

ASCYP 10 WP
PROTECT HOME Zwalcza owady
latające i biegająceData aktualizacji: 25.09.2018 r.
Numer wersji: 2.0 / PL**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja/przedsiębiorstwa****1.1. Identyfikator produktu**Nazwa handlowa: **ASCYP 10 WP****1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**Zastosowania zidentyfikowane: **Produkt biobójczy – insektycyd.**

Zastosowania odradzane: Nie określono.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca	SBM Life Science Sp. z o. o. North Gate, Ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa +48 22 6353471
Numer telefonu	+48 22 6353471
Dział odpowiedzialny	E-mail: sds@sbm-company.com

1.1 Numer telefonu alarmowegoTelefon alarmowy **112** (24 h/dobę) lub **998** (Straż Pożarna, 24 h/dobę).**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacja zgodna z aktualnym pozwoleniem wydanym przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

Mieszanina została sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria zagrożenia 1 (Aquatic Acute 1)

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria zagrożenia 1 (Aquatic Chronic 1)

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka:

U osób szczególnie wrażliwych mogą wystąpić: bóle lub zawroty głowy, wzmożone wydzielanie śliny, nudności, wymioty, biegunka, podrażnienie, zaczerwienienie skóry, odczyny uczuleniowe, katar, kaszel, obrzęk, a nawet duszności i objawy astmatyczne.

Skutki działania na środowisko:

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Skutki działania związane z właściwościami fizycznymi:

Nie są znane niebezpieczne skutki działania związane z właściwościami fizykochemicznymi.

ASCYP 10 WP
PROTECT HOME Zwalcza owady
latające i biegające

 Data aktualizacji: 25.09.2018 r.
 Numer wersji: 2.0 / PL
2.2. Elementy oznakowania
Oznakowanie zgodne z aktualnym pozwoleniem wydanym przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

Piktogram:



Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Składniki stwarzające zagrożenie: Cypermetryna (Cypermetryna cis/trans +/- 40/60)**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P102 Chronić przed dziećmi.

P262 Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu.

P301 + P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: natychmiast skontaktować się z lekarzem lub Ośrodkiem Toksykologicznym.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionego zakładu utylizacji odpadów niebezpiecznych lub oddać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.

2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria PBT lub vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.2. Mieszaniny****Identyfikator produktu:** ASCYP 10 WP**Składniki stwarzające zagrożenie:**

Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

Nazwa substancji	Numer indeksowy	Numer CAS/ Numer WE	Ułamek masowy w % wagowych	Klasy zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia
Cypermetryna (Cypermetryna cis/trans +/- 40/60)	607-421-00-4	52315-07-8 257-842-9	ok. 10	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic1	H302 H332 H335 H400 H410

Pełne brzmienie zwrotów H (wskazujących rodzaj zagrożenia) oraz akronimy symboli, klas zagrożenia i kodów kategorii podano w sekcji 16.

ASCYP 10 WP
PROTECT HOME Zwalcza owady
latające i biegająceData aktualizacji: 25.09.2018 r.
Numer wersji: 2.0 / PL**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Wdychanie**

Usunąć poszkodowanego z zasięgu narażenia, zapewnić mu dostęp świeżego powietrza i spoczynek. Jeśli oddychanie jest utrudnione podać tlen i wezwać lekarza.

Kontakt ze skórą

Zdjąć całą skażoną odzież. Obmyć skórę wodą, a następnie wodą i mydłem.

Kontakt z oczami

Przemywać odpowiednim płynem do przemywania oczu lub czystą wodą, utrzymując powieki otwarte, przez co najmniej 10 minut. Następnie udać się do lekarza.

Przewód pokarmowy

Dokładnie wypłukać usta wodą (nie podawać do picia mleka, oleju ani alkoholu). Skontaktować się z lekarzem, pokazać etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Możliwe są następujące ostre i opóźnione objawy: bóle lub zawroty głowy, nudności, wymioty, podrażnienie, zaczerwienienie skóry, odczyny uczuleniowe, katar, objawy astmatyczne.

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

Cypermetyryna (Cypermetryna cis/trans +/- 40/60) należy do toksyn kanałów sodowych, powoduje obniżenie progu pobudzenia nerwów czuciowych i przedłużone pobudzenie neuronalne. Antidotum - brak. Stosować leczenie objawowe.

