

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej / preparatu niebezpiecznego*

Strona: 1/12

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006

Data / zaktualizowano: 28.01.2008

Produkt: **FASTAC® 100 EC**

Wersja: 6.0

310 40 I

(30270449/SDS_CPA_PL/PL)

Data wydruku 27.01.2009

1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

FASTAC® 100 EC

Zastosowanie: środki ochrony roślin, insektycyd / środek owadobójczy

Firma / Producent:

BASF Agro B.V. - Oddział Waedenswil

Moosacherstrasse 2, 8804 Wädenswil/Au, Szwajcaria, SWITZERLAND

Tel +41 1 7819-911, Telefax +41 1 7819-912

Kontakt w języku polskim:

BASF Polska Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 154

02-326 Warszawa

POLAND

Telefon: +48 22 5709-999 (8:00 - 17:00)

Telefax: +48 22 5709-636

Adres e-mail: malgorzata.niedziolka@basf.com

Informacja w przypadkach awaryjnych:

Telefon: +49 180 2273-112

Telefax: +49 621 60-92664

2. Identyfikacja zagrożeń

Produkt łatwopalny.

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu.

Działa drażniąco na drogi oddechowe.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działa szkodliwie po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
Może powodować parestezję.
Działa toksycznie na pszczoły.

3. Skład i informacja o składnikach

Charakterystyka chemiczna

środki ochrony roślin, insektycyd / środek owadobójczy, koncentrat emulsyjny (EC)

Składniki niebezpieczne

alfa-cypermetryna

Zawartość (W/W): 10,9 %
Numer CAS: 67375-30-8
Numer WE: 257-842-9
Symbol(e) zagrożenia: T, N
Zwroty R: 20, 25, 37/38, 48/22, 50/53

Solwent nafta (ropa naftowa) węglowodory lekkie aromatyczne

Zawartość (W/W): $\geq 78\%$ - $\leq 80\%$
Numer CAS: 64742-95-6
Numer WE: 265-199-0
Symbol(e) zagrożenia: Xn, N
Zwroty R: 10, 37, 51/53, 65, 66, 67

Dodecylobenzenosulfonian wapnia

Zawartość (W/W): $\geq 2,2\%$ - $\leq 2,7\%$
Numer CAS: 26264-06-2
Numer WE: 247-557-8
Symbol(e) zagrożenia: Xi
Zwroty R: 38, 41

kwask dodecylobenzenosulfonowy (rozgałęziony)

Zawartość (W/W): 0,1 %
Numer CAS: 68608-88-8
Numer WE: 271-807-5
Symbol(e) zagrożenia: C, N
Zwroty R: 34, 22, 51/53, 41

O ile wymienione są składniki niebezpieczne, znaczenie symboli zagrożenia oraz fraz R zamieszczone jest w punkcie 16 karty.

4. Pierwsza pomoc

Wskazówki ogólne:

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Przy dolegliwościach: Sprowadzić lekarza. Opakowanie, etykietę i/lub kartę charakterystyki przedłożyć lekarzowi.

Wdychanie:

Spokój, świeże powietrze, pomoc lekarska.

Kontakt ze skórą:

W razie kontaktu ze skórą natychmiast zmyć wodą i mydłem. W przypadku wystąpienia działania drażniącego skonsultować z lekarzem

Kontakt z oczami:

Natychmiast płukać przez 15 min pod bieżącą wodą przy szeroko otwartych oczach, konsultacje okulistyczne.

Połknięcie:

Natychmiast wypłukać usta i popić dużą ilością wody, unikać wymiotów; pomoc lekarska. Nie należy wywoływać wymiotów ani nie podawać nic doustnie w przypadku gdy ofiara jest nieprzytomna bądź ma drgawki

Wskazówki dla lekarza:

Postępowanie: Leczenie objawowe (detoksykacja, podtrzymywanie funkcji życiowych), nie jest znane żadne specyficzne antidotum.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaśnicze:

rozproszone prądy wody, dwutlenek węgla, piana

Szczególne zagrożenia:

tlenek węgla, chlorowodór, cyjanowodór, związki chloroorganiczne

Podane substancje/grupy substancji mogą być uwalniane w czasie pożaru.

