



# BOUNTY 430 SC

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830  
Data weryfikacji: 18/11/2020

Wersja: 1.2

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : BOUNTY 430 SC  
Kod produktu : FF-020 - Tebuconazole 430g/L SC -

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

##### 1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Kategoria głównego zastosowania : Profesjonalna  
Zastosowanie substancji/preparatu : Fungicyd

##### 1.2.2. Odradzane zastosowanie

Brak dodatkowych informacji

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Rotam Crop Protection Europe SAS  
75 Cours Albert Thomas – 6<sup>ème</sup> Avenue Bâtiment D  
69003 Lyon (France)  
[msds@rotam.com](mailto:msds@rotam.com)

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy	: Gdańsk – (58) 682 04 04	Rzeszów – (17) 866 40 25
	: Kraków – (12) 411 99 99	Sosnowiec – (32) 266 11 45
	: Lublin – (81) 740 89 83	Tarnów – (14) 631 54 09
	: Łódź – (42) 657 99 00	Warszawa – (22) 619 66 54
	: Poznań – (61) 847 69 46	Wrocław – (71) 343 30 08

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 2 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe kategoria 2 – H411  
Repr. 2 - Działanie szkodliwe na rozrodczość kategoria 2 – H361d  
Pełne brzemienie sformułowań H: patrz sekcja 16.

##### Efekty fizykochemiczne niepożądane dla zdrowia człowieka i dla środowiska

Brak dodatkowych informacji

#### 2.2. Elementy oznakowania

##### Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP) :



Hasło ostrzegawcze (CLP) : Uwaga  
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP) : H361d – Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.  
H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP) : P202 - Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.  
P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy.  
P308 + P313 - W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
P391 - Zebrać wyciek.  
Zdania EUH : EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.  
SP1 - Nie zanieczyszczać wód produktem lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.  
Spe 3 - W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.  
W celu ochrony roślin oraz stawonogów nie będących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nie użytkowanych rolniczo.

# BOUNTY 430 SC

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

### 2.3. Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy

### 3.2. Mieszanki

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]
Tebukonazol	(Numer CAS) 107534-96-3 (Numer WE) 403-640-2 (Numer indeksowy) 603-197-00-7	39.81	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Roztwór izotiazolin		0 - 1	Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Brzmienie sformułowań H- i EUH: patrz sekcja 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Pierwsza pomoc - środki ogólnie : Natychmiast skontaktować się ze służbami ratunkowymi.
- Pierwsza pomoc - środki po zainhalowaniu : W przypadku wystąpienia objawów: wyjść na powietrze i przewietrzyć podejrzone pomieszczenie.
- Pierwsza pomoc - środki po kontakcie ze skórą : W przypadku wystąpienia objawów: niezwłocznie przemyć znaczną ilością wody.
- Pierwsza pomoc - środki po kontakcie z oczami : Przepłukać oczy dużą ilością wody.
- Pierwsza pomoc - środki po połknięciu : Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dodatkowych informacji

### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

- Odpowiednie środki gaśnicze : suchy proszek gaśniczy, pianka odporna na alkohole, dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>).
- Niewłaściwy rozpuszczalnik : Silny strumień wody.

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

- Zagrożenie pożarowe : W trakcie spalania powstają szkodliwe pary i dymy w postaci tlenków azotu, tlenków węgla, chlorowodoru, cyjanowodoru.
- Zagrożenie wybuchem : Produkt nie grozi wybuchem.
- Reaktywność : Nie dotyczy.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

- Środki zapobiegawcze - zwalczanie pożaru : Nosić samodzielny aparat oddechowy oraz odzież ochronną (patrz rubryka 8).

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

- Ogólne środki zaradcze : Stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych- maskę oddechową oraz odpowiednią odzież ochronną.

#### 6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

- Wyposażenie ochronne : Nosić indywidualne środki ochrony.
- Procedury działania na wypadek zagrożenia : Unikać wdychania oparów rozpylonego produktu.

#### 6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

- Wyposażenie ochronne : Stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych- maskę oddechową oraz odpowiednią odzież ochronną.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać skażenia wód gruntowych.

### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Brak dodatkowych informacji

# BOUNTY 430 SC

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Unikać kontaktu z oczami, skórą oraz ubraniem.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Warunki przechowywania : Przechowywać w zamknięciu, w suchym, chłodnym i bardzo dobrze wentylowanym miejscu.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak dodatkowych informacji

### 8.2. Kontrola narażenia

Ochrona rąk : Rękawice ochronne.  
Ochrona wzroku : Okulary ochronne.  
Ochrona skóry i ciała : Stosować roboczą odzież ochronną.  
Ochrona dróg oddechowych : W przypadku możliwości narażenia przez inhalację, zalecane jest noszenie sprzętu chroniącego drogi oddechowe.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia : Stężona zawiesina cząsteczek w cieczy SC  
Wygląd : Ciecz  
Kolor : Złamana biel.  
Zapach : Bez zapachu.  
Próg zapachu : Brak danych.  
pH : 7.7 (1% dilution) (CIPAC MT 75.2)  
Szybkość parowania względne (octan butylu=1) : Brak danych.  
Temperatura topnienia : Brak danych.  
Temperatura krzepnięcia : Brak danych.  
Temperatura wrzenia : Brak danych.  
Temperatura zapłonu : Brak danych.  
Temperatura samozapłonu : Brak danych.  
Temperatura rozkładu : Brak danych.  
Łatwopalność (ciało stałe, gaz): : Bez znaczenia, ciecz  
Ciśnienie pary : Brak danych.  
Względna gęstość pary w temp. 20 °C : Brak danych.  
Względna gęstość : 1.094 (EEC A3)  
Rozpuszczalność : Brak danych.  
Log Pow : Brak danych.  
Log Kow : Brak danych.  
Lepkość, kinematyczna : Brak danych.  
Lepkość, dynamiczna : 864mPa s at 10rpm, 193 mPa a at 10rpm (OECD 114)  
Właściwości wybuchowe : Produkt nie grozi wybuchem (EEC A14)  
Właściwości utleniające : Substancje ciekłe utleniające nie sklasyfikowane (EEC A21)  
Granica wybuchowości : >500°C (ASTM E 659/78)