W razie potrzeby kontaktować się z najbliższym Ośrodkiem Toksykologicznym.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze**

Odpowiednie: gaśnice pianowe, śniegowe (CO₂), proszkowe lub mgła wodna.

Niewłaściwe: silny strumień wodny

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania mogą powstawać toksyczne gazy i opary: tlenki węgla (CO, CO₂), tlenki azotu (NO_x), chlorowodór (kwas solny), cyjanowodór.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować indywidualne wyposażenie ochronne oraz autonomiczny aparat oddechowy. Odzież ochronna powinna być zgodna z normą PN-EN 469.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych****a) dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:**

Usunąć z obszaru zagrożenia osoby postronne, niebiorące udziału w likwidowaniu pożaru.

Usunąć źródła zapłonu, nie palić. Ograniczyć zapylenie. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

ASCYP 10 WP
PROTECT HOME Zwalcza owady
latające i biegające

Data aktualizacji: 25.09.2018 r.

Numer wersji: 2.0 / PL

b) dla osób udzielających pomocy

Stosować odzież ochronną, rękawice (kauczukowe) i ochronę twarzy (maska przeciwpyłowa).

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zabezpieczyć przed przedostaniem się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby. W przypadku skażenia rzek lub jezior powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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

Rozsypany proszek zmieść unikając wzbijania pyłu, a najlepiej zebrać odkurzaczem przemysłowym wyposażonym w filtr przeciwpyłowy. Umieścić w oznakowanym pojemniku i przechowywać do czasu usunięcia.

W razie wycieku zabezpieczyć studzienki ściekowe. Jeżeli to możliwe, zlikwidować wyciek (zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić). Uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu zastępczym. Małe ilości zaabsorbować w chemicznie obojętny materiał wiążący (piasek, ziemia okrzemkowa), przenieść do szczelnie zamykanych, właściwie oznakowanych pojemników i przekazać do utylizacji. Zanieczyszczoną powierzchnię dokładnie spłukać wodą.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Usuwać zgodnie z sekcją 13 karty charakterystyki.

Stosować indywidualne wyposażenie ochronne zgodnie z sekcją 8.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Nosić indywidualne wyposażenie ochronne. Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną. Trzymać z dala od źródeł wysokiej temperatury i źródeł zapłonu. Unikać wzbijania pyłu. Wskazane jest podjęcie środków ostrożności, aby podczas pracy z mieszaniną unikać kontaktu ze skórą i oczami. Zabezpieczyć przed przedostaniem się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie pracy. Unikać wdychania. Po pracy umyć ręce i twarz wodą i mydłem.

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.

Zdjąć indywidualne wyposażenie ochronne przed wejściem do miejsc spożywania posiłków. Nie opryskiwać urządzeń pod napięciem elektrycznym. Przed zabiegiem wyprowadzić z pomieszczenia osoby postronne oraz zwierzęta. Zabezpieczyć żywność. Nie stosować na miejsca, które mogą być lizane przez zwierzęta. Po zakończonym zabiegu miejsca potencjalnego kontaktu ze skórą lub żywnością zmyć dokładnie wodą z detergentem. Pomieszczenie użytkować po starannym przewietrzeniu (minimum 1 godzina).

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych i właściwie oznakowanych opakowaniach w suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przechowywać w zakresie temperatur 5 -30 °C. Chronić przed dziećmi. Zabezpieczyć przed działaniem promieni słonecznych. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak informacji o zastosowaniach innych niż wymienione w podsekcji 1.2.

ASCYP 10 WP
PROTECT HOME Zwalcza owady
latające i biegające

 Data aktualizacji: 25.09.2018 r.
 Numer wersji: 2.0 / PL

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej
8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nazwa substancji	Numer CAS	Normatyw	wartość	jednostka
Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność - frakcja wdychalna	-	NDS	10	mg/m ³

8.2. Kontrola narażenia
8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli.

Niezbędna wentylacja ogólna pomieszczenia.

W przypadku niedostatecznej wentylacji używać ochron dróg oddechowych.

8.2.2 Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne.

Drogi oddechowe: W przypadku przekroczenia najwyższych dopuszczalnych stężeń należy stosować ochrony dróg oddechowych z filtrem cząsteczkowym oznaczonym kolorem białym i symbolem P2 oraz filtrem par oznaczonym kolorem brązowym i literą A. Można stosować filtry zespolone AP.