Szczególne wyposażenie ochronne:

Należy zastosować zamknięty system ochrony dróg oddechowych i ubranie ochronne odporne na działanie chemikaliów.

Inne dane:

Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Zagrożone pojemniki chłodzić wodą. Zanieczyszczoną wodę gaśniczą odizolować, zapobiec przedostaniu się do kanalizacji lub ścieków. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczoną wodę gaśniczą unieszkodliwić zgodnie z przepisami.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności:

Stosować ubranie ochronne. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Zabrudzoną odzież, jak również bieliznę i buty, natychmiast zdjąć.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Zapobiec przedostaniu się do gleby/ gruntu. Zapobiec przedostaniu się do kanalizacji/wód powierzchniowych/wód gruntowych.

Metody oczyszczania i usuwania:

Dla małych ilości: Zebrać środkiem wiążącym ciecz (np. piasek, mączka drzewna, uniwersalny środek wiążący, ziemia krzemkowa)

Dla dużych ilości: Przetamować/obwałować. Produkt odpompować.

Czyszczenie przeprowadzać przy ochronie dróg oddechowych. Odpady zbierać oddzielnie w odpowiednich, oznakowanych i dających się zamknąć pojemnikach. Zabrudzone przedmioty i podłogę czyścić gruntownie wodą i środkami powierzchniowo-czynnymi z zachowaniem przepisów o ochronie środowiska. Unieszkodliwić zgodnie z lokalnymi przepisami poprzez spalenie lub zdeponowanie na specjalnym wysypisku.

7. Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie

Postępowanie z substancją

Przy składowaniu i postępowaniu z produktem zgodnie z przepisami nie są konieczne żadne szczególne środki ostrożności. Odpowiednia wentylacja w miejscu pracy i magazynowania.

Ochrona przed pożarem i eksplozją:

Produkt jest palny. Opary mogą tworzyć palną mieszankę z powietrzem. Zapobiec naładowaniu elektrostatycznemu - trzymać z dala od źródeł ognia - miejsce pracy wyposażyć w odpowiedni sprzęt i środki gaśnicze.

Magazynowanie

Oddzielić od środków spożywczych, używek i pasz. Trzymać z dala od silnych zasad.

Dalsze dane dot. warunków magazynowania: Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Chronić przed dostępem wilgoci. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Stabilność magazynowania:

Czas składowania: 24 Mies.

Chronić przed spadkiem temperatury poniżej: 0 °C

Produkt może ulegać krystalizacji po przekroczeniu temperatury granicznej.

Chronić przed wzrostem temperatury powyżej: 30 °C

Właściwości produktu mogą się zmienić jeżeli substancja/produkt będzie składowany przez dłuższy okres czasu w temperaturze wyższej niż podana.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Parametry kontroli narażenia w miejscu pracy

64742-95-6: solvent nafta (ropa naftowa)

ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH:

Ochrona dróg oddechowych w razie wystąpienia gazów i oparów. Ochrona dróg oddechowych przy niewystarczającej wentylacji. Filtr przeciwgazowy dla organicznych gazów/par (temperatura wrzenia > 65 °C np. EN 14387 Typ A).

OCHRONA RĄK:

Odpowiednie rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów (EN 374) także przy dłuższym bezpośrednim kontakcie (zalecane: wskaźnik ochronny 6, odpowiadający > 480 minut czasu przenikalności wg. EN 374): np. z kauczuku nitylowego (0,4 mm), kauczuku chloroprenowego (0,5 mm), chlorku poliwinylowego (0,7 mm) i inne.

