

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Troyshield F20

**Productsoort(en):** PT 13 - Vloeibare conserveringsmiddelen voor bewerking en versnijden

**Toelatingsnummer:**

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** NL-0019450-0002

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	4
5. Algemene gebruiksaanwijzing	8
5.1. Gebruiksvoorschrift	8
5.2. Risicobeperkende maatregelen	8
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	8
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	8
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	8
6. Overige informatie	9

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Troyshield F20
----------------

### 1.2. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

Naam	TROY CHEMICAL COMPANY BV
Adres	Poortweg 4C 2612PA Delft Nederland
Toelatingsnummer	1-2

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

NL-0019450-0002
-----------------

**Toelatingsdatum**

06/09/2019
------------

**Vervaldatum**

20/12/2028
------------

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Adres van de fabrikant</b>	Poortweg 4C 2612PA Delft Nederland
<b>Productielocatie</b>	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

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

<b>Werkzame stof</b>	39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
<b>Naam van de fabrikant</b>	Troy Corporation
<b>Adres van de fabrikant</b>	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Verenigde Staten van Amerika
<b>Productielocatie</b>	One avenue L 07105 Newark, New Jersey Verenigde Staten van Amerika

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

## 2. Productsamenstelling en -formulering

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

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

### 2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### Gevarencategorie

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

### Veiligheidsaanbevelingen

Beschermende handschoenen dragen.  
Beschermende kleding dragen.  
Oogbescherming dragen.  
Gelaatsbescherming dragen.  
Voorkom lozing in het milieu.  
damp niet inademen.  
nevel niet inademen.  
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 ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Inhoud naar afvoeren conform lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - 1.0 Metaalbewerkingsvloeistof

##### Productsoort

PT 13 - Vloeibare conserveringsmiddelen voor bewerking en versnijden

##### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Zie beschrijving bij toepassingsgebied

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

##### Toepassingsgebied

Binnen

De producten van de IPBC Biocidal Product Family PT13 worden gebruikt voor conservering van synthetische en minerale metaalbewerkingsvloeistoffen (MBV) op oliebasis in PT13.

Conserveringsmiddel voor metaalbewerkingsvloeistoffen voor industrieel en professioneel gebruik. Het wordt toegevoegd aan het metaalbewerkingsvloeistofconcentraat of toegevoegd aan de te gebruiken verdunde metaalbewerkingsvloeistof.

##### Toepassingsmethode(n)

Methode: Gesloten en open systeem

Gedetailleerde beschrijving:

Toevoeging aan metaalbewerkingsvloeistofconcentraten tijdens de vervaardiging (preventieve behandeling): Bij de behandeling van metaalbewerkingsvloeistofconcentraten moet de fabrikant ervoor zorgen dat instructies voor de dosering bij het metaalbewerkingsvloeistofconcentraat worden geleverd zodanig dat een effectieve concentratie van de werkzame stof wordt verkregen in het (te gebruiken) metaalbewerkingsvloeistofconcentraat en zodanig dat de concentratie IPBC niet afwijkt van het bereik van 0,005-0,015% in het (te gebruiken) metaalbewerkingsvloeistofconcentraat.

Toevoeging aan het reservoir van een te gebruiken metaalbewerkingsvloeistof (curatieve behandeling): 0,025-0,075% (equivalent aan 0,005-0,015% IPBC).

## Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Toevoeging aan reservoir van de gebruiksooplossing: 0,025 - 0,075% biocideproduct in de MBV (overeenkomend met 0,005 - 0,015% IPBC in de verdunde MBV). Preventieve behandeling: zie gedetailleerde beschrijving  
Verdunning (%): 0  
Aantal en timing van de toepassing:

Preventief gebruik:

1 applicatie bij vervaardiging van het metaalbewerkingsvloeistofconcentraat.

Curatief gebruik:

1 aanvullende applicatie in het reservoir van de metaalbewerkingsvloeistof in de gebruiksfase (bij contaminatie).

## Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel

Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Emmer, 5-30 kg, plastic HDPE, schroefdeksel HDPE

Vat, 200-230 kg, plastic HDPE, schroefdeksel HDPE

IBC, 1000-1100 kg, plastic HDPE, schroefdeksel HDPE

### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product is een vloeibare bereiding van een organisch fungicide dat werkt tegen een breed spectrum aan schimmels die vaak voorkomen in waterige vloeistofsystemen voor metaalbewerking.

