

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: Fungitrol Biocidal Product Family

Productsoort(en): PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Toelatingsnummer:

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0016703-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biociddefamilie	3
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	3
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta-SPC 1: Fungitrol C450	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	18
6. Overige informatie	20
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	20
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta-SPC 2: Fungitrol 400G	21
2. Samenstelling van de meta-SPC	22
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	22
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	23
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	35
6. Overige informatie	37
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	37
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta-SPC 3: Fungitrol 720	39
2. Samenstelling van de meta-SPC	39
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	39
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	40
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	54
6. Overige informatie	56
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	56
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta-SPC 4: Fungitrol L30 DPG	57
2. Samenstelling van de meta-SPC	57
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	58

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	59
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	72
6. Overige informatie	74
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	74

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

Fungitrol Biocidal Product Family

1.2. Productsoort(en)

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	TROY CHEMICAL COMPANY BV
Adres	Poortweg 4C 2612PA Delft Nederland

Toelatingsnummer

Referentienummer van de asset in R4BP 3

NL-0016703-0000

Toelatingsdatum

07/07/2017

Vervaldatum

07/07/2027

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Troy Chemical Company BV
Adres van de fabrikant	Poortweg 4C 2612PA Delft Nederland
Productielocatie	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nederland
	Industriepark 23 56593 Horhausen Duitsland
	Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Duitsland
	Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Duitsland
	Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Duitsland
	Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Duitsland
	Am Nordturm 5 46562 Voerde Duitsland

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

Werkzame stof	39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
Naam van de fabrikant	Troy Corporation
Adres van de fabrikant	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Verenigde Staten van Amerika
Productielocatie	One Avenue L07105 Newark, New Jersey Verenigde Staten van Amerika

Werkzame stof	39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
Naam van de fabrikant	Troy Chemical Company BV
Adres van de fabrikant	Poortweg 4C 2612PA Delft Nederland
Productielocatie	Industriepark 23 56593 Horhausen Duitsland

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	20 - 100

2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
AP - Poeder voor toepassing zonder verdunning

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

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta-SPC 1: Fungitrol C450

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
--

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	20 - 100

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

Formulering(en)

AP - Poeder voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Schadelijk bij inslikken.
 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 Giftig bij inademing.
 Veroorzaakt schade aan organen larynx bij langdurige of herhaalde blootstelling .
 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Stof niet inademen.
 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
 Voorkom lozing in het milieu.
 Beschermende handschoenen dragen.
 Oogbescherming dragen.
 NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een arts raadplegen.
 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.
 NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
 Onmiddellijk een arts raadplegen.
 Gelekte/gemorste stof opruimen.
 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Achter slot bewaren.

verpakking afvoeren naar een plaatselijke afvalverwerker

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Subcategorie 6.1: Was- en reinigingsvloeistoffen en schoonmaakmiddelen

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	<p>Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.</p> <p>De vaste producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stof in een concentratie van 100%. Het zijn conserveringsmiddelen in verpakking of opslagvat, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik.</p> <p>De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: vegetative cells</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Conservering van was- en reinigingsvloeistoffen en schoonmaakmiddelen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Binnen gesloten systemen: De in-can conservering van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden.</p> <p>In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.50 g/kg) Verdunding (%): 5-30 Aantal en timing van de toepassing: Eenmaal per productierun van het behandelde artikel: Dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.50 g/kg) Een tussentijdse verdunningsstap:5-30% kan nodig zijn voor de vaste formuleringen</p>

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).
Sluiting: tape
Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).
Sluiting: Stalen afdekking met hefsluiting

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Subcategorie 6.2: Soorten verf en bekledingen

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	<p>Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.</p> <p>De vaste producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stoffen bij een concentratie van 100%. Het zijn conserveringsmiddelen in verpakking of opslagvat, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verduunning: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik.</p> <p>De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: vegetative cells
Toepassingsgebied	Binnen Conservering van soorten verf en bekledingen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.00 g/kg) Verduunning (%): 5-30 Aantal en timing van de toepassing: Eenmaal per productierun van het behandelde artikel: Dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.00 g/kg) Een tussentijdse verdunningsstap: 5-30% kan nodig zijn voor de vaste formuleringen
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Kartonnen doos (inwendige zak van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: tape

Vezeldrum (inwendige zak van LPDE plastic): 25-50 kg (voor vaste formuleringen).

Sluiting: Stalen afdekking met hefsluitring

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Subcategorie 6.3: Vloeistoffen gebruikt bij de productie van leer en textiel

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.
De vaste producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stoffen bij een concentratie van 100%. Het zijn conserveringsmiddelen in verpakking of opslagvat, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik.
De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: other
Triviale naam: Fungi/yeasts
Ontwikkelingsstadia: vegetative cells

Toepassingsgebied

Binnen

Conservering van vloeistoffen die worden gebruikt in de leerproductie

Toepassingsmethode(n)

Methode: Gesloten systeem
Gedetailleerde beschrijving:
Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden.
In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.50 g/kg)
Verdunding (%): 5-30
Aantal en timing van de toepassing:
Eenmaal per productierun van het behandelde artikel:
Dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg)
Een tussentijdse verdunningsstap: 5-30% kan nodig zijn voor de vaste formuleringen

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).
Sluiting: tape

Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).

Sluiting: Stalen afdekking met hefsluiting

--

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Subcategorie 6.6: Lijm en kleefmiddelen

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06

	<p>volgens TAB-versie 1.2, 2016. De vaste producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stoffen bij een concentratie van 100%. Het zijn conserveringsmiddelen in verpakking of opslagvat, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verduunning: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik. De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: vegetative cells</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Conservering van soorten lijm en kleefmiddelen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.00 g/kg) Verduunning (%): 5-30 Aantal en timing van de toepassing: Eenmaal per productierun van het behandelde artikel: Dosis:Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.00 g/kg) Een tussentijdse verdunningsstap:5-30% kan nodig zijn voor de vaste formuleringen</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Industrieel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Kartonnen doos (inwendige zak van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: tape Vezeldrum (inwendige zak van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: Stalen afdekking met hefsluiting</p>

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van ruw materiaal: bijmengsels (gebruikt in beton)

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.
De vaste producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stoffen bij een concentratie van 100%. Het zijn conserveringsmiddelen in verpakking of opslagvat, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik.
De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: other
Triviale naam: Fungi/yeasts
Ontwikkelingsstadia: vegetative cells

Toepassingsgebied

Binnen

Conservering van ruw materiaal: Bijmengsels (gebruikt in matrijzen zoals beton)

Toepassingsmethode(n)

Methode: Gesloten systeem
Gedetailleerde beschrijving:
Binnen gesloten systemen: Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden.
In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.00 g/kg)
Verdunning (%): 5-30
Aantal en timing van de toepassing:
Eenmaal per productierun van het behandelde artikel:
Dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.00 g/kg)
Een tussentijdse verdunningsstap: 5-30% kan nodig zijn voor de vaste formuleringen

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Kartonnen doos (inwendige zak van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).

