

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SCORE 250 EC

Karta charakterystyki zgodna z wymogami Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie REACH (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 396 z późniejszymi zmianami)

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa handlowa	SCORE 250 EC
Kod produktu	A7402T
Zastosowanie	Środek ochrony roślin - fungicyd
Producent	Syngenta Crop Protection AG Postfach CH-4002 Basel Switzerland
Telefon	+41 61 323 11 11
Fax	+41 61 323 12 12
Telefon alarmowy producenta	+44 1484 538444 E-mail: safetydatasheetcoordinator@syngenta.com
Importer	Syngenta Crop Protection Sp. z o.o. ul. Powązkowska 44C; 01-797 Warszawa (0-22) 326 06 01 (0-22) 326 06 99 (0-22) 3260 777, 3416 777
Tel. alarmowy (24 h):	(0-22) 3260 777, 3416 777
Adres poczty elektronicznej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki	agnieszka.brozek@syngenta.com
Data opracowania wersji oryginalnej	27.02.2007 r.
Data aktualizacji i sporządzenia wersji polskiej	28.07.2009 r. (lokalna aktualizacja)

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja produktu zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 02 września 2003r w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 171, poz. 1666 ze zmianami w Dz. U. z 2004 r. nr 243, poz. 2440, Dz. U. z 2007 r. nr 174 poz. 1222 i w Dz. U. z 2009 nr 43 poz. 353):

Mieszanina niebezpieczna – klasyfikacja metoda obliczeniową z uwzględnieniem wyników badań

N - Mieszanina niebezpieczna dla środowiska z przypisanym określeniem rodzaju zagrożenia:

R51/53 - Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Difenokonazol;

1-((2-(2-chloro-4-(4-chlorofenoksy)fenylo)-4-metylo-1,3-dioksolan-2-ilo)metylo)-1H-1,2,4-triazol

Zawartość:	23,2%
Nr CAS:	119446-68-3
Nr WE:	-
Nr indeksowy:	-
Klasyfikacja:	Xn; R22 N; R50/53

**Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne;
Fracja naftowa - niespecyfikowana**

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SCORE 250 EC

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Zawartość: 55 - 70%
Nr CAS: 64742-94-5
Nr WE: 265-198-5
Nr indeksowy: 649-424-00-3
Klasyfikacja*: Xn; R65
R66
*Nota H N;R51/53

2-metylopropan-1-ol; izobutanol; alkohol izobutylový

Zawartość: 1 - 3%
Nr CAS: 78-83-1
Nr WE: 201-148-0
Nr indeksowy: 603-108-00-1
Klasyfikacja: R10
Xi; R37/38/41
R67

Kwas dodecyloenasulfonowy, rozgałęziony, sole wapnia

Zawartość: 1 - 3%
Nr CAS: 70528-83-5
Nr WE: 274-654-2
Nr indeksowy: -
Klasyfikacja: Xi; R38/41
N; R51/53

4. PIERWSZA POMOC

Uwagi ogólne

W przypadku kontaktu z numerem alarmowym firmy Syngenta lub centrum ostrych zatruć należy mieć przy sobie pojemnik produktu, etykietę lub niniejszą kartę charakterystyki

Wdychanie

Wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze. W przypadku zatrzymania oddechu zastosować sztuczne oddychanie. Zapewnić poszkodowanemu ciepło i warunki do odpoczynku. Skontaktować się z lekarzem lub centrum ostrych zatruć.

Połknięcie

Nie powodować wymiotów - produkt zawiera destylaty ropy naftowej i/lub rozpuszczalniki aromatyczne .
Wezwać pomoc medyczną – pokazać lekarzowi niniejszą kartę charakterystyki

Skóra

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zanieczyszczone miejsca dokładnie przemyć dużą ilością wody.
W przypadku wystąpienia podrażnień wezwać pomoc medyczną. Wyprać odzież roboczą przed ponownym użyciem

Oczy

Upewnić się, że poszkodowany nie nosi szkieł kontaktowych. Przemywać oczy, przytrzymując odchylone powieki, przez co najmniej 15 minut bieżącą wodą. Natychmiast skonsultować się z lekarzem

Informacje dla lekarza

Brak specyficznej odtrutki. Stosować leczenie objawowe. Nie powodować wymiotów - produkt zawiera destylaty ropy naftowej i/lub rozpuszczalniki aromatyczne

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zalecane środki gaśnicze:

Mniejsze pożary: Mgła wodna, piana odporna na działanie alkoholi, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla.
Większe pożary: Mgła wodna, piana odporna na działanie alkoholi

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SCORE 250 EC

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Nieodpowiednie środki gaśnicze:

zwarte prądy wodne (mogą rozprzestrzeniać pożar)

Szczególne zagrożenie ze strony produktów spalania i wydzielających się gazów:

Pożar może się rozprzestrzeniać. Ponieważ produkt zawiera palne substancje organiczne, podczas pożaru może wydzielać się gęsty czarny dym zawierający niebezpieczne produkty rozkładu. Narażenie na produkty rozkładu może być niebezpieczne dla zdrowia. Uwaga: istnieje niebezpieczeństwo nastąpienia zapłonu wstecznego, nawet z dużej odległości.

