk: langere of herhaalde blootstelling kan ontsteking van de huid veroorzaken (dermatitis).  
Behandeling: symptomatische behandeling  
Om dermatitis (ontsteking van de huid) te voorkomen, huidcrème gebruiken.  
Maatregelen ter bescherming van het milieu:  
Het product niet op de riolering of oppervlakte water lozen.  
Niet op de bodem lozen  
Verspreiding naar het milieu voorkomen (bijvoorbeeld door insluiting of vloeistof barrières). Dit product mag niet in het oppervlaktewater terecht komen vanwege de giftigheid voor het aquatisch milieu.  
Maatregelen voor reiniging/inzameling:  
Vloeistoffen opnemen met adsorberend materiaal (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel bindmiddel, zaagmeel).  
Opvangen in geschikte bakken voor terugwinning of afvoer. Verontreinigde oppervlakken reinigen met een reinigingsmiddel.  
Afwalwater afvoeren als speciaal afval.  
Lekke verpakking in een gemarkeerde ton of opvangbak plaatsen.  
Zorgdragen voor voldoende ventilatie.

### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Instructies voor verwijdering  
Product  
Aanbeveling:  
Gemorste hoeveelheden en resten die het middel bevatten, moeten worden verwijderd als chemisch afval. Mag niet samen met huisvuil worden afgevoerd.  
Niet op de riolering lozen.  
De aangegeven codes zijn aanbevelingen gebaseerd op het beoogde gebruik van het product.  
Vanwege de speciale gebruiksvoorwaarden en afvalverwijdering, kunnen andere codes van toepassing zijn onder andere omstandigheden.  
Europese afvalstoffenlijst:

03 02 02 organochloor houtverduurzamingsmiddelen

Ongereinigde verpakkingen:

Aanbeveling:

Alleen volledig lege verpakkingen kunnen worden gerecycled. Afval afvoeren volgens de nationaal geldende voorschriften.

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Op een koele plaats bewaren.

Beschermen tegen vorst.

Verwijderd houden van eetwaren.

In goed gesloten verpakking koel en droog bewaren.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Tegen hitte en directe zoninwerking beschermen.

Niet roken in opslagruimtes.

Houdbaarheid: 2 jaar

## 6. Overige informatie

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

**Handelsnaam**

HSL-30/m

Marktgebied: NL

**Toelatingsnummer**

NL-0019576-0001 1-1

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	1,5

Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0		0,1
Nafta (petroleum), met waterstof behandeld, zwaar	Niet-werkzame stof	64742-48-9	918-481-9	47,2202
Nafta (petroleum), licht aromatisch	Niet-werkzame stof	64742-95-6	918-668-5	0,102
Nafta (petroleum), met waterstof ontzwaveld, zwaar	Niet-werkzame stof	64742-82-1	265-185-4	0,337
Koolwaterstoffen, C14-C18, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, aromatisch (2-30 %)	Niet-werkzame stof		920-360-0	18
Xyleen	Niet-werkzame stof	1330-20-7	215-535-7	0,112
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Niet-werkzame stof		905-588-0	0,28

#### Handelsnaam

HSL-30/m 1.5%

Marktgebied: NL

#### Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

NL-0019576-0002 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	1,5
Propaan-2-ol		Niet-werkzame stof	67-63-0		0,1
Nafta (petroleum), met waterstof behandeld, zwaar		Niet-werkzame stof	64742-48-9	918-481-9	46,5692
Nafta (petroleum), licht aromatisch		Niet-werkzame stof	64742-95-6	918-668-5	0,102
Nafta (petroleum), met waterstof ontzwaveld, zwaar		Niet-werkzame stof	64742-82-1	265-185-4	0,337

Koolwaterstoffen, C14-C18, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, aromatisch (2-30 %)	Niet-werkzame stof		920-360-0	18
Xyleen	Niet-werkzame stof	1330-20-7	215-535-7	0,112
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Niet-werkzame stof		905-588-0	0,28