Sluiting: tape

Vezeldrum (inwendige zak van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).

Sluiting: Stalen afdekking met hefsluitring

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van ruw materiaal: pigmentpasta's (om een breed assortiment aan producten te kleuren, zoals verfsoorten)

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.

De vaste producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stoffen bij een concentratie van 100%. Het zijn conserveringsmiddelen in verpakking of opslagvat, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.</p> <p>Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: vegetative cells</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Pigmentpasta's gebruikt om een breed assortiment aan producten te kleuren (bijv. soorten verf)</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.006- 0.1% (w/w) (0.06-1.00 g/kg) Verdunning (%): 5-30 Aantal en timing van de toepassing: Eenmaal per productierun van het behandelde artikel: Dosis:Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg) Een tussentijdse verdunningsstap:5-30% kan nodig zijn voor de vaste formuleringen</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Industrieel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: tape Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: Stalen afdekking met hefsluiting</p>

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van ruw materiaal: inktsoorten

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	<p>Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.</p> <p>De vaste producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stoffen bij een concentratie van 100%. Het zijn conserveringsmiddelen in verpakking of opslagvat, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik.</p> <p>De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van	<p>Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Fungi/yeasts</p>

ontwikkelingsstadium)	Ontwikkelingsstadia: vegetative cells
Toepassingsgebied	Binnen Conservering van ruw materiaal: Pigmentpasta's gebruikt om een breed assortiment aan producten te kleuren (soorten inkt)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.50 g/kg) Verdunning (%): 5-30 Aantal en timing van de toepassing: Eenmaal per productierun van het behandelde artikel: Dosis:Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg) Een tussentijdse verdunningsstap:5-30% kan nodig zijn voor de vaste formuleringen
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: tape Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: Stalen afdekking met hefsluitring

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor industriële conservering in verpakking of opslagvat

Advies voor het veilig hanteren:

Het conserveringsmiddel wordt bij voorkeur aan het systeem toegevoegd via een automatisch doseringssysteem op een locatie waar het conserveringsmiddel gelijkmatig wordt gedispergeerd. Het conserveringsmiddel kan worden toegevoegd tijdens elk stadium van de productie van het product. De vroegst mogelijke toevoeging wordt aanbevolen voor een optimale bescherming. Raadpleeg de fabrikant om de optimale dosering te bepalen voor de verschillende te conserveren producten. Voorkom dat er zich inhaleerbare deeltjes vormen. Voorkom stofvorming. Dampen of stof niet inademen. Zorg voor voldoende ventilatie en/of afzuiging in werkruimtes.

Vermijd dat de gegeven grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling worden overschreden. Roken, eten en drinken moeten worden verboden in het gebied waar de toepassing plaatsvindt. Zorg dat er zich geen lagen stof opeenhopen, bijvoorbeeld op vloeren, randen en apparaten, om enig mogelijk stofexplosiegevaar te voorkomen. Het materiaal kan een statische lading opbouwen en daardoor elektrische ontbranding van ontbrandbare atmosferen veroorzaken. Zorg dat alle apparatuur elektrisch is geaard en verbonden voordat met doorgeefwerkzaamheden wordt begonnen. Advies over bescherming tegen brand en explosie: Neem maatregelen om te voorkomen dat zich elektrostatische lading opbouwt. Voorkom stofvorming. Voorzie in voldoende afzuigventilatie op plekken waar zich stof vormt.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Voorzie in voldoende mechanische (algemene en/of plaatselijke afzuiging) ventilatie om de blootstelling onder het niveau van overmatige blootstelling te houden (tegen onbekende, verdachte of duidelijk ongunstige effecten). Voorzie in voldoende afzuigventilatie op plekken waar zich stof vormt.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Handbescherming: Bij het manipuleren van de producten moeten chemicaliënbestendige beschermende handschoenen worden gedragen (het materiaal van de handschoenen moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden vermeld).

Oogbescherming: veiligheidsbril met zijschilden. Bescherming van huid en lichaam: chemicaliën bestendige gecoate overalls

Hygiënemaatregelen:

Geen stof inademen. Uit de buurt houden van eet- en drinkwaren en diervoeder. Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Voor eindgebruik bestemde producten:

De persoon die verantwoordelijk is voor het op de markt brengen van behandelde artikelen is verplicht te zorgen dat het label van deze behandelde artikelen voorziet in de volgende informatie:

- Voor aanbrenging door middel van handspuiten moeten het volgende worden verklaard: "Draag beschermende chemisch resistente gecoate overalls tijdens het handspuiten".
- De bodem moet tijdens aanbrenging in situ van de behandelde artikelen (verf en coating) worden afgedekt en alles wat wordt gemorst moet worden verzameld. IPBC-concentraties hoger dan 0.02% in de behandelde verf mogen niet worden gebruikt voor een toepassing met spuitapparatuur.
- Elke soort vast/vloeibaar afval die voortkomt uit het ontinkingsprocedé dient te worden behandeld als speciaal afval en in overeenstemming met de lokale voorschriften worden verwerkt.

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

ALGEMEEN: In geval van een ongeval, vermoedelijke blootstelling of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen)

INDIEN INGESLIKT: GEEN braakneigingen opwekken: raadpleeg onmiddellijk een arts/medisch advies.

BIJ HUIDCONTACT: De huid onmiddellijk wassen met overvloedig water.