### 9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Nie dotyczy.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Brak dodatkowych informacji

# BOUNTY 430 SC

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dodatkowych informacji

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Brak dodatkowych informacji

### 10.5. Materiały niezgodne

Brak dodatkowych informacji

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra : Nie sklasyfikowany

BOUNTY 430 SC	
LD50 doustnie, szczur	> 5000 mg/kg (OECD 425)
LD50, skóra, szczur	> 5050 mg/kg (OECD 402)
LC50 inhalacja, szczur (mg/l)	> 5.13 mg/l (OECD 403)

Działanie drażniące : Nie drażniący  
Działanie żrące : Nie sklasyfikowany  
Działanie uczulające : Nie uczulający  
Toksyczność dla dawki powtarzalnej : Nie sklasyfikowany  
Rakotwórczość : Nie sklasyfikowany  
Mutagenność : Nie sklasyfikowany  
Szkodliwe działanie na rozrodczość : Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

BOUNTY 430 SC	
LC50 ryby 1	24.62 mg/L ( <i>Danio rerio</i> ) OECD 203 16.3 mg/L ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) OECD 203
EC50 Dafnia 1	28.6 mg/L ( <i>Daphnia magna</i> ) OECD 202 10.00 mg/L ( <i>Daphnia similis</i> ) OECD 202
EyC50 (glonów)	7.34 mg/L ( <i>Pseudokirchnerella subcapita</i> ) OECD 201
ErC50 (innych roślin wodnych)	8.57 mg/L ( <i>Lemna minor L.</i> ) OECD 221
NOEC (innych roślin wodnych)	0.30 mg/L ( <i>Lemna minor L.</i> ) OECD 221

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dodatkowych informacji

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dodatkowych informacji

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dodatkowych informacji

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z wymogami ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

### 14.1. Numer UN (numer ONZ)

Nr UN : 3082

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Oficjalna nazwa dla transportu ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA : SUBSTANCJA NIEBEZPIECZNA DLA ŚRODOWISKA, CIEKŁA, NIEWYMIENIONA OSOBNO (Tebukonazol)

# BOUNTY 430 SC

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

Opis dokumentu przewozowego ADR : UN 3082 SUBSTANCJA NIEBEZPIECZNA DLA ŚRODOWISKA, CIEKŁA, NIEWYMIENIONA OSOBNO, (Tebukonazol) 9, III, (E)  
Opis dokumentu przewozowego IMDG : UN 3082 SUBSTANCJA NIEBEZPIECZNA DLA ŚRODOWISKA, CIEKŁA, NIEWYMIENIONA OSOBNO, (Tebukonazol) 9, III, (E) ZANIECZYSZCZENIA MORSKIE / ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa (ONZ) : 9  
Etykiety ostrzegawcze (ONZ) : 9



### 14.4. Grupa pakowania

Grupa pakowania (ONZ) : III

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Niebezpieczny dla środowiska :



### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

#### 14.6.1. Transport lądowy

Nr. niebezpieczeństwa (nr. Kemler) : 90  
Kod klasyfikacyjny (ONZ) : M6  
Pomarańczowe tabliczki :



Kod ograniczeń przejazdu przez tunele : E  
LQ : LQ07  
Substancja mogąca spowodować zanieczyszczenie morza : E1  
Kod EAC : •3Z

#### 14.6.2. Transport morski

Brak dodatkowych informacji

#### 14.6.3. Transport lotniczy

Brak dodatkowych informacji

### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

#### 15.1.1. Przepisy UE

Bez ograniczeń zgodnie z załącznikiem XVII do rozporządzenia REACH  
Nie zawiera innych REACH candidate substancji

#### 15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dodatkowych informacji

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 16: Inne informacje

Brzmienie sformułowań H- i EUH::

Acute Tox. 4 (Oral)	Toksyna zapalna (doustny) Kategoria 4
Aquatic Acute 1	Niebezpieczne dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe kategoria 1

# BOUNTY 430 SC

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe kategoria 2
Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe kategoria 3
Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość Kategoria 2
Skin Corr. 1B	Oparzenie/podrażnienie skóry Kategoria 1B
Skin Sens. 1	Uczulenie skóry Kategoria 1
H302	Działa szkodliwie po połknięciu
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry
H361d	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia

SDS EU (REACH Annex II)

*Informacje zawarte w karcie charakterystyki dotyczą wyłącznie preparatu wymienionego w tytule. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu BOUNTY 430 SC.*