Het product is een conserveringsmiddel voor metaalbewerkingsvloeistoffen voor professioneel gebruik. Het wordt toegevoegd aan het metaalbewerkingsvloeistofconcentraat of toegevoegd aan de te gebruiken verdunde metaalbewerkingsvloeistof.

Toevoeging aan metaalbewerkingsvloeistofconcentraten: Bij de behandeling van metaalbewerkingsvloeistofconcentraten moet de fabrikant ervoor zorgen dat instructies voor de dosering bij het metaalbewerkingsvloeistofconcentraat worden geleverd zodanig dat een effectieve concentratie van de werkzame stof wordt verkregen in het (te gebruiken) metaalbewerkingsvloeistofconcentraat en

zodanig dat de concentratie IPBC niet afwijkt van het bereik van 0,005-0,015% in het (te gebruiken) metaalbewerkingsvloeistofconcentraat.

Het metaalbewerkingsvloeistofconcentraat moet vóór gebruik met water worden verdund door de gebruiker.

Toevoeging aan de te gebruiken verdunde metaalbewerkingsvloeistof: Het product kan worden toegevoegd aan te gebruiken metaalbewerkingsvloeistoffen door het toe te voegen aan het opslagreservoir van de te gebruiken metaalbewerkingsvloeistof. Het wordt aanbevolen de optimale biocideconcentratie en de compatibiliteit met individuele formuleringen vast te stellen door middel van laboratoriumtesten.

Lees vóór gebruik van het product het productetiket en de gebruiksaanwijzing. Voorkom dat het product rechtstreeks in aanraking komt met sterk zure of basische stoffen.

Het product is stabiel bij een pH tussen 3 en 10,5. Als standaard goede praktijk is het aan te raden de compatibiliteit in de uiteindelijke formulering te controleren.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Damp of nevel niet inademen. Voorkom lozing in het milieu.

Bewaren in de oorspronkelijke, goed gesloten verpakking als het product niet wordt gebruikt.

Eten, drinken en roken moet verboden worden in gebieden waar hantering, opslag en verwerking van dit materiaal plaatsvindt.

Gebruikers dienen hun handen en gezicht te wassen voordat zij eten, drinken of roken. Verontreinigde kleding en beschermingsuitrusting uittrekken alvorens gebieden te betreden waar kan worden gegeten.

Tijdens de hanteringsfase van het product:



Beschermende handschoenen dragen die bestand zijn tegen chemicaliën (materiaal dient door de toelatingshouder in de productinformatie te worden aangegeven).

Beschermende kleding dragen (materiaal dient door de toelatingshouder in de productinformatie te worden aangegeven).

Een bescherming voor de ogen dragen. Het gebruik van oogbescherming is verplicht.

Een geschikt ademhalingstoestel dragen (materiaal dient door de toelatingshouder in de productinformatie te worden aangegeven).

#### **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**

Vermijd elke vorm van onnodig vrijkomen in het milieu, voorkom met name dat het product vrijkomt in water.

Na contact met de ogen: Onmiddellijk een arts raadplegen. Een antigifcentrum of een arts raadplegen. Ogen onmiddellijk afspoelen met veel water en daarbij het bovenste en onderste ooglid af en toe optillen. Controleren op contactlenzen en deze verwijderen indien aanwezig. Ten minste 10 minuten blijven spoelen. Chemische brandwonden moeten zo snel mogelijk door een arts worden behandeld.

Na inademen: Onmiddellijk een arts raadplegen. Een antigifcentrum of een arts raadplegen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien vermoed wordt dat er nog dampen aanwezig zijn, dient de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat te dragen. Indien het slachtoffer niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Het geven van mond-op-mondbeademing kan gevaarlijk zijn voor de hulpverlener. Bij bewusteloosheid in stabiele zijligging leggen en onmiddellijk een arts raadplegen. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Strakke kleding zoals een kraag, das, riem of ceintuur losmaken. In geval van inademing van ontledingsproducten bij brand kunnen symptomen vertraagd optreden. Het kan nodig zijn de blootgestelde persoon 48 uur onder medische observatie te houden.

Na contact met de huid: Onmiddellijk een arts raadplegen. Een antigifcentrum of een arts raadplegen. Verontreinigde huid met veel water afspoelen. Verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Was verontreinigde kleding grondig met water alvorens deze uit te trekken, of draag handschoenen. Ten minste 10 minuten blijven spoelen. Chemische brandwonden moeten zo snel mogelijk door een arts worden behandeld. Kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Schoeisel grondig reinigen alvorens het opnieuw te gebruiken.