Skóra i ciało: Nosić standardowy kombinezon ochronny i odzież ochronną typ 6 zgodne z EN 13034 (ochrona przed opryskiem cieczy), a przy znacznej ekspozycji rozważyć odzież ochronną o wyższym stopniu ochrony, np. typ 4 zgodnie z EN 14605 (ochrona przed rozpyloną cieczą). Jeżeli jest to możliwe nosić dwie warstwy ubrań. Ubranie ochronne z poliestru/bawełny lub bawełny powinno być zakładane pod kombinezon odporny na chemikalia i powinno być często czyszczone w profesjonalnej pralni.

 Ręce: Rękawice kauczukowe (grubość $\geq 0,4$ mm, czas przebicia ≥ 480 min), zgodne z normą EN374. Należy przestrzegać instrukcji podanych przez dostawcę rękawic, ale też uwzględnić specyficzne warunki lokalne, takie jak ryzyko przecięcia, ścierania i czas kontaktu. W razie zanieczyszczenia rękawice uprać lub usunąć.

Oczy: Stosować okulary ochronne typu gogle, zgodne z normą EN166.

Higiena pracy: przestrzegać ogólnych przepisów przemysłowej higieny pracy. Nie dopuszczać do przekroczenia w środowisku pracy dopuszczalnych stężeń normatywnych. Po zakończeniu pracy zdjąć zanieczyszczoną odzież. Przed przerwami w pracy wymyć ręce i twarz. Po pracy umyć dokładnie całe ciało. Nie jeść, nie pić, nie palić podczas pracy.

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne
9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd:	biały proszek
Zapach:	charakterystyczny, chemiczny
Próg zapachu:	brak dostępnych danych
pH:	6-7
Temperatura topnienia / krzepnięcia:	> 80 °C (dla cypermetryny (cypermetryny cis/trans +/- 40/60))
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu:	nie ulega zapłonowi do temp. 100 °C
Szybkość parowania:	brak dostępnych danych
Palność:	mieszanina nie jest łatwopalna

ASCYP 10 WP
PROTECT HOME Zwalcza owady
latające i biegająceData aktualizacji: 25.09.2018 r.
Numer wersji: 2.0 / PL**Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:** nie dotyczy**Prężność par:** brak dostępnych danych**Gęstość par:** brak dostępnych danych**Gęstość nasypowa:** ok. 380 - 420 g/dm³, w 20 °C**Rozpuszczalność:** z wodą tworzy trwałą zawiesinę**Współczynnik podziału n-oktanol / woda:** log Pow = 5,3 – 5,6 w 20 °C (dla cypermetryny (cypermetryny cis/trans +/- 40/60)), [Review report SANCO/4333/2000].**Temperatura samozapłonu:** > 450 °C**Temperatura rozkładu:** mieszanina jest stabilna do 100 °C**Lepkość:** brak dostępnych danych**Właściwości wybuchowe:** mieszanina nie stwarza zagrożenia wybuchowego**Właściwości utleniające:** brak dostępnych danych**9.2. Inne informacje**

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność**

W warunkach składowania i obchodzenia się zgodnie z przeznaczeniem – brak reaktywności.

10.2. Stabilność chemiczna

W zalecanych warunkach stosowania i magazynowania mieszanina stabilna.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie występują w zalecanych warunkach stosowania i magazynowania.

10.4. Warunki, których należy unikać

Temperatury poniżej 5 °C i powyżej 30 °C, bezpośrednie nasłonecznienie, źródła zapłonu, wilgoć.

10.5. Materiały niezgodne

Mocne środki utleniające, alkalia.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Brak badań toksykologicznych dla mieszaniny.****Toksyczność ostra:***[dla cypermetryny (cypermetryny cis/trans +/- 40/60)] - dane literaturowe***Toksyczność ostra doustna:** DL50 (szczur) 287 mg/kg m.c. [Review report SANCO /4333/2000]**Toksyczność ostra na skórę:** DL50 (szczur) > 2000 mg/kg m.c. [Review report SANCO /4333/2000]**Toksyczność ostra inhalacyjna:** CL50 (szczur) 3,28 mg/l [Review report SANCO /4333/2000]

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie żrące/ drażniące na skórę:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

ASCYP 10 WP
PROTECT HOME Zwalcza owady
latające i biegające

 Data aktualizacji: 25.09.2018 r.
 Numer wersji: 2.0 / PL
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Dane dla cypermetryny (cypermetryny cis/trans +/- 40/60): NOEL (2 lata): pies 5 mg/kg, szczur 7,5 mg/kg.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie rakotwórcze:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Pozostałe dane

Dane dla cypermetryny (cypermetryny cis/trans +/- 40/60):

ADI 0,05 mg/kg m.c. [The e-Pesticide Manual 2.1]

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Skóra: u osób szczególnie wrażliwych kontakt z mieszaniną może spowodować podrażnienie, zaczerwienienie, obrzęk i odczyny uczuleniowe.