### Handelsnaam

Only DUMMY product - not authorised

Marktgebied: NL

### Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

NL-0019576-0003 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	1,5
Propaan-2-ol		Niet-werkzame stof	67-63-0		0,1
Nafta (petroleum), met waterstof behandeld, zwaar		Niet-werkzame stof	64742-48-9	918-481-9	39,5581
Nafta (petroleum), licht aromatisch		Niet-werkzame stof	64742-95-6	918-668-5	0,102
Nafta (petroleum), met waterstof ontzwaveld, zwaar		Niet-werkzame stof	64742-82-1	265-185-4	0,337
Koolwaterstoffen, C14-C18, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, aromatisch (2-30 %)		Niet-werkzame stof		920-360-0	18
Xyleen		Niet-werkzame stof	1330-20-7	215-535-7	0,112
Reaction mass of ethylbenzene and xylene		Niet-werkzame stof		905-588-0	0,28

---

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

META SPC 2 - HSL-30/m 0.5%

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

### 1.3 Productsoort(en)

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,5 - 0,5
Propaan-2-ol		Niet-werkzame stof	67-63-0		0,1 - 0,1
Nafta (petroleum), met waterstof behandeld, zwaar		Niet-werkzame stof	64742-48-9	918-481-9	42 - 50,5535
Nafta (petroleum), licht aromatisch		Niet-werkzame stof	64742-95-6	918-668-5	0,102 - 0,767
Nafta (petroleum), met waterstof ontzwaveld, zwaar		Niet-werkzame stof	64742-82-1	265-185-4	0,337 - 0,337
Koolwaterstoffen, C14-C18, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, aromatisch (2-30 %)		Niet-werkzame stof		920-360-0	18 - 18



Koolwaterstoffen, C14-C18, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, <2% aromatisch	Niet-werkzame stof		927-632-8	0 - 0,8119
Nafta (petroleum), zwaar aromatisch	Niet-werkzame stof	64742-94-5	265-198-5	0 - 1,6684
Xyleen	Niet-werkzame stof	1330-20-7	215-535-7	0,112 - 0,112
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Niet-werkzame stof		905-588-0	0,28 - 0,28

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

### Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

### Gevarencategorie

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
Bevat IPBC. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
Buiten het bereik van kinderen houden.  
Voorkom lozing in het milieu.  
NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een arts raadplegen.  
NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.  
GEEN braken opwekken.  
Achter slot bewaren.  
Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale en nationale regelgeving afvoeren  
verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale en nationale regelgeving afvoeren

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

## 4.1 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 1 - Preventieve bescherming tegen blauwschimmel – professioneel gebruik

<b>Productsoort</b>	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Preventieve bescherming tegen blauwschimmel door spuiten en borstelen in gebruiksklasse 2 en 3.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Aureobasidium pullulans spp. Triviale naam: Blauwschimmel Ontwikkelingsstadia: Hyphae
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Doelorganisme: preventieve bescherming tegen blauwschimmel in de gebruiksklasse 2 en 3 volgens EN 335
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Open systeem: borstelen Gedetailleerde beschrijving: Doelorganismen: blauwschimmel  Toepassing: in gebruiksklasse 2 en 3 volgens EN 335, plaats van toepassing: buiten, deels op locatie  Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: alleen in gesloten ruimtes Doelorganismen: blauwschimmel Toepassing: behandeld hout in de gebruiksklasse 2 en 3 volgens EN 335, plaats van toepassing: product alleen binnen toepassen, niet verwerken op locatie.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 205-250 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): 100 Aantal en timing van de toepassing: Ten minste twee lagen aanbrengen. Droogtijd bij verwerking met kwast: 12 uur bij 20°C/65% relatieve luchtvochtigheid (lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd).  Toe te passen dosis: 205-250 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): 100 Aantal en timing van de toepassing: Droogtijd na verwerking: ca. 12 uur bij 20°C/65% relatieve luchtvochtigheid (lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd).
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Getrainde professioneel  Professioneel

**Verpakkingsgrootte en  
verpakkingsmateriaal**

Busen/blikken: 0,75 ltr, 2,5 ltr, 5 ltr, 10 ltr, 20 ltr  
Inwendig gecoat blik

**4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Zie algemene gebruiksaanwijzing Meta SPC 2

**4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Spuittoepassing: gecoate overalls (bescherming van 90%) en handschoenen dragen

Niet aanbrengen in de buurt van oppervlaktewaterlichamen of in waterbeschermingsgebieden.