IN DE OGEN: Overvloedig uitspoelen met water (bij voorkeur met behulp van een oogdouche) gedurende ten minste 5 minuten. Houd de oogleden geopend. Verwijder contactlenzen indien aanwezig en indien dit gemakkelijk gaat – blijf doorgaan met spoelen. Raadpleeg een arts indien de symptomen blijven aanhouden.

BIJ INADEMEN: In de frisse lucht brengen. Raadpleeg een arts indien de symptomen aanhouden.
Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu:

V voorkom onnodig vrijkomen in het milieu, vermijd in het bijzonder lozing op het water. Afvalwater dat residuen van dit middel bevat moet worden verzameld voor hergebruik of afgevoerd worden.

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

Het product moet op een veilige manier worden verwijderd als gevaarlijk afval. Product dat tijdens het aanbrengen wordt verzameld en niet wordt hergebruikt moet worden verwijderd als gevaarlijk afval.

Middelresten NIET door de afvoer gieten.

Verpakking en resten verwijderen volgens de plaatselijke voorschriften. Raadpleeg indien nodig een professionele afvalverwerker of plaatselijke autoriteit.

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

Houdbaarheid 2 jaar.

Opslaan in een koele, droge, goed geventileerde ruimte. Bewaren in de oorspronkelijke container terwijl deze goed gesloten is. Beschermen tegen vorst.

6. Overige informatie

Formulation type: XX Others: Powder to be pre-solved in an organic liquid before use.

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

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

Handelsnaam

Fungitrol C450	Marktgebied: DK
Fungitrol P100	Marktgebied: BE
Fungitrol P100	Marktgebied: NL
Fungitrol C450	Marktgebied: GB
Fungitrol C450	Marktgebied: ES

Toelatingsnummer

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

Fungitrol C450	Marktgebied: FR
Fungitrol C450	Marktgebied: DE
Fungitrol C450	Marktgebied: IT
Fungitrol C450	Marktgebied: FI
NL-0016703-0001 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	100

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta-SPC 2: Fungitrol 400G

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

1.3 Productsoort(en)

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	100 - 100

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

Formulering(en)

AP - Poeder voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Schadelijk bij inslikken.
 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 Giftig bij inademing.
 Veroorzaakt schade aan organen larynx bij langdurige of herhaalde blootstelling .
 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Stof niet inademen.
 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
 Voorkom lozing in het milieu.
 Oogbescherming dragen.
 Beschermende handschoenen dragen.
 NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een arts raadplegen.
 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

NA INADEMING:De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

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

Onmiddellijk een arts raadplegen.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.In goed gesloten verpakking bewaren.

Achter slot bewaren.

verpakking afvoeren naar een plaatselijke afvalverwerker

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Subcategorie 6.1: Was- en reinigingsvloeistoffen en schoonmaakmiddelen

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016. De vaste producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stoffen bij een concentratie van 100%. Het zijn conserveringsmiddelen in verpakking of opslagvat, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik. De producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: vegetative cells
Toepassingsgebied	Binnen Conservering van was- en reinigingsvloeistoffen en schoonmaakmiddelen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg)
Verdunning (%): 5-30
Aantal en timing van de toepassing:
Eenmaal per productierun van het behandelde artikel:
Dosis:Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.50 g/kg)
Een tussentijdse verdunningsstap:5-30% kan nodig zijn voor de vaste formuleringen

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).

Sluiting: tape

Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).

Sluiting: Stalen afdekking met hefsluiting

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Subcategorie 6.2: Soorten verf en bekledingen

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.
De vaste producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stoffen bij een concentratie van 100%. Het zijn conserveringsmiddelen in verpakking of opslagvat, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik.
De producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: other
Triviale naam: Fungi/yeasts
Ontwikkelingsstadia: vegetative cells

Toepassingsgebied

Binnen

Conservering van soorten verf en bekledingen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Gesloten systeem
Gedetailleerde beschrijving:
Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden.
In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.0 g/kg)
Verdunding (%): 5-30
Aantal en timing van de toepassing:
Eenmaal per productierun van het behandelde artikel:
Dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.00 g/kg).
Een tussentijdse verdunningsstap: 5-30% kan nodig zijn voor de vaste formuleringen.

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).
Sluiting: tape

Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).

Sluiting: Stalen afdekking met hefsluiting

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Subcategorie 6.3: Vloeistoffen gebruikt bij de productie van leer en textiel

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	<p>Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.</p> <p>De vaste producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stoffen bij een concentratie van 100%. Het zijn conserveringsmiddelen in verpakking of opslagvat, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik.</p> <p>De producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: vegetative cells
Toepassingsgebied	Binnen Conservering van vloeistoffen die worden gebruikt in de leerproductie
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg) Verdunding (%): 5-30 Aantal en timing van de toepassing: Eenmaal per productierun van het behandelde artikel: Dosis:Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg) Een tussentijdse verdunningsstap:5-30% kan nodig zijn voor de vaste formuleringen
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: tape Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).

Sluiting: Stalen afdekking met hefluitring

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Subcategorie 6.6: Lijm en kleefmiddelen

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.
De vaste producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stoffen bij een concentratie van 100%. Het zijn conserveringsmiddelen in verpakking of opslagvat.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik. De producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.</p> <p>Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: vegetative cells</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Conservering van soorten lijn en kleefmiddelen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.0 g/kg) Verdunding (%): 5-30 Aantal en timing van de toepassing: Eenmaal per productierun van het behandelde artikel: Dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.00 g/kg) Een tussentijdse verdunningsstap: 5-30% kan nodig zijn voor de vaste formuleringen</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Industrieel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).</p> <p>Sluiting: tape Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).</p> <p>Sluiting: Stalen afdekking met hefsluiting</p>

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van ruw materiaal: bijmengsels (gebruikt in beton)

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.

De vaste producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stoffen bij een concentratie van 100%. Het zijn conserveringsmiddelen in verpakking of opslagvat, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik.

De producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: other
Triviale naam: Fungi/yeasts
Ontwikkelingsstadia: vegetative cells

Toepassingsgebied

Binnen

Conservering van ruw materiaal: Bijmengsels (gebruikt in matrijzen zoals beton)

Toepassingsmethode(n)

Methode: Gesloten systeem
Gedetailleerde beschrijving:
Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden.
In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.0 g/kg)
Verdunning (%): 5-30
Aantal en timing van de toepassing:
Eenmaal per productierun van het behandelde artikel:
Dosis:Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.00 g/kg).
Een tussentijdse verdunningsstap:5-30% kan nodig zijn voor de vaste formuleringen.