Zanieczyszczenie oczu: u osób wrażliwych może spowodować podrażnienie, zaczerwienienie, pieczenie.

Narażenie drogą oddechową: u osób wrażliwych może działać drażniaco na błony śluzowe i górne drogi oddechowe. Może wystąpić katar, kaszel, objawy astmatyczne, duszność.

Spożycie: w razie spożycia znacznej ilości możliwe są: bóle lub zawroty głowy, nudności, wzmożone wydzielanie śliny, wymioty, biegunka.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1. Toksyczność****Brak badań dla mieszaniny.****Dla substancji aktywnej Cypermetryna (Cypermetryna cis/trans +/- 40/60):**

ryby:	pstrąg tęczowy	CL ₅₀ /96h	0,0083	mg/l
	okoń błękitnoskrzeli	CL ₅₀ /96h	0,0018	mg/l
bezkęgowce wodne:	rozwiłtka:	CE ₅₀ /48h	0,0002	mg/l
glony:	<i>Selenastrumcapricornutum</i>	CE ₅₀ /72h	0,2	mg/l
ptaki:	kaczka krzyżówka	DL ₅₀	> 4640	mg/kg
organizmy glebowe:		CE ₅₀	> 100	mg/kg gleby

ASCYP 10 WP
PROTECT HOME Zwalcza owady
latające i biegające

Data aktualizacji: 25.09.2018 r.
Numer wersji: 2.0 / PL

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu
Brak badań dla mieszaniny.

Dla substancji aktywnej Cypermetryna (Cypermetryna cis/trans +/- 40/60):

(25 °C, pH=3, woda)

DT₅₀ = 1302 dni - cis

DT₅₀ = 923 dni - trans

(pH=7, woda)

DT₅₀ = 221 dni- cis

DT₅₀ = 136 dni – trans

(pH=8, woda rzeczna)

DT₅₀ = 21,2 dni - cis

DT₅₀ = 5,1 dni - trans

(pH=11, woda)

DT₅₀ = 38 min - cis

DT₅₀ = 23 min – trans

Cypermetryna (Cypermetryna cis/trans +/- 40/60) nie łatwo ulega biodegradacji [Review report SANCO /4333/2000]

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Dla substancji aktywnej Cypermetryna (Cypermetryna cis/trans +/- 40/60):

BCF ryby (Pstrąg tęczowy/Salmo gairdneri) 1204 mg/l [Review report SANCO/4333/2000]

12.4. Mobilność w glebie

Cypermetryna (Cypermetryna cis/trans +/- 40/60) nie jest mobilna w glebie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Cypermetryna (Cypermetryna cis/trans +/- 40/60) cis/trans: 40/60 nie jest uważana za substancję PBT i vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt

Przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów niebezpiecznych lub do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.

Usuwać jak odpad niebezpieczny.

Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych.

Kod odpadu:

02 01 08* Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne

Opakowanie:

Dokładnie wypłukać opakowania. Opróżnić pozostałość do urządzenia do aplikacji. Opróżnione

ASCYP 10 WP
PROTECT HOME Zwalcza owady
latające i biegająceData aktualizacji: 25.09.2018 r.
Numer wersji: 2.0 / PL

opakowania przekazać do punktu zbiórki odpadów lub uprawnionego odbiorcy odpadów niebezpiecznych.
Nie używać ponownie pustych opakowań.

Przepisy prawne:

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2013.0.21) z późn. zm.

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi,
Dz.U.2013.0.888.Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 września 2013 r. w sprawie stwierdzania kwalifikacji w
zakresie gospodarowania odpadami, Dz.U.2013.0.1186.Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów,
Dz.U.2014.0.1923.**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu****ADR/RID/ADN/IMDG/IATA**

14.1. Numer UN (numer ONZ)	UN 3077
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, STAŁY, I.N.O
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	9
14.4. Grupa pakowania	III
14.5. Zagrożenia dla środowiska	TAK

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Unikać uwolnienia do środowiska.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych z późn. zm.