Voorkom verontreiniging van de bodem tijdens behandeling en het drogen van hout. Gemorst/gelekt product dient te worden opgevangen door de bodem te bedekken en de restanten veilig af te voeren.

**4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

Zie algemene gebruiksaanwijzing Meta SPC 2

**4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Zie algemene gebruiksaanwijzing Meta SPC 2

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzing Meta SPC 2

#### 4.2 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 2 - Preventieve bescherming tegen blauwschimmel – industrieel gebruik

<b>Productsoort</b>	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Doelorganismen: preventieve bescherming tegen blauwschimmel in gebruiksklasse 2 en 3 volgens EN 335
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Aureobasidium pullulans spp. Triviale naam: Blauwschimmel Ontwikkelingsstadia: Hyphae
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Doelorganisme: preventieve bescherming tegen blauwschimmel in de gebruiksklasse 2 en 3 volgens EN 335.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: Doelorganismen: blauwschimmel Toepassing: behandeld hout in de gebruiksklasse 2 en 3 volgens EN 335, plaats van toepassing: alleen industriële toepassing binnen, niet verwerken op locatie.  Methode: Open Systeem: gieten Gedetailleerde beschrijving: flowcoaten Doelorganismen: blauwschimmel Toepassing: behandeld hout in gebruiksklasse 2 en 3 volgens EN 335, het product alleen industrieel binnen toepassen, niet toepassen op locatie  Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: alleen in afgesloten ruimtes Doelorganismen: blauwschimmel Toepassing: behandeld hout in gebruiksklasse 2 en 3 volgens EN 335, het product alleen industrieel binnen toepassen, niet toepassen op locatie.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 205-250 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): 100 Aantal en timing van de toepassing: Droogtijd na verwerking: ca. 12 uur bij 20°C/65% relatieve luchtvochtigheid (lagere

	<p>temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd).</p> <p>Toe te passen dosis: 205-250 ml/m<sup>2</sup>  Verdunning (%): 100  Aantal en timing van de toepassing:  Droogtijd na verwerking: ca. 12 uur bij 20°C/65% relatieve luchtvochtigheid (lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd).</p> <p>Toe te passen dosis: 205-250 ml/m<sup>2</sup>  Verdunning (%): 100  Aantal en timing van de toepassing:  Droogtijd na verwerking: ca. 12 uur bij 20°C/65% relatieve luchtvochtigheid (lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd).</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Industrieel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Bussen/blikken: 0,75 ltr, 2,5 ltr, 5 ltr, 10 ltr, 20 ltr</p> <p>Inwendig gecoat blik</p>

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzing Meta SPC 2

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag gecoate overalls (bescherming van 90%) en handschoenen.

Alle industriële toepassingsprocessen moeten worden uitgevoerd binnen een afgesloten zone op een ondoordringbare harde ondergrond met beschoeiing om wegstromen te voorkomen en met een opvangsysteem (bijv. zinkput).

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzing Meta SPC 2

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzing Meta SPC 2

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzing Meta SPC 2

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Preventieve bescherming tegen blauwschimmel - niet professioneel gebruik

<b>Productsoort</b>	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Preventieve bescherming tegen blauwschimmel door spuiten en borstelen in gebruiksklasse 2 en 3.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Aureobasidium pullulans spp. Triviale naam: Blauwschimmel Ontwikkelingsstadia: Hyphae
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Doelorganisme: preventieve bescherming tegen blauwschimmel in de gebruiksklasse 2 en 3 volgens EN 335
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Open systeem: borstelen Gedetailleerde beschrijving: Doelorganismen: blauwschimmel Toepassing: in gebruiksklasse 2 en 3 volgens EN 335, plaats van toepassing: buiten, deels op locatie
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 205-250 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): 100 Aantal en timing van de toepassing: Ten minste twee lagen aanbrengen. Droogtijd bij verwerking met kwast: 12 uur bij 20°C/65% relatieve luchtvochtigheid (lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid)

	verlengen de droogtijd).
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Bussen/blikken: 0,75 ltr, 2,5 ltr, 5 ltr Inwendig gecoat blik

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzing Meta SPC 2

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Niet aanbrengen in de buurt van oppervlaktewaterlichamen of in waterbeschermingsgebieden.  
Voorkom verontreiniging van de bodem tijdens behandeling en het drogen van hout. Gemorst/gelekt product dient te worden opgevangen door de bodem te bedekken en de restanten veilig af te voeren.  
De verpakking voor niet professioneel gebruik dient een kindveilige sluiting te hebben en een voelbaar waarschuwingssymbool.

