



**Urząd Rejestracji
Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**

Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa tel. +48 22 492-11-00, fax +48 22 492-11-09
NIP 521-32-14-182 REGON 015249601

**DEPARTAMENT REJESTRACJI I OCENY
DOKUMENTACJI PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH**
DRB-RBN.420.445.2020.4.UC

Warszawa, 25-10-2021 r.

Target S.A.
ul. Przemysłowa 5
Kartoszyno
84-110 Krokowa
Strona reprezentowana
przez pełnomocnika:
Kamil Janus
ul. Karola Darwina 1D
43-600 Jaworzno

W związku z decyzją Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, dotyczącą pozwolenia na obrót produktem biobójczym

o nazwie: Target Anti Sting-Gun

nazwa substancji czynnej oraz jej zawartość:

Substancja czynna	WE	CAS	Zawartość
Cypermetyryna cis:trans 40:60; (RS)- α -cyjano-3-fenoksybenzylo (1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (Cypermetyryna)	257-842-9	52315-07-8	5 g/kg
Tetrametryna	231-711-6	7696-12-0	2 g/kg
Geraniol	203-377-1	106-24-1	0,1 g/kg

podmiot odpowiedzialny: Target S.A. , ul. Przemysłowa 5, Kartoszyno, 84-110 Krokowa

Departament Rejestracji i Oceny Dokumentacji Produktów Biobójczych przesyła w załączeniu przedmiotowe pozwolenie nr **8610/21** wraz z zatwierdzoną treścią oznakowania opakowania.

Aleksandra Wilczyńska

Dyrektor

/dokument podpisany elektronicznie/

Do wiadomości:

- 1.Strona
- 2.a/a



PREZES

Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Warszawa, 03-11-2021 r.

Nr PB.8610/21

Target S.A.
ul. Przemysłowa 5
Kartoszyño
84-110 Krokowa

DECYZJA

Na podstawie art. 19 ust. 1 i art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2021 r. poz. 24) wydaje się

**pozwolenie nr 8610/21 na obrót produktem biobójczym
Target Anti Sting-Gun**

1. Nazwa produktu biobójczego:

Target Anti Sting-Gun

2. Grupa produktowa, postać użytkowa produktu biobójczego i jego przeznaczenie:

kat. 3, gr. 18 wg załącznika V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych, (Dz. Urz. UE L 167 z 27.06.2012 r., str. 1, z późn. zm.);

Aerazol, preparat owadobójczy przeznaczony do zwalczania os i szerszeni oraz likwidacji ich gniazd – znajdujących się w pomieszczeniach zamkniętych oraz na zewnątrz pomieszczeń.

3. Imię i nazwisko oraz adres albo nazwa (firma) oraz adres siedziby podmiotu odpowiedzialnego:

Target S.A., ul. Przemysłowa 5, Kartoszyño, 84-110 Krokowa

4. Chemiczna nazwa substancji czynnej lub substancji czynnych (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), oraz jej zawartość w produkcie biobójczym w jednostkach metrycznych, jej numer WE i numer CAS:

Substancja czynna	WE	CAS	Zawartość
Cypermetyryna cis:trans 40:60; (RS)- α -cyjano-3-fenoksybenzylo (1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyłan (Cypermetyryna)	257-842-9	52315-07-8	5 g/kg
Tetrametyryna	231-711-6	7696-12-0	2 g/kg
Geraniol	203-377-1	106-24-1	0,1 g/kg

5. Imię i nazwisko oraz adres albo nazwa (firma) oraz adres siedziby wytwórcy produktu biobójczego:

Target S.A., ul. Przemysłowa 5, Kartoszyño, 84-110 Krokowa

6. Rodzaj opakowania:

pojemnik aerozolowy (stal lub aluminium (Alu))

7. Okres ważności produktu biobójczego:

36 miesięcy od daty produkcji

8. Informacja o rodzaju użytkownika:

Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania

9. Inne postanowienia decyzji:

Treść oznakowania opakowania stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Pozwolenie zachowuje ważność do dnia 2024-12-31

UZASADNIENIE

Od uzasadnienia niniejszej decyzji odstąpiono na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) ponieważ uwzględniła ona w całości żądanie strony.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji, na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 ustawy z dn. 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm., dalej: kpa), stronie służy prawo do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy może, na podstawie art. 52 § 3 w zw. art. 53 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2019 r., poz. 2325 ze zm., dalej: p.p.s.a.), wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Skargę, na podstawie art. 54 § 1 p.p.s.a. wnosi się za pośrednictwem Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Wpis od skargi wynosi 200 złotych. Na podstawie art. 243 § 1 w zw. z art. 244 § 1 p.p.s.a. strona może złożyć wniosek do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego o przyznanie prawa pomocy w zakresie zwolnienia od kosztów sądowych oraz ustanowienia adwokata, radcy prawnego.