Specjalne wyposażenie ochronne strażaków:

Nosić kompletną odzież ochronną oraz aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza podczas gaszenia pożaru

Dodatkowe informacje:

Nie dopuszczać do przedostawania się zużytych środków gaśniczych do kanalizacji i gleby
Zagrożone pożarem pojemniki chłodzić rozpyloną wodą.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności:

Nosić środki ochrony osobistej (patrz pkt 7 i 8).

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Powstrzymać wyciek – jeżeli jest to możliwe, bez ponoszenia ryzyka. Nie splukiwać do wód powierzchniowych i kanalizacji. W przypadku skażenia rzek lub jezior powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

Metody oczyszczania/usuwania:

Uwolniony produkt pochłaniać w niepalnym materiale pochłaniającym (piasek, ziemia, ziemia okrzemkowa, wermikulit itp.) i zebrać do oznakowanego i szczelnie zamykanego pojemnika na odpady.

Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w punkcie 13.

W przypadku skażenia środowiska powiadomić odpowiednie służby.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ/MIESZANINĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z produktem

Informacje dotyczące bezpiecznego stosowania:

Brak szczególnych zaleceń.

Przestrzegać zasad i przepisów BHP dotyczących pracy z chemikaliami.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Środki ochrony indywidualnej – patrz pkt 8.

Magazynowanie

Brak szczególnych zaleceń.

Przechowywać produkt w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami, i paszami dla zwierząt.

Produkt zachowuje chemiczną i fizyczną stabilność przez co najmniej 2 lata, jeżeli jest przechowywany w nieotwieranych pojemnikach i w temperaturze pokojowej.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Dodatkowe zalecenia w zakresie środków inżynierskich:

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SCORE 250 EC

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Hermetyzacja procesu i odgradzenia są najskuteczniejszymi technicznymi środkami ochrony

W przypadku powstawania mgieł lub oparów stosować wyciągi i wentylację ogólną. W warunkach, gdy narażenia nie da się wyeliminować środkami inżynieryjno-technicznymi lub są one nieskuteczne nosić odpowiednie środki ochrony osobistej

Monitorować narażenie i zastosować wszystkie możliwe środki techniczne zapewniające utrzymanie stężeń produktu w środowisku pracy poniżej zalecanych dopuszczalnych wartości

Stosować się do przepisów BHP.

Parametry kontroli narażenia:

Rozporządzenie MPiPS z dnia 29 listopada 2002r w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2002r Nr 217, poz. 1833 ze zmianami w Dz.U. z 2005r nr 212 poz.1769 w Dz. U. nr 161 z 2007 r. poz. 1142):

Wartości NDS dla substancji:

Nr CAS 78-83-1: 2-metylopropan-1-ol

NDS = 0,05 mg/m³; NDSch- nie określono; 0,2 mg/m³;

Wartości zalecane przez producenta:

Difenokonazol:

8 mg/m³ (8 godz. TWA) SYNGENTA

2-metylopropan-1-ol:

1.600 ppm NIOSH

50 ppm SUVA

100 ppm 15 min STEL SUVA

50 ppm ACGIH

100 ppm 8 godz. TWA DFG

Ochrona dróg oddechowych:

W warunkach narażenia nosić maski filtrujące z pochłaniaczami gazów, par i cząstek produktu.

Czas działania ochronnego środków filtrujących jest ograniczony.

W warunkach awarii lub narażenia na nieznane lub wysokie stężenia pyłów, par i/lub aerozoli produktu należy nosić aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza.

Ochrona oczu:

W warunkach prawdopodobnego zanieczyszczenia oczu nosić szczelnie przylegające okulary ochronne (gogle) i ochronę twarzy

Ochrona rąk:

Nosić nitrylowe rękawice ochronne, odporne na działanie chemikaliów

Minimalny czas działania rękawic powinien być dostosowany do okresu narażenia.