#### 4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzing Meta SPC 2

#### 4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzing Meta SPC 2

#### 4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzing Meta SPC 2

## 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Gebruik 205-250 ml/m<sup>2</sup> (180-220 gr/m<sup>2</sup>).

Alleen toepassen op houtoppervlakken van hout dat geen gewicht draagt, welke kwetsbaar zijn voor blauwschimmel, maar niet voor houtaantastende schimmels door de aard van het hout of door de manier van gebruiken.

Dit product niet toepassen in combinatie met andere fungicide producten.

Droogtijd bij verwerking met kwast: ca. 12 uur bij 20°C/65% relatieve luchtvochtigheid (lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd).

Gereedschap direct na gebruik reinigen met thinner.

Breng een oplosmiddelbestendige huidbeschermingscrème aan op handen en armen voordat u gaat werken om kapot gaan van de huid te voorkomen.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimtes

Niet binnen gebruiken, behalve voor de buitenkant van raamkozijnen en deuren.

Niet gebruiken op hout dat in direct contact komt met voedsel of etenswaren

Behandeld hout mag niet bestemd zijn voor gebruik in contact met voedsel, veevoer of vee.

Voorkom lozing in het milieu tijdens de producttoepassingsfase en tijdens de opslag en het transport van behandeld hout.

Vers behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een afdak en/of op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.

Verontreinigd water / bodem moet als gevaarlijk afval worden verzameld, ingepakt en behandeld.

Voorzichtig openen en met zorg behandelen

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product

Vermijd contact met de ogen en de huid

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder

Na gebruik handen wassen

Gas, damp, nevel niet inademen

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken

Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit

Kan bij gebruik een ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.

### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Algemene informatie:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij ademstilstand of onregelmatige ademhaling kunstmatige beademing toepassen.

Bij aanhoudende klachten of bij twijfel een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid niets via de mond toedienen.

Vergiftigingsverschijnselen kunnen zelfs na enkele uren optreden; daarom na het ongeval ten minste 48 uur observatie.

Na inademing:

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij klachten een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid patiënt vervoeren in stabiele zijligging.

Bij contact met de huid:

Onmiddellijk wassen met water en zeep en goed naspoelen. Bij aanhoudende huidirritatie, een arts raadplegen.

Bij contact met de ogen:

De ogen met water gedurende een aantal minuten spoelen en een arts raadplegen.

Na inslikken:

Geen braken opwekken. Niets te drinken geven. Onmiddellijk een arts raadplegen. Houd de betroffen persoon rustig.

Informatie voor de arts:

De volgende symptomen kunnen optreden:

In geval van langere/herhaalde blootstelling aan hogere concentraties:



Hoofdpijn  
Duizeligheid  
Droge huid  
Irritatie van de huid en ogen.  
Inademing kan irritatie veroorzaken aan de slijmvliezen.  
Gevaarlijk: langere of herhaalde blootstelling kan ontsteking van de huid veroorzaken (dermatitis).  
Behandeling: symptomatische behandeling  
Om dermatitis (ontsteking van de huid) te voorkomen, huidcrème gebruiken.

Maatregelen ter bescherming van het milieu:  
Het product niet op de riolering of oppervlakte water lozen. Niet op de bodem lozen.  
Verspreiding naar het milieu voorkomen (bijvoorbeeld door insluiting of vloeistofbarrières). Dit product mag niet in het oppervlaktewater terecht komen vanwege de giftigheid voor het aquatisch milieu.  
Maatregelen voor reiniging/inzameling:  
Vloeistoffen opnemen met adsorberend materiaal (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel bindmiddel, zaagmeel).  
Opvangen in geschikte bakken voor terugwinning of afvoer. Verontreinigde oppervlakken reinigen met een reinigingsmiddel.  
Afwalwater afvoeren als speciaal afval.