Na podstawie art. 127a § 1 i 2 w zw. z art. 127 § 3 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenia sprawy. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Grzegorz Cessak

Prezes

/dokument podpisany elektronicznie/

Załączniki:

1. Treść oznakowania opakowania w języku polskim

Otrzymują:

1. Strona reprezentowana przez pełnomocnika: Kamil Janus, ul. Karola Darwina 1D, 43-600 Jaworzno

2. a/a

Podmiot odpowiedzialny:Target S.A., Kartoszyño, ul. Przemysłowa 5, 84-110 Krokowa, Tel. + 48 58 774 10 90, e-mail: info@target.com.pl**TARGET ANTI STING-GUN**

Pozwolenie numer:

Aerolowy preparat owadobójczy, przeznaczony do zwalczania os i szerszeni oraz likwidacji ich gniazd - znajdujących się w pomieszczeniach zamkniętych oraz na zewnątrz pomieszczeń, zawiera substancje czynne:

- cypermetryna (0,50 g/100 g)
- tetrametryna (0,20 g/100 g)
- geraniol (0,01 g/ 100 g)

Przeznaczenie i zastosowanie:

Produkt przeznaczony jest do zwalczania os i szerszeni oraz likwidacji ich gniazd. Produktu nie należy stosować bezpośrednio na pojedyncze owady.

Sposób użycia:

Opakowanie pod ciśnieniem i specjalnie dobrana końcówka ułatwia wykonanie zabiegu umożliwiając rozpylanie preparatu z dużej odległości i ograniczając ryzyko bezpośredniego kontaktu z owadami. Wstrząsnąć przed użyciem. Zabieg opryskiwania gniazda wykonać zgodnie z wiatrem, późnym popołudniem lub wieczorem, gdy większość owadów powróciła do gniazda, a wokół niego ich aktywność jest mniejsza niż za dnia. Podczas zabiegu główny strumień cieczy należy skierować w otwór gniazda i spryskać cieczą roboczą tak obficie, żeby zostało dobrze nasączone preparatem (ok. 7 sekund). Do usuwania gniazda przystępować po upływie 24 godzin. Gdy zabieg likwidacji osowatych przeprowadzony jest w zamkniętym pomieszczeniu, po wykonaniu opryskania gniazda pomieszczenie należy zamknąć przez 1 godzinę, po czym wywietrzyć przynajmniej przez następną 1 godzinę.

W czasie wykonywania zabiegu nie jeść, nie pić, nie palić. Zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej: ubranie robocze, rękawice ochronne z materiałów odpornych na działanie rozpuszczalników, okulary ochronne, stosować wyłącznie w miejscach dobrze wentylowanych. Po wykonaniu zabiegu umyć twarz i ręce wodą z mydłem. Przechowywać z dala od środków spożywczych, naczyń na żywność i pasz.

Postępowanie z odpadami:

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych, gruntowych i gleby. Nie składować na wysypiskach komunalnych. Odpadowy produkt i opróżnione opakowanie po preparacie traktować jako odpad niebezpieczny. Zabrania się unieszkodliwiania odpadów we własnym zakresie, likwidację przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami, przekazać do utylizacji specjalistycznej firmie.

Znaki ostrzegawcze:**Niebezpieczeństwo****Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

- H222 Skrajnie łatwopalny aerol
 H229 Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem
 H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

- P102 Chronić przed dziećmi.
 P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
 P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.
 P261 Unikać wdychania rozpylonej cieczy.
 P410+P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F.
 P501 Zawartość/pojemnik usuwać do punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych zgodnie z krajowymi przepisami.

Pierwsza pomoc:

Narażenie drogą oddechową: poszkodowanego wynieść na świeże powietrze, chronić przed utratą ciepła.

Skażenie oka: przemywać oczy dużą ilością letniej wody co najmniej 15 min przy odwiniętych powiekach, unikać silnego strumienia wody.

Skażenie skóry: zdjąć skażoną odzież, przemywać skórę dużą ilością wody z mydłem – jeśli nie ma oparzeń.

W przypadku spożycia: nie powodować wymiotów, chronić przed utratą ciepła.

W każdym przypadku narażenia należy zasięgnąć porady lekarza.

NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA:

Skażenie oka: podrażnienie, zaczerwienienie, łzawienie, pieczenie.

Skażenie skóry: podrażnienie, odczyny uczuleniowe.

Narażenie inhalacyjne: bóle i/lub zawroty głowy, może działać drażniąco na błony śluzowe i górne drogi oddechowe.

Po spożyciu: nudności, wymioty, biegunka.

Numer serii i data ważności na opakowaniu.

Zawartość netto:

Grzegorz Cessak
Prezes
/dokument podpisany elektronicznie/