OCHRONA OCZU:

Ściśle przylegające okulary ochronne (EN 166)

OCHRONA CIAŁA:

Środki ochrony ciała dobierać w zależności od wykonywanych czynności i możliwego oddziaływania, np. fartuch, buty ochronne, gazoszczelne i odporne na działanie chemikaliów ubranie ochronne (zgodnie z EN 14605 w przypadku cieczy lub EN ISO 13982 w przypadku pyłów)

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny:

Uwaga: Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. nr 259, poz. 2173). W obrocie środkami ochrony roślin w opakowaniach dla ostatecznego odbiorcy obowiązują środki ochrony osobistej podane w instrukcji stosowania. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Zaleca się noszenie zamkniętego ubrania roboczego. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Ubranie robocze przechowywać oddzielnie. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. W czasie pracy nie jeść, nie pić, nie palić i nie zażywać tabaki. Przed przerwami lub po zakończeniu pracy umyć ręce i/lub twarz.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Stan skupienia/forma:	ciecz
Kolor:	klarowny
Zapach:	podobny do rozpuszczalnika
Wartość pH:	4,9 (1 %(m), 20 °C)
Obszar wrzenia:	150 - 185 °C Dane dotyczą rozpuszczalnika.

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006
Data / zaktualizowano: 28.01.2008
Produkt: **FASTAC® 100 EC**

Wersja: 6.0

310 40 I
(30270449/SDS_CPA_PL/PL)

Data wydruku 27.01.2009

Temperatura zapłonu: ca. 44 °C
Zapalność: Produkt łatwopalny.
Temperatura samozapłonu: 447 °C

Ciśnienie pary: ca. 0,2 kPa
(20 °C)
Dane dotyczą rozpuszczalnika.

Gęstość: 0,914 g/cm³
(20 °C)

Rozpuszczalność w wodzie: ulega emulgacji

Dane dot: *alfa-cypermetyryna*

Współczynnik podziału *n-oktanol/woda (log Pow)*: 5,5
(20 °C)

Napięcie powierzchniowe: < 33 mN/m
(25 °C)
> 23 mN/m
(40 °C)

Lepkość kinematyczna: < 7 mm²/s
(40 °C)

10. Stabilność i reaktywność

Rozkład termiczny: Rozkład nie następuje, o ile przestrzegane są przepisy/zalecenia dotyczące magazynowania i postępowania z produktem.

Należy unikać kontaktu substancji z:
silne zasady

Reakcje niebezpieczne:
Brak reakcji niebezpiecznych, o ile przepisy/zalecenia dotyczące magazynowania i obchodzenia się z produktem będą przestrzegane.

Niebezpieczne produkty rozkładu:
Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu, o ile przestrzegane są przepisy/wskazówki dotyczące magazynowania i obchodzenia się z produktem.

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność ostra

LD50 szczur (doustne): > 210 - < 1.050 mg/kg

LC50 szczur (inhalacyjne): > 6,6 mg/l 4 h

LD50 szczur (dermalne): > 5.000 mg/kg

Działanie drażniące

Pierwotne działanie drażniące na skórę królik: Drażniący.

Pierwotne działanie drażniące na błony śluzowe. królik: Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Działanie uczulające

Mouse Local Lymph Node Assay (LLNA) mysz: Działa uczulajaco, wykazano w testach na zwierzętach. (OECD-dyrektywa 429)

Pozostałe uwagi dotyczące toksyczności

Może powodować parestezję. Niewłaściwe użycie może być szkodliwe dla zdrowia.

12. Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność

Toksyczność dla ryb:
LC50 (96 h) 0,025 mg/l, *Oncorhynchus mykiss*

Bezkręgowce wodne:
EC50 (48 h) 0,00061 mg/l, *Daphnia magna*

Rośliny wodne:
EC50 (72 h) > 85,4 mg/l (stopień wzrostu), *Pseudokirchneriella subcapitata*

Trwałość i rozkład

Ocena biodegradacji i eliminacji (H₂O):
Trudno ulega biodegradacji (według kryteriów OECD)

Dane dotyczące eliminacji:
Trudno ulega biodegradacji (według kryteriów OECD)
Produkt nie był badany. Poniższe stwierdzenia opierają się na produktach o podobnej strukturze i składzie.