Lekke verpakking in een gemarkeerde ton of opvangbak plaatsen.

Zorgdragen voor voldoende ventilatie.

#### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

##### Instructies voor verwijdering

Product  
Aanbeveling:  
Gemorste hoeveelheden en resten die het middel bevatten, moeten worden verwijderd als chemisch afval.  
Mag niet samen met huisvuil worden afgevoerd.  
Niet op de riolering lozen.  
De aangegeven codes zijn aanbevelingen gebaseerd op het beoogde gebruik van het product.  
Vanwege de speciale gebruiksvoorwaarden en afvalverwijdering, kunnen andere codes van toepassing zijn onder andere omstandigheden.  
Europese afvalstoffenlijst:  
  
03 02 02 organochloor houtverduurzamingsmiddelen

Ongereinigde verpakkingen:  
Aanbeveling:  
Alleen volledig lege verpakkingen kunnen worden gerecycled. Afval afvoeren volgens de nationaal geldende voorschriften.

#### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Op een koele plaats bewaren.  
Beschermen tegen vorst.  
Verwijderd houden van eetwaren.  
In goed gesloten verpakking koel en droog bewaren.  
Op een goed geventileerde plaats bewaren.  
Tegen hitte en directe zoninwerking beschermen.  
Niet roken in opslagruimtes.  
Houdbaarheid: 2 jaar

#### 6. Overige informatie

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

<b>Handelsnaam</b>	HSL-30/m 0.5%	Marktgebied: NL
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	NL-0019576-0004 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,5
Propaan-2-ol		Niet-werkzame stof	67-63-0		0,1
Nafta (petroleum), met waterstof behandeld, zwaar		Niet-werkzame stof	64742-48-9	918-481-9	49,9025
Nafta (petroleum), licht aromatisch		Niet-werkzame stof	64742-95-6	918-668-5	0,102
Nafta (petroleum), met waterstof ontzwaveld, zwaar		Niet-werkzame stof	64742-82-1	265-185-4	0,337
Koolwaterstoffen, C14-C18, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, aromatisch (2-30 %)		Niet-werkzame stof		920-360-0	18
Xyleen		Niet-werkzame stof	1330-20-7	215-535-7	0,112
Reaction mass of ethylbenzene and xylene		Niet-werkzame stof		905-588-0	0,28

<b>Handelsnaam</b>	HSL-30/m 0.5% DIY	Marktgebied: NL
--------------------	-------------------	-----------------

## Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

NL-0019576-0005 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,5
Propaan-2-ol		Niet-werkzame stof	67-63-0		0,1
Nafta (petroleum), met waterstof behandeld, zwaar		Niet-werkzame stof	64742-48-9	918-481-9	49,9025
Nafta (petroleum), licht aromatisch		Niet-werkzame stof	64742-95-6	918-668-5	0,102
Nafta (petroleum), met waterstof ontzwaveld, zwaar		Niet-werkzame stof	64742-82-1	265-185-4	0,337
Koolwaterstoffen, C14-C18, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, aromatisch (2-30 %)		Niet-werkzame stof		920-360-0	18
Xyleen		Niet-werkzame stof	1330-20-7	215-535-7	0,112
Reaction mass of ethylbenzene and xylene		Niet-werkzame stof		905-588-0	0,28

## Handelsnaam

Only DUMMY product - not authorised

Marktgebied: NL

## Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

NL-0019576-0006 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,5
Propaan-2-ol		Niet-werkzame stof	67-63-0		0,1
Nafta (petroleum), met waterstof behandeld, zwaar		Niet-werkzame stof	64742-48-9	918-481-9	42,8914
Nafta (petroleum), licht aromatisch		Niet-werkzame stof	64742-95-6	918-668-5	0,102
Nafta (petroleum), met waterstof ontzwaveld, zwaar		Niet-werkzame stof	64742-82-1	265-185-4	0,337
Koolwaterstoffen, C14-C18, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, aromatisch (2-30 %)		Niet-werkzame stof		920-360-0	18
Xyleen		Niet-werkzame stof	1330-20-7	215-535-7	0,112
Reaction mass of ethylbenzene and xylene		Niet-werkzame stof		905-588-0	0,28