Właściwości ochronne rękawic zależą nie tylko od rodzaju materiału, z którego są wykonane. Czas działania ochronnego może być różny przypadku różnych materiałów i producentów rękawic. Rękawice należy niezwłocznie wymienić w przypadku stwierdzenia lub podejrzenia ich przedziurawienia.

Ochrona skóry:

Nosić odpowiednią odzież ochronną, odporną na działanie chemikaliów, dobraną stosownie do stopnia narażenia oraz właściwości materiału.

Umyć skórę po zdjęciu odzieży ochronnej. Odkazić odzież przed ponownym użyciem lub używać odzieży jednorazowej (kombinezony, fartuchy, rękawy i obuwie).

Odzież powinna być nieprzepuszczalna

UWAGA:

Środki inżynieryjno-techniczne mają pierwszeństwo przed środkami ochrony osobistej

Wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. Nr 259, poz. 2173)

Pracodawca jest zobowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SCORE 250 EC

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników narażonych na czynniki chemiczne są określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30.05.1996 roku w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz.U. nr 69/1996, poz. 332, wraz z późniejszymi zmianami)

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Postać	ciecz
Barwa	Żółta do brązowej
Zapach	-
Wartość pH	4-8 w 1 % w/obj.
Temperatura zapłonu	69 °C w 770 mmHg Pensky-Martens tygiel zamknięty
Gęstość	1,071 g/cm ³ w 20°C
Rozpuszczalność	Miesza się
Lepkość dynamiczna	28,9 mPa.s w 20 °C 12 mPa.s w 40 °C
Napięcie powierzchniowe	37 mN/m w 25 °C

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Niebezpieczne reakcje:

Nie są znane.

Niebezpieczna polimeryzacja nie zachodzi.

Produkt jest stabilny w zalecanych warunkach składowania i stosowania

Niebezpieczne produkty rozkładu

Podczas spalania lub rozkładu termicznego może dochodzić do uwalniania się toksycznych i drażniących oparów produktu

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Toksyczność ostra:

Toksyczność ostra drogą pokarmową

LD₅₀: Szczury(samice) : 3.129 mg/kg
Klasyfikacja zgodnie z GHS: Kat.5

Toksyczność ostra przez drogi oddechowe:

LC₅₀: Szczury (samce i samice): 5,17 mg/l, 4 godz.
Klasyfikacja zgodnie z GHS: -

Ostra toksyczność dermalna

LD₅₀: Szczury (samce i samice): > 5.000 mg/kg
Klasyfikacja zgodnie z GHS: -

Ostre działanie drażniące na skórę:

Słabe działanie drażniące (króliki)
Klasyfikacja zgodnie z GHS: -

Ostre działanie drażniąco na oczy:

Umiarkowane działanie drażniące (króliki)
Klasyfikacja zgodnie z GHS: 2A

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SCORE 250 EC

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Działanie uczulające: Badania nie wykazały działania uczulającego (świnki morskie)
Klasyfikacja zgodnie z GHS: -

Toksyczność przewlekła W badaniach na zwierzętach nie wykazano działania rakotwórczego, teratogennego lub mutagennego

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Bioakumulacja:

Difenokonazol wykazuje wysoki potencjał bioakumulacji

Stabilność w wodzie:

Difenokonazol jest trwały w wodzie

Stabilność w glebie:

Difenokonazol nie jest trwały w glebie

Mobilność :

Difenokonazol wykazuje niską mobilność w glebie

Toksyczność dla środowiska wodnego:

Toksyczność ostra dla ryb LC₅₀: 3,7 mg/l (Oncorhynchus mykiss); 96 godz.
Klasyfikacja zgodnie z GHS: Kat.2

Toksyczność ostra dla bezkręgowców wodnych EC₅₀: 4,3 mg/l (Dafnia magna); 48 godz.
Klasyfikacja zgodnie z GHS: Kat.2

Toksyczność ostra dla glonów EbC₅₀: 1,7mg/l (Scenedesmus subspicatus) 72 godz
ErC₅₀: 4,4 mg/l (Scenedesmus subspicatus) 72 godz
Klasyfikacja zgodnie z GHS: Kat.2

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

- Nie usuwać do kanalizacji
- Nie usuwać razem z odpadami komunalnymi
- Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. nr 63, poz. 638 z późniejszymi zmianami)

Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr. 112, poz. 1206):

02 01 08 Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)

Uwagi dotyczące usuwania odpadów produktu:

Jeżeli jest możliwe odpady poddać procesom recyklingu. Jeżeli nie – usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Uwagi dotyczące usuwania pojemników:

Usunąć pozostałości produktu – pojemniki należy je trzykrotnie wypłukać.