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).
Sluiting: tape
Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).
Sluiting: Stalen afdekking met hefsluitring

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van ruw materiaal: pigmentpasta's (om een breed assortiment aan producten te kleuren, zoals verfsoorten)

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016. De vaste producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stoffen bij een concentratie van 100%. Het zijn conserveringsmiddelen in verpakking of opslagvat, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik. De producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: vegetative cells
Toepassingsgebied	Binnen Pigmentpasta's gebruikt om een breed assortiment aan producten te kleuren (bijv. soorten verf)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem

	<p>Gedetailleerde beschrijving: Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.</p>
<p>Dosering en frequentie van de toepassing</p>	<p>Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.006- 0.1% (w/w) (0.06-1.0 g/kg) Verdunning (%): 5-30 Aantal en timing van de toepassing: Eenmaal per productierun van het behandelde artikel: Dosis:Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.006- 0.1% (w/w) (0.06-1.0 g/kg). Een tussentijdse verdunningsstap:5-30% kan nodig zijn voor de vaste formuleringen.</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Industrieel</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: tape Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen). Sluiting: Stalen afdekking met hefsluiting</p>

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van ruw materiaal: inktsoorten

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.
De vaste producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family bestaan uit de actieve stoffen bij een concentratie van 100%. Het zijn conserveringsmiddelen in verpakking of opslagvat, die van tevoren worden opgelost in een organisch oplosmiddel (verdunding: 5-30%) voorafgaand aan het gebruik.
De producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: other
Triviale naam: Fungi/yeasts
Ontwikkelingsstadia: vegetative cells

Toepassingsgebied

Binnen

Conservering van ruw materiaal: Pigmentpasta's gebruikt om een breed assortiment aan producten te kleuren (soorten inkt)

Toepassingsmethode(n)

Methode: Gesloten systeem
Gedetailleerde beschrijving:
Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden.
In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg)
Verdunding (%): 5-30
Aantal en timing van de toepassing:
Eenmaal per productierun van het behandelde artikel:
Dosis:Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg)
Een tussentijdse verdunningsstap:5-30% kan nodig zijn voor de vaste formuleringen

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Kartonnen doos (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).
Sluiting: tape
Vezeldrum (inwendige tas van LPDE plastic): 20–25 kg (voor vaste formuleringen).
Sluiting: Stalen afdekking met hefsluitring

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor industriële conservering in verpakking of opslagvat

Advies voor het veilig hanteren:

Het conserveringsmiddel wordt bij voorkeur aan het systeem toegevoegd via een automatisch doseringssysteem op een locatie waar het conserveringsmiddel gelijkmatig wordt gedispergeerd. Het conserveringsmiddel kan worden toegevoegd tijdens elk stadium van de productie van het product. De vroegst mogelijke toevoeging wordt aanbevolen voor een optimale bescherming. Raadpleeg de fabrikant om de optimale dosering te bepalen voor de verschillende te conserveren producten. Voorkom dat er zich inhaleerbare deeltjes vormen. Voorkom stofvorming. Dampen of stof niet inademen. Zorg voor voldoende ventilatie en/of afzuiging in werkruimtes.

Vermijd dat de gegeven grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling worden overschreden. Roken, eten en drinken moeten worden verboden in het gebied waar de toepassing plaatsvindt. Zorg dat er zich geen lagen stof opeenhopen, bijvoorbeeld op vloeren, randen en apparaten, om enig mogelijk stofexplosiegevaar te voorkomen. Het materiaal kan een statische lading opbouwen en daardoor elektrische ontbranding van ontbrandbare atmosferen veroorzaken. Zorg dat alle apparatuur elektrisch is geaard en verbonden voordat met doorgeefwerkzaamheden wordt begonnen. Advies over bescherming tegen brand en explosie: Neem maatregelen om te voorkomen dat zich elektrostatische lading opbouwt. Voorkom stofvorming. Voorzie in voldoende afzuigventilatie op plekken waar zich stof vormt.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Voorzie in voldoende mechanische (algemene en/of plaatselijke afzuiging) ventilatie om de blootstelling onder het niveau van overmatige blootstelling te houden (tegen onbekende, verdachte of duidelijk ongunstige effecten). Voorzie in voldoende afzuigventilatie op plekken waar zich stof vormt.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Handbescherming: Bij het manipuleren van de producten moeten chemicaliënbestendige beschermende handschoenen worden gedragen (het materiaal van de handschoenen moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden vermeld).

Oogbescherming: veiligheidsbril met zijschilden. Bescherming van huid en lichaam: chemisch bestendige gecoate overalls

Hygiëne maatregelen:

Geen stof inademen. Uit de buurt houden van eet- en drinkwaren en diervoeder. Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Voor eindgebruik bestemde producten:

De persoon die verantwoordelijk is voor het op de markt brengen van behandelde artikelen dat het label van deze behandelde artikelen voorziet in de volgende informatie:

- Voor aanbrenging door middel van handspuiten moeten het volgende worden verklaard: "Draag beschermende chemisch resistente gecoate overalls tijdens het handspuiten".
- De bodem moet tijdens aanbrenging in situ van de behandelde artikelen (verf en coating) worden afgedekt en alles wat wordt gemorst moet worden verzameld. IPBC-concentraties hoger dan 0.02% in de behandelde verf mogen niet worden gebruikt voor een toepassing met spuitapparatuur.
- Elke soort vast/vloeibaar afval die voortkomt uit het ontinkingsprocedé dient te worden behandeld als speciaal afval en in overeenstemming met de lokale voorschriften worden verwerkt.

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

ALGEMEEN: In geval van een ongeval, vermoedelijke blootstelling of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen)

INDIEN INGESLIKT: GEEN braakneigingen opwekken: raadpleeg onmiddellijk een arts/medisch advies.

BIJ HUIDCONTACT: De huid onmiddellijk wassen met overvloedig water.

IN DE OGEN: Overvloedig uitspoelen met water (bij voorkeur met behulp van een oogdouche) gedurende ten minste 5 minuten.