Na inslikken: Onmiddellijk een arts raadplegen. Een antigifcentrum of een arts raadplegen. De mond spoelen met water. Een eventueel aanwezig kunstgebit verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien er materiaal is doorgeslikt en het slachtoffer is bij bewustzijn, kleine hoeveelheden water laten drinken. Stop als het slachtoffer misselijk wordt, aangezien braken gevaarlijk kan zijn. Geen braken opwekken behalve in opdracht van medisch personeel. In geval van braken het hoofd laag houden, zodat er geen braaksel in de longen komt. Chemische brandwonden moeten zo snel mogelijk door een arts worden behandeld. Dien iemand die bewusteloos is nooit iets toe via de mond. Bij bewusteloosheid in stabiele zijligging leggen en onmiddellijk een arts raadplegen.

Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Strakke kleding zoals een kraag, das, riem of ceintuur losmaken.

Bescherming van hulpverleners: hulpverleners dienen geen actie te ondernemen waarbij zij persoonlijk risico lopen of waarvoor zij niet de juiste training hebben gehad. Indien vermoed wordt dat er nog dampen aanwezig zijn, dient de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat te dragen. Het geven van mond-op-mondbeademing kan gevaarlijk zijn voor de hulpverlener. Was verontreinigde kleding grondig met water alvorens deze uit te trekken, of draag handschoenen.

Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Watervervuילend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt. Gelekte/gemorste stof opruimen.

Bij een kleine gemorste hoeveelheid: Het lek dichten als dat zonder risico gedaan kan worden. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gemorst materiaal verdunnen met water en opweilen of absorberen met een inert, droog materiaal. Verontreinigd water of absorptiemateriaal overbrengen in een geschikte afvalcontainer. Afvoeren via een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Draag handschoenen tijdens het reinigen.

Bij een grote gemorste hoeveelheid: Het lek dichten als dat zonder risico gedaan kan worden. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Bovenwinds benaderen. Voorkom dat het product terecht komt in riool, waterlopen, kelders of besloten ruimtes.

Spoel gemorst materiaal naar een installatie voor afvalwaterbehandeling of ga als volgt te werk. Gemorst product indammen en opnemen met niet-brandbaar absorberend materiaal zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en overbrengen naar een vat voor afvalverwerking conform de plaatselijke voorschriften. Afvoeren via een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

Verontreinigd absorptiemateriaal kan dezelfde gevaren opleveren als het gemorste product. Draag handschoenen tijdens het reinigen.

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

Afvalverwerkingsmethoden.

Product: Afvoeren conform de Europese richtlijnen betreffende afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Geen vijvers, waterwegen of sloten verontreinigen met de stof of gebruikte verpakkingen. De lege verpakking is gevaarlijk. Afvoeren conform lokale voorschriften

Verontreinigde verpakking: Resten product verwijderen. Afvoeren als ongebruikt product. Lege verpakkingen afvoeren naar goedgekeurd afvalverwerkingsbedrijf voor recycling of verwijdering.

Lege verpakkingen niet opnieuw gebruiken.

Een leeg vat niet verbranden of met een snijbrander bewerken.

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

Zie de algemene gebruiksinstructies

### **5. Algemene gebruiksaanwijzing**

#### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

Zie de gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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

Zie de gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

Zie de gebruik-specifieke bijzonderheden van directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen.

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

Zie de gebruik-specifieke instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

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

Opslaan tussen de volgende temperaturen: 5 – 35 °C  
Opslaan conform lokale voorschriften.  
Bewaren in de oorspronkelijke verpakking beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van onverenigbare materialen (zie rubriek 10 van het veiligheidsinformatieblad) en eet- en drinkwaren.  
Achter slot bewaren.  
In goed afgesloten verpakking bewaren tot gebruik.  
Verpakkingen die zijn geopend, moeten zorgvuldig weer worden afgesloten en rechtop worden gehouden om lekkage te voorkomen.  
Niet bewaren in verpakkingen zonder etiket.  
Neem passende inperkingsmaatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.  
Houdbaarheid: 2 jaar.

## 6. Overige informatie

Gevarenpictogrammen: GHS05, GHS07, GHS08, GHS09