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1451/2007 z dnia 4 grudnia 2007 r. w sprawie drugiej fazy 10-letniego programu pracy określonego w art. 16 ust. 2 dyrektywy 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącej wprowadzania do obrotu produktów biobójczych z późn. zm.

Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz.U.2015.0.1926) z późn. zm.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie wykazu ośrodków toksykologicznych odpowiedzialnych za kontrolę zatruc produktami biobójczymi (Dz.U.2016.0.1004).

Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz.U. UE seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 r.) z późn. zm.

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.U.UE seria L nr 353 z 31 grudnia 2008 r.) z późn. zm.

ASCYP 10 WP
PROTECT HOME Zwalcza owady
latające i biegające

 Data aktualizacji: 25.09.2018 r.
 Numer wersji: 2.0 / PL

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U.2011.63.322) z późn. zm.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U.2005.259.2173).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U.2005.11.86) z późn. zm.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2011.33.166).

Obwieszczenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11 maja 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych oraz innych pracach związanych z wysiłkiem fizycznym (Dz.U.2018.0.1139).

Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzona w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U.1975.35.189) z późn. zm.

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U.2011.227.1367) z późn. zm.

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2018.0.1286).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca nie dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje
Kryteria klasyfikacji mieszaniny:

Metoda przełożenia w przypadku zagrożeń dla środowiska.

Pełne brzmienie zwrotów H (wskazujących rodzaj zagrożenia) oraz akronimy symboli, klas zagrożenia i kodów kategorii:

H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra, kategoria zagrożenia 4.
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria zagrożenia 3

Inne źródła:

- Etykieta będąca załącznikiem do aktualnego pozwolenia
- Karta charakterystyki otrzymana od dostawcy (Data sporządzenia: 30.01.2018 r., Wersja 1.0/PL, stron: 11)

Skróty i akronimy

Nr WE	Numer stosowany w Unii Europejskiej w celu identyfikacji zarejestrowanych w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS – ang. European Inventory of Existing Chemical Substances) lub w Europejskim Wykazie Notyfikowanych Substancji Chemicznych (ELINCS)
Norma EN	Norma europejska
CEX	Stężenie efektywne – efektywne stężenie substancji powodujące reakcję na poziomie x%
DL50	Dawka śmiertelna – dawka, przy której obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt w określonym przedziale czasowym

ASCYP 10 WP
PROTECT HOME Zwalcza owady
latające i biegające

Data aktualizacji: 25.09.2018 r.

Numer wersji: 2.0 / PL

CL50	Stężenie śmiertelne - stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt w określonym przedziale czasowym
NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie – wartość średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika w ciągu 8-godzinnej doby i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy, przez okres jego aktywności zawodowej nie powinno spowodować ujemnych zmian w jego stanie zdrowia oraz w stanie zdrowia jego przyszłych pokoleń.
NOEL	Poziom bez obserwowanego działania
DT ₅₀	Czas połowicznego zaniku (czas wymagany do obniżenia stężenia chemicznego w określonych warunkach do 50% wartości początkowej).
m.c.	Masy ciała
h	Godzina
z późn. zm ok.	Z późniejszymi zmianami Okolo
RID	Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
UN	Organizacja Narodów Zjednoczonych
ADN	Europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi
ADR	Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
IMDG	International Maritime Dangerous Goods - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych
IATA	International Air Transport Association - Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) - Międzynarodowy kodeks w sprawie przewozu chemikaliów luzem (Kodeks IBC)
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki
N.O.S.	Not otherwise specified – Inaczej nie określone
BCF	Współczynnik biokoncentracji
ADI	Acceptable daily intake – Dopuszczalne dzienne pobranie
vPvB	Substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
PBT	Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

Dane zawarte w tej karcie charakterystyki należy traktować wyłącznie jako pomoc w celu bezpiecznego postępowania z produktem, a nie jako gwarancję określonych właściwości. To użytkownik produktu ponosi pełną odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w tej karcie charakterystyki.

Powód aktualizacji:

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

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Do nazwy substancji cypermetryna dopisano w nawiasie nazwę zgodną z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2018/669.

II Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej zaznaczone są podwójną linią na marginesie.