Houd de oogleden geopend. Verwijder contactlenzen indien aanwezig en indien dit gemakkelijk gaat – blijf doorgaan met spoelen. Raadpleeg een arts indien de symptomen blijven aanhouden.

BIJ INADEMEN: In de frisse lucht brengen. Raadpleeg een arts indien de symptomen aanhouden.
Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu:

Voorkom onnodig vrijkomen in het milieu, vermijd in het bijzonder lozing op het water. Afvalwater dat residuen van dit middel bevat moet worden verzameld voor hergebruik of worden afgevoerd.

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

Het product moet op een veilige manier worden verwijderd als gevaarlijk afval. Product dat tijdens het aanbrengen wordt verzameld en niet wordt hergebruikt moet worden verwijderd als gevaarlijk afval.

Middelresten NIET door de afvoer gieten.

Verpakking en resten verwijderen volgens de plaatselijke voorschriften. Raadpleeg indien nodig een professionele afvalverwerker of plaatselijke autoriteit.

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

Houdbaarheid 2 jaar.

Opslaan in een koele, droge, goed geventileerde ruimte. Bewaren in de oorspronkelijke container terwijl deze goed gesloten is. Beschermen tegen vorst.

6. Overige informatie

Formulation type: XX Others: Granule to be pre-solved in an organic liquid before use.

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

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

Handelsnaam

Fungitrol 400G	Marktgebied: DK
Fungitrol 400G	Marktgebied: BE
Fungitrol 400G	Marktgebied: NL
Fungitrol 400G	Marktgebied: GB
Fungitrol 400G	Marktgebied: ES
Fungitrol 400G	Marktgebied: FR
Fungitrol 400G	Marktgebied: DE
Fungitrol 400G	Marktgebied: IT
Fungitrol 400G	Marktgebied: FI
NL-0016703-0002 1-2	

Toelatingsnummer

(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	100

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta-SPC 3: Fungitrol 720

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

1.3 Productsoort(en)

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

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	20 - 20

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 een allergische huidreactie veroorzaken.
Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Schadelijk bij inademing.
Veroorzaakt schade aan organen larynx bij langdurige of herhaalde blootstelling .

Veiligheidsaanbevelingen

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Stof niet inademen.

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

Verontreinigde werkkleding mag de werkrimte niet verlaten.

Voorkom lozing in het milieu.

Oogbescherming dragen.

Beschermende handschoenen dragen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

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

Onmiddellijk een arts raadplegen.

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Achter slot bewaren.

verpakking afvoeren naar een plaatselijke afvalverwerker

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Subcategorie 6.1: Was- en reinigingsvloeistoffen en schoonmaakmiddelen

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.

Het vloeibare product Fungitrol 720 in meta SPC3 van de Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een conserveringsmiddel voor in verpakking of opslagvat (actieve stof concentratie: 20%). De producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: other
Triviale naam: Fungi/yeasts
Ontwikkelingsstadia: vegetative cells

Toepassingsgebied

Binnen

Conservering van was- en reinigingsvloeistoffen en schoonmaakmiddelen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Gesloten systeem
Gedetailleerde beschrijving:
Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden.
In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg)
Verdunning (%): 0
Aantal en timing van de toepassing:
Eenmaal per productierun van het behandelde artikel:
Dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.50 g/kg)
Een tussentijdse verdunningsstap: 5-30% kan nodig zijn voor de vaste formuleringen

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen).
Sluiting: Schroefdeksel, HDPE

Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE

IBC (intermediate bulk container, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Subcategorie 6.2: Soorten verf en bekledingen

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.

Het vloeibare product Fungitrol 720 in meta SPC3 van de Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van in-can conserveringsmiddel (actieve stof concentratie: 20%). De producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6

Doelorganisme(n) (met inbegrip van

Wetenschappelijke naam: other
Triviale naam: Fungi/yeasts

ontwikkelingsstadium)	Ontwikkelingsstadia: vegetative cells
Toepassingsgebied	Binnen Conservering van soorten verf en bekledingen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.0 g/kg) Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Eenmaal per productierun van het behandelde artikel: Dosis:Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.00 g/kg)
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE IBC (intermediate bulk container, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Subcategorie 6.3: Vloeistoffen gebruikt bij de productie van leer en textiel

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.

Het vloeibare product Fungitrol 720 in meta SPC3 van de Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een conserveringsmiddel voor in verpakking of opslagvat (actieve stof concentratie: 20%). De producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6

Wetenschappelijke naam: other

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: vegetative cells
Toepassingsgebied	Binnen Conservering van vloeistoffen die worden gebruikt in de leerproductie
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg) Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Eenmaal per productierun van het behandelde artikel: Dosis:Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg)
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE IBC (intermediate bulk container, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Subcategorie 6.6: Lijm en kleefmiddelen

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.

Het vloeibare product Fungitrol 720 in meta SPC3 van de Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een conserveringsmiddel voor in verpakking of opslagvat (actieve stof concentratie: 20%). De producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6

Wetenschappelijke naam: other

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: vegetative cells
Toepassingsgebied	Binnen Conservering van soorten lijm en kleefmiddelen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.0 g/kg) Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Eenmaal per productierun van het behandelde artikel: Dosis:Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.00 g/kg)
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE IBC (<i>intermediate bulk container</i> , HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van ruw materiaal: bijmengsels (gebruikt in beton)

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016. Het vloeibare product Fungitrol 720 in meta SPC3 van de Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een conserveringsmiddel voor in verpakking of opslagvat (actieve stof concentratie: 20%). De producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: vegetative cells
Toepassingsgebied	Binnen Conservering van ruw materiaal: Bijmengsels (gebruikt in matrijzen zoals beton)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of

	met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.0 g/kg) Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Eenmaal per productierun van het behandelde artikel: Dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.00 g/kg). Een tussentijdse verdunningsstap:5-30% kan nodig zijn voor de vaste formuleringen.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE</p> <p>Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE</p> <p>IBC (intermediate bulk container, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).</p>

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van ruw materiaal: pigmentpasta's (om een breed assortiment aan producten te kleuren, zoals verfsoorten)

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	<p>Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.</p> <p>Het vloeibare product Fungitrol 720 in meta SPC3 van de Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een conserveringsmiddel voor in verpakking of opslagvat (actieve stof concentratie: 20%). De producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: vegetative cells
Toepassingsgebied	Binnen Pigmentpasta's gebruikt om een breed assortiment aan producten te kleuren (bijv. soorten verf)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.006- 0.1% (w/w) (0.06-1.0 g/kg)
Verdunning (%): 0
Aantal en timing van de toepassing:
Eenmaal per productierun van het behandelde artikel:
Dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.006- 0.1% (w/w) (0.06-1.0 g/kg).
Een tussentijdse verdunningsstap: 5-30% kan nodig zijn voor de vaste formuleringen.

