



## AANVAARDING VAN DE KENNISGEVING

Classificatie volgens CLP-GHS

Gelet op de aanvraag ingediend op 22/04/2016

De Minister van Leefmilieu beslist:

### §1. Het biocide:

**Polyphase 828** is toegelaten in overeenstemming met het artikel 20 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden

Deze kennisgeving is geldig tot 31/12/2024 of tot de datum van goedkeuring van de laatste werkzame stof voor productsoort 7 overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012

### §2. De aanduidingen opgelegd door artikel 36, §5 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 moeten op het etiket voorkomen:

Daaronder moeten de hiernavolgende aanduidingen overgenomen worden zoals zij in deze kennisgeving staan:

- Naam en adres van de kennisgever:

TROY CHEMICAL COMPANY BV

UIVERLAAN 12E 132

NL 3145 XN MAASSLUIS

Telefoonnummer: 31105927494 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Polyphase 828

- Kennisgevingsnummer: NOTIF117

- Toegelaten gebruiker(s):

- o Uitsluitend professioneel

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:



3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (CAS 55406-53-6): 7.0 %
Terbutryn (CAS 886-50-0): 1.2 %
Isoproturon (CAS 34123-59-6): 12.0 %



- Producttype en gebruik waarvoor het product genotificeerd is:



7 Filmconserveringsmiddelen Uitsluitend voor professioneel gebruik als filmconserveringsmiddel voor gebruik in buitenverf en- pleisters.
--

- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving	Pictogram
N	Milieugevaarlijk	
Xn	Schadelijk	

Code	Omschrijving
R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R36	Irriterend voor de ogen
R40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS07	
GHS08	



GHS09	
-------	--

Signaalwoord: Waarschuwing

Code H	Omschrijving H
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H332	Schadelijk bij inademing
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker (blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is)
H373	Kan schade aan organen (of alle betrokken organen vermelden indien bekend) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is)
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

§3. Producent van het biocide product en producent van elke werkzame stof:

- Producent Polyphase 828:  
TROY CHEMICAL COMPANY BV, NL
- Producent 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (CAS 55406-53-6):  
TROY CHEMICAL COMPANY BV, NL
- Producent Terbutryn (CAS 886-50-0):  
TROY CHEMICAL COMPANY BV, NL
- Producent Isoproturon (CAS 34123-59-6):  
TROY CHEMICAL COMPANY BV, NL

§4. Bijzondere voorwaarden waaraan de verhandeling en het gebruik van het product onderworpen is:

- De informatie, bedoeld in artikel 17(1) van Verordening (EG) nr. 1272/2008, moet in



overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 2 van het KB van 7 september 2012. Het veiligheidsinformatieblad zoals bedoeld in artikel 31 van Verordening (EG) nr. 1907/2006 moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 3 van het KB van 7 september 2012.

- Het etiket, het veiligheidsinformatieblad en de bijsluiter moeten overeenstemmen met de gegevens vermeld op deze kennisgeving en vallen onder de verantwoordelijkheid van de kennishouder.
- De aanvaarding van de kennisgeving geldt voor zover de verkoopcijfers aangegeven zijn overeenkomstig de bepalingen van artikel 39 van het KB van 8/5/2014 en de daaraan gebonden jaarlijkse bijdrage overeenkomstig artikel 7 van het KB van 13/11/2011 betaald wordt.
- Ter herinnering, in overeenstemming met het artikel 40 van het KB van 8/05/2014 is de aangifte van uw product aan het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen ([www.poisoncentre.be](http://www.poisoncentre.be)).

#### §5. Indeling van het product:

Ingedeeld in het vrije circuit

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
Xn	Schadelijk
N	Milieugevaarlijk

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H319	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 2
H315	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 2
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H373	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling - categorie 2
H351	Kankerverwekkendheid - categorie 2
H410	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 1
H332	Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 4

#### §6. Score van het product:

Overeenkomstig de bepalingen in artikel 7, § 2 van het KB van 13/11/2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten, werd de volgende score toegekend aan het biocide voor de berekeningen



van de jaarlijkse bijdrage: 4,0

Brussel,

Kennisgeving aanvaard op 28/02/2011  
Gewijzigd op 16/09/2011  
Verlenging op 13/05/2014  
Classificatie volgens CLP-GHS op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Diensthooft cel biociden - Chef de service de la cellule biocides  
A. Rihoux

12/05/2017 13:53:55