Puste pojemniki skierować do recyklingu lub usunąć.

Opróżnione pojemniki nie nadają się do powtórnego wykorzystania.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SCORE 250 EC

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport drogowy i kolejowy ADR/RID

Numer UN: 3082

Klasa: 9; Nalepki: 9

Grupa pakowania: III

kod klasyfikacyjny: M6

Prawidłowa nazwa przewozowa :

MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O. (DIFENOKONAZOL i SOLWENT NAFTA)

Transport morski IMDG

Numer UN: 3082

Klasa: 9; Nalepki: 9

Grupa pakowania: III

Zagrożenie dla wód morskich: TAK

Prawidłowa nazwa przewozowa :

MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O. (DIFENOKONAZOL i SOLWENT NAFTA)

Transport lotniczy IATA-DGR

Numer UN: 3082

Klasa: 9; Nalepki: 9

Grupa pakowania: III

Prawidłowa nazwa przewozowa :

MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O. (DIFENOKONAZOL i SOLWENT NAFTA)

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

USTAWA z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. (Dz. U. nr 11 poz. 84 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006

Klasyfikacja produktu zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 02 września 2003r w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 171, poz. 1666 ze zmianami w Dz. U. 2004 Nr 243, poz. 2440 i w Dz. U. z 2007 r. nr 174 poz. 1222)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30.05.1996 roku w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz.U. Nr 69/1996, poz. 332 wraz z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. Nr 259, poz. 2173)

Umowa Europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzona w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. nr 194/2002, poz. 1629) wraz z kolejnymi zmianami załączników A i B publikowanymi w formie Oświadczeń Rządowych w Dzienniku Ustaw RP oraz Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych (Dz.U. nr 199/2002, poz. 1671 z późniejszymi zmianami)

Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr. 112, poz. 1206)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217/2002r, poz. 1833 ze zmianami w Dz.U. z 2005r nr 212 poz. 1769 i w Dz. U. nr 161 z 2007 r. poz. 1142)

Oznakowanie opakowań jednostkowych zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173, poz. 1679 z późniejszymi zmianami)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SCORE 250 EC

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Symbole i napisy ostrzegawcze:



Niebezpieczny dla środowiska

Zwroty R:	R50/53 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym
Zwroty S:	S49 – Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. S3 – Przechowywać w chłodnym miejscu. S9 – Przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym. S13 - Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. S7 – Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. S47 – Przechowywać w temperaturze nie przekraczającej zakresu 0-30°C. S2 - Chronić przed dziećmi S20/21 - Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. S36/37 – Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne. S46 - W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. S60 – Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny. S57 - Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. S45 – W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.
Napisy dodatkowe	Przestrzegaj etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin w celu ograniczenia ryzyka dla zdrowia i środowiska

16. INNE INFORMACJE

Treść zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwroty R) dotyczących składników wymienionych w punkcie 2 i 3 karty:

- R10 – Produkt łatwopalny
- R22 – Działa szkodliwie po połknięciu
- R37/38 - Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę
- R38 - Działa drażniąco na skórę
- R41 - Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
- R50/53 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym
- R51/53 - Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym
- R65 - Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia
- R66 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry
- R67- Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy

Nota H

Notę H stosuje się tylko do pewnych złożonych węglo- i ropopochodnych. Wskazana w wykazie klasyfikacja i oznakowanie odnoszą się wyłącznie do niebezpiecznych właściwości wskazanych przez symbole określające zagrożenie przypisane do kategorii niebezpieczeństwa i przez zwroty R. Wszystkie pozostałe zagrożenia klasyfikuje się zgodnie z przepisami dotyczącymi kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. Oznakowanie takiej substancji powinno być zgodne z przepisami dotyczącymi oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych.

Aktualizacja karty ze uwagi na konieczność dostosowania do obowiązujących przepisów. Zmianie uległy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SCORE 250 EC

16. INNE INFORMACJE

punkty: 1, 2, 3, 8, 15, 16. Powyższe dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produktu i nie mogą być podstawą działań prawnych.

Nie zwalniają użytkownika od zachowania ostrożności przed nieznanymi jeszcze zagrożeniami i stosowania właściwych środków ostrożności

Karta charakterystyki produktu opracowana została na podstawie karty MSDS producenta z 27.02.2007 oraz obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych przez firmę Eko-Futura sp. z o.o., z uwzględnieniem synchronizacji z aktualną etykietą-instrukcją stosowania środka.

Nazwa produktu jest zarejestrowaną nazwą handlową SYNGENTA Group Company.