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE
Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE
IBC (intermediate bulk container, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van ruw materiaal: inktsoorten

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	<p>Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.</p> <p>Het vloeibare product Fungitrol 720 in meta SPC3 van de Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een conserveringsmiddel voor in verpakking of opslagvat (actieve stof concentratie: 20%).</p> <p>De producten uit Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: vegetative cells</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Conservering van ruw materiaal: Pigmentpasta's gebruikt om een breed assortiment aan producten te kleuren (soorten inkt)</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg) Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing:</p>

	<p>Eenmaal per productierun van het behandelde artikel: Dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Industrieel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE</p> <p>Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE</p> <p>IBC (intermediate bulk container, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).</p>

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor industriële busconservering

Advies voor het veilig hanteren:

Het conserveringsmiddel wordt bij voorkeur aan het systeem toegevoegd via een automatisch doseringssysteem op een locatie waar het conserveringsmiddel gelijkmatig wordt gedispergeerd. Het conserveringsmiddel kan worden toegevoegd tijdens elk stadium van de productie van het product. De vroegst mogelijke toevoeging wordt aanbevolen voor een optimale bescherming. Raadpleeg de fabrikant om de optimale dosering te bepalen voor de verschillende te conserveren producten. Voorkom dat er zich inhaleerbare deeltjes vormen. Voorkom stofvorming. Dampen of stof niet inademen. Zorg voor voldoende ventilatie en/of afzuiging in werkruimtes.

Vermijd dat de gegeven grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling worden overschreden. Roken, eten en drinken moeten worden verboden in het gebied waar de toepassing plaatsvindt. Zorg dat er zich geen lagen stof opeenhopen, bijvoorbeeld op vloeren, randen en apparaten, om enig mogelijk stofexplosiegevaar te voorkomen. Het materiaal kan een statische lading opbouwen en daardoor elektrische ontbranding van ontbrandbare atmosferen veroorzaken. Zorg dat alle apparatuur elektrisch is geaard en verbonden voordat met doorgeefwerkzaamheden wordt begonnen. Advies over bescherming tegen brand en explosie: Neem maatregelen om te voorkomen dat zich elektrostatische lading opbouwt. Voorkom stofvorming. Voorzie in voldoende afzuigventilatie op plekken waar zich stof vormt.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Voorzie in voldoende mechanische (algemene en/of plaatselijke afzuiging) ventilatie om de blootstelling onder het niveau van overmatige blootstelling te houden (tegen onbekende, verdachte of duidelijk ongunstige effecten). Voorzie in voldoende afzuigventilatie op plekken waar zich stof vormt.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Handbescherming: Bij het manipuleren van de producten moeten chemicaliënbestendige beschermende handschoenen worden gedragen (het materiaal van de handschoenen moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden vermeld).

Oogbescherming: veiligheidsbril met zijschilden.

Bescherming van huid en lichaam: chemisch bestendige gecoate overalls

Hygiënemaatregelen:

Geen stof inademen. Uit de buurt houden van eet- en drinkwaren en diervoeder. Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Voor eindgebruik bestemde producten:

De persoon die verantwoordelijk is voor het op de markt brengen van behandelde artikelen dat het label van deze behandelde artikelen voorziet in de volgende informatie:

- Voor aanbrenging door middel van handsputten moeten het volgende worden verklaard: "Draag beschermende chemisch resistente gecoate overalls tijdens het handsputten".
- De bodem moet tijdens aanbrenging in situ van de behandelde artikelen (verf en coating) worden afgedekt en alles wat wordt gemorst moet worden verzameld. IPBC-concentraties hoger dan 0.02% in de behandelde verf mogen niet worden gebruikt voor een toepassing met spuitapparatuur.
- Elke soort vast/vloeibaar afval die voortkomt uit het ontinkingsprocedé dient te worden behandeld als speciaal afval en in overeenstemming met de lokale voorschriften worden verwerkt.

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

ALGEMEEN: In geval van een ongeval, vermoedelijke blootstelling of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen)

INDIEN INGESLIKT: GEEN braakneigingen opwekken: raadpleeg onmiddellijk een arts/medisch advies.

BIJ HUIDCONTACT: De huid onmiddellijk wassen met overvloedig water.

IN DE OGEN: Overvloedig uitspoelen met water (bij voorkeur met behulp van een oogdouche) gedurende ten minste 5 minuten. Houd de oogleden geopend. Verwijder contactlenzen indien aanwezig en indien dit gemakkelijk gaat – blijf doorgaan met spoelen. Raadpleeg een arts indien de symptomen blijven aanhouden.

BIJ INADEMEN: In de frisse lucht brengen. Raadpleeg een arts indien de symptomen aanhouden.

Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu:

Vorkom onnodig vrijkomen in het milieu, vermijd in het bijzonder lozing op het water. Afvalwater dat residuen van dit middel bevat moet worden verzameld voor hergebruik of worden afgevoerd.

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

Het product moet op een veilige manier worden verwijderd als gevaarlijk afval. Product dat tijdens het aanbrengen wordt verzameld en niet wordt hergebruikt moet worden verwijderd als gevaarlijk afval.

Middelresten NIET door de afvoer gieten.

Verpakking en resten verwijderen volgens de plaatselijke voorschriften. Raadpleeg indien nodig een professionele afvalverwerker of plaatselijke autoriteit.

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

Houdbaarheid 2 jaar.

Opslaan in een koele, droge, goed geventileerde ruimte. Bewaren in de oorspronkelijke container terwijl deze goed gesloten is. Beschermen tegen vorst.

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

Fungitrol 720	Marktgebied: DK
Fungitrol 720	Marktgebied: BE
Polyphase 720	Marktgebied: NL
Fungitrol 720	Marktgebied: GB
Fungitrol 720	Marktgebied: ES
Fungitrol 720	Marktgebied: FR
Fungitrol 720	Marktgebied: DE
Fungitrol 720	Marktgebied: IT
Fungitrol 720	Marktgebied: FI

Toelatingsnummer

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

NL-0016703-0003 1-3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	20

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta-SPC 4: Fungitrol L30 DPG

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-4

1.3 Productsoort(en)

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

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	30 - 30

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

Schadelijk bij inslikken.
 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 Schadelijk bij inademing.
 Veroorzaakt schade aan organen larynx bij langdurige of herhaalde blootstelling .
 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Stof niet inademen.
 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
 Voorkom lozing in het milieu.
 Oogbescherming dragen.
 Beschermende handschoenen dragen.
 NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een arts raadplegen.
 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.
 NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
 Onmiddellijk een arts raadplegen.
 Gelekte/gemorste stof opruimen.
 verpakking afvoeren naar een plaatselijke afvalverwerker

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Subcategorie 6.1: Was- en reinigingsvloeistoffen en schoonmaakmiddelen

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016. Het vloeibare product Fungitrol L30 DPG in meta SPC4 van de Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een conserveringsmiddel voor in verpakking of opslagvat (actieve stof concentratie: 30%). De producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Aspergillus niger</i> DSM 12634 Triviale naam: Mould fungi Ontwikkelingsstadia: vegetative cells and spores Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: vegetative cells
Toepassingsgebied	Binnen Conservering van was- en reinigingsvloeistoffen en schoonmaakmiddelen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg) Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Eenmaal per productierun van het behandelde artikel: Dosis:Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.50 g/kg)
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE

Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE

IBC (intermediate bulk container, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Subcategorie 6.2: Soorten verf en bekledingen

Productsoort	PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	<p>Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.</p> <p>Het vloeibare product Fungitrol L30 DPG in meta SPC4 van de Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een conserveringsmiddel voor in verpakking of opslagvat (actieve stof concentratie: 30%).</p> <p>De producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: vegetative cells
Toepassingsgebied	Binnen Conservering van soorten verf en bekledingen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.0 g/kg) Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Eenmaal per productierun van het behandelde artikel: Dosis:Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.00 g/kg)
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE IBC (intermediate bulk container, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).

--

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik
--

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik
--

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik
--

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik
--

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik
--

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Subcategorie 6.3: Vloeistoffen gebruikt bij de productie van leer en textiel

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
--

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.

	<p>Het vloeibare product Fungitrol L30 DPG in meta SPC4 van de Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een conserveringsmiddel voor in verpakking of opslagvat (actieve stof concentratie: 30%). De producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadi�: vegetative cells</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Conservering van vloeistoffen die worden gebruikt in de leerproductie</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg) Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Eenmaal per productierun van het behandelde artikel: Dosis:Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Industrieel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE</p> <p>Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE</p> <p>IBC (intermediate bulk container, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).</p>

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Subcategorie 6.6: Lijm en kleefmiddelen

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.

Het vloeibare product Fungitrol L30 DPG in meta SPC4 van de Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een conserveringsmiddel voor in verpakking of opslagvat (actieve stof concentratie: 30%). De vaste producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: vegetative cells</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Conservering van soorten lijm en kleefmiddelen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.0 g/kg) Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Eenmaal per productierun van het behandelde artikel: Dosis:Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.00 g/kg) Een tussentijdse verdunnings stap:5-30% kan nodig zijn voor de vaste formuleringen</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Industrieel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE IBC (intermediate bulk container, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).</p>

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van ruw materiaal: bijmengsels (gebruikt in beton)

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.

Het vloeibare product Fungitrol L30 DPG in meta SPC4 van de Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een conserveringsmiddel voor in verpakking of opslagvat (actieve stof concentratie: 30%). De vaste producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: vegetative cells
Toepassingsgebied	Binnen Conservering van ruw materiaal: Bijmengsels (gebruikt in matrijzen zoals beton)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd. .
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.0 g/kg) Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Eenmaal per productierun van het behandelde artikel: Dosis:Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.1% (w/w) (0.05-1.00 g/kg)
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE IBC (intermediate bulk container, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van ruw materiaal: pigmentpasta's (om een breed assortiment aan producten te kleuren, zoals verfsoorten)

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.

Het vloeibare product Fungitrol 720 in meta SPC3 van de Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een conserveringsmiddel voor in verpakking of opslagvat (actieve stof concentratie: 20-20%).

De vaste producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: other Triviale naam: Fungi/yeasts Ontwikkelingsstadia: vegetative cells
Toepassingsgebied	Binnen Pigmentpasta's gebruikt om een breed assortiment aan producten te kleuren (bijv. soorten verf)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.006- 0.1% (w/w) (0.06-1.0 g/kg) Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Eenmaal per productierun van het behandelde artikel: Dosis:Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.006- 0.1% (w/w) (0.06-1 g/kg)
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE IBC (<i>intermediate bulk container</i> , HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Subcategorie 6.7: overig: Conservering van ruw materiaal: inktsoorten

Productsoort

PT 06 - Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Dit gebruik heeft betrekking op de bovengenoemde subcategorie van Product Type 06 volgens TAB-versie 1.2, 2016.

Het vloeibare product Fungitrol L30 DPG in meta SPC4 van de Fungitrol Biocidal Product Family is een gebruiksklare (RTU) oplossing van een conserveringsmiddel voor in verpakking of opslagvat (actieve stof concentratie: 30%). De vaste producten uit de Fungitrol Biocidal Product Family worden gebruikt voor industriële conservering voor een breed assortiment aan producten in PT6

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: other
Triviale naam: Fungi/yeasts
Ontwikkelingsstadia: vegetative cells

Toepassingsgebied

Toepassingsmethode(n)	<p>Binnen</p> <p>Conservering van ruw materiaal: Pigmentpasta's gebruikt om een breed assortiment aan producten te kleuren (soorten inkt)</p> <p>Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Binnen gesloten systemen : Het in-can conserveren van alle eindproducten wordt gedaan door industriële gebruikers, in de meeste gevallen sterk geautomatiseerd. Het in-can conserveren (bijv. mengen van eindproducten) gebeurt onder gesloten omstandigheden. In uitzonderlijke gevallen kunnen er ook biocide producten deels geautomatiseerd of met de hand worden toegevoegd.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg) Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Eenmaal per productierun van het behandelde artikel: Dosis:Uiteindelijke concentratie van de actieve stof: 0.005- 0.05% (w/w) (0.05-0.5 g/kg)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Industrieel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Emmer (HPDE): 20–30 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HDPE Trommel (HPDE): 20 - 200 kg (voor vloeibare formuleringen). Sluiting: Schroefdeksel, HPDE IBC (<i>intermediate bulk container</i>, HDPE): 1000 kg (voor vloeibare formuleringen).</p>

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

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

Identiek voor alle soorten gebruik. Zie de algemene voorschriften voor gebruik

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Voor industriële conservering in verpakking of opslagvat

Advies voor het veilig hanteren:

Het conserveringsmiddel wordt bij voorkeur aan het systeem toegevoegd via een automatisch doseringssysteem op een locatie waar het conserveringsmiddel gelijkmatig wordt gedispergeerd. Het conserveringsmiddel kan worden toegevoegd tijdens elk stadium van de productie van het product. De vroegst mogelijke toevoeging wordt aanbevolen voor een optimale bescherming. Raadpleeg de fabrikant om de optimale dosering te bepalen voor de verschillende te conserveren producten. Voorkom dat er zich inhaleerbare deeltjes vormen. Voorkom stofvorming. Dampen of stof niet inademen. Zorg voor voldoende ventilatie en/of afzuiging in werkruimtes.

Vermijd dat de gegeven grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling worden overschreden. Roken, eten en drinken moeten worden verboden in het gebied waar de toepassing plaatsvindt. Zorg dat er zich geen lagen stof opeenhopen, bijvoorbeeld op vloeren, randen en apparaten, om enig mogelijk stofexplosiegevaar te voorkomen. Het materiaal kan een statische lading opbouwen en daardoor elektrische ontbranding van ontbrandbare atmosferen veroorzaken. Zorg dat alle apparatuur elektrisch is geaard en verbonden voordat met doorgeefwerkzaamheden wordt begonnen. Advies over bescherming tegen brand en explosie: Neem maatregelen om te voorkomen dat zich elektrostatische lading opbouwt. Voorkom stofvorming. Voorzie in voldoende afzuigventilatie op plekken waar zich stof vormt.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Voorzie in voldoende mechanische (algemene en/of plaatselijke afzuiging) ventilatie om de blootstelling onder het niveau van

overmatige blootstelling te houden (tegen onbekende, verdachte of duidelijk ongunstige effecten). Voorzie in voldoende afzuigventilatie op plekken waar zich stof vormt.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Handbescherming: Bij het manipuleren van de producten moeten chemicaliënbestendige beschermende handschoenen worden gedragen (het materiaal van de handschoenen moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden vermeld).

Oogbescherming: veiligheidsbril met zijschilden.

Bescherming van huid en lichaam: chemisch bestendige gecoate overalls

Hygiënemaatregelen:

Geen stof inademen. Uit de buurt houden van eet- en drinkwaren en diervoeder. Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Voor eindgebruik bestemde producten:

De persoon die verantwoordelijk is voor het op de markt brengen van behandelde artikelen dat het label van deze behandelde artikelen voorziet in de volgende informatie:

- Voor aanbrenging door middel van handspuiten moeten het volgende worden verklaard: "Draag beschermende chemisch resistente gecoate overalls tijdens het handspuiten".
- De bodem moet tijdens aanbrenging in situ van de behandelde artikelen (verf en coating) worden afgedekt en alles wat wordt gemorst moet worden verzameld. IPBC-concentraties hoger dan 0.02% in de behandelde verf mogen niet worden gebruikt voor een toepassing met spuitapparatuur.
- Elke soort vast/vloeibaar afval die voortkomt uit het ontinkingsprocedé dient te worden behandeld als speciaal afval en in overeenstemming met de lokale voorschriften worden verwerkt.

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

ALGEMEEN: In geval van een ongeval, vermoedelijke blootstelling of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen)

INDIEN INGESLIKT: GEEN braakneigingen opwekken: raadpleeg onmiddellijk een arts/medisch advies.

BIJ HUIDCONTACT: De huid onmiddellijk wassen met overvloedig water.

IN DE OGEN: Overvloedig uitspoelen met water (bij voorkeur met behulp van een oogdouche) gedurende ten minste 5 minuten. Houd de oogleden geopend. Verwijder contactlenzen indien aanwezig en indien dit gemakkelijk gaat – blijf doorgaan met spoelen. Raadpleeg een arts indien de symptomen blijven aanhouden.

BIJ INADEMEN: In de frisse lucht brengen. Raadpleeg een arts indien de symptomen aanhouden.

Noodmaatregelen ter bescherming van het milieu:

Voorkom onnodig vrijkomen in het milieu, vermijd in het bijzonder lozing op het water. Afvalwater dat residuen van dit middel bevat moet worden verzameld voor hergebruik of worden afgevoerd.

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

Het product moet op een veilige manier worden verwijderd als gevaarlijk afval. Een product dat tijdens het aanbrengen wordt verzameld en niet wordt hergebruikt moet worden verwijderd als gevaarlijk afval.

Middelresten product NIET door de afvoer gieten.

Verpakking en resten verwijderen volgens de plaatselijke voorschriften. Raadpleeg indien nodig een professionele afvalverwerker of plaatselijke autoriteit.

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

Houdbaarheid 2 jaar.

Opslaan in een koele, droge, goed geventileerde ruimte. Bewaren in de oorspronkelijke container terwijl deze goed gesloten is. Beschermen tegen vorst.

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

Fungitrol L30 DPG	Marktgebied: DK
Fungitrol L30 DPG	Marktgebied: BE
Polyphase L30 DPG	Marktgebied: NL
Fungitrol L30 DPG	Marktgebied: GB
Fungitrol L30 DPG	Marktgebied: ES
Fungitrol L30 DPG	Marktgebied: FR
Fungitrol L30 DPG	Marktgebied: DE
Fungitrol L30 DPG	Marktgebied: IT

Toelatingsnummer

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

Fungitrol L30 DPG	Marktgebied: FI
NL-0016703-0004 1-4	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	30