Dodatkowe wskazówki

Pozostałe wskazówki ekotoksykologiczne:
Zapobiec niekontrolowanemu przedostaniu się produktu do środowiska.

Przestrzegać warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. (Dz.U. nr 137, poz. 984)

13. Postępowanie z odpadami

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

Postępowanie z odpadami zgodnie z Ustawą o odpadach (Dz.U. nr 62, poz.628 z 2001 r), z późniejszymi zmianami Dz.U. Nr.7, poz.78 z 2003 r , tekst jednolity Dz.U. nr 39, poz. 251 z 2007 r. oraz zgodnie z Ustawą o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z 11 maja 2001 (Dz.U. nr 63, poz. 638 z późniejszymi zmianami).

Opakowanie nieoczyszczone:

Opakowania maksymalnie opróżnić, trzykrotnie wypłukać wodą i zwrócić do sprzedawcy.

Kod odpadu 15 01 10*

14. Informacje o transporcie

Transport drogą lądową

ADR

Klasa zagrożenia:	3
Grupa pakowania:	III
Numer ID:	UN 1992
Nalepka ostrzegawcza:	3, 6.1
Prawidłowa nazwa przewozowa:	MATERIAL ZAPALNY CIEKLY, TRUJACY, I.N.O. (zawiera SOLWENT NAFTA, ALFA-CYPERMETRYNA 11%)

RID

Klasa zagrożenia:	3
Grupa pakowania:	III
Numer ID:	UN 1992
Nalepka ostrzegawcza:	3, 6.1
Prawidłowa nazwa przewozowa:	MATERIAL ZAPALNY CIEKLY, TRUJACY, I.N.O. (zawiera SOLWENT NAFTA, ALFA-CYPERMETRYNA 11%)

Transport żegluga śródlądowa

ADNR

Klasa zagrożenia:	3
Grupa pakowania:	III
Numer ID:	UN 1992
Nalepka ostrzegawcza:	3, 6.1
Prawidłowa nazwa przewozowa:	MATERIAL ZAPALNY CIEKLY, TRUJACY, I.N.O. (zawiera SOLWENT NAFTA, ALFA-CYPERMETRYNA 11%)

Transport droga
morska

Sea transport
IMDG

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006

Data / zaktualizowano: 28.01.2008

Wersja: 6.0

Produkt: **FASTAC® 100 EC**

310 40 I

(30270449/SDS_CPA_PL/PL)

Data wydruku 27.01.2009

IMDG

Klasa zagrożenia:	3	Hazard class:	3
Grupa pakowania:	III	Packing group:	III
Numer ID:	UN 1992	ID number:	UN 1992
Nalepka ostrzegawcza:	3, 6.1	Hazard label:	3, 6.1
Substancja niebezpieczna w transporcie morskim:	TAK	Marine pollutant:	YES

Prawidłowa nazwa przewozowa:
MATERIAL ZAPALNY CIEKLY, TRUJACY,
I.N.O. (zawiera SOLWENT NAFTA, ALFA-
CYPERMETRYNA 11%)

Proper shipping name:
FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
(contains SOLVENT NAPHTHA, ALPHA-
CYPERMETHRIN 11%)

Transport droga**powietrzna**

IATA/ICAO

Klasa zagrożenia:	3
Grupa pakowania:	III
Numer ID:	UN 1992
Nalepka ostrzegawcza:	3, 6.1

Prawidłowa nazwa przewozowa:
MATERIAL ZAPALNY CIEKLY, TRUJACY,
I.N.O. (zawiera SOLWENT NAFTA, ALFA-
CYPERMETRYNA 11%)

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class:	3
Packing group:	III
ID number:	UN 1992
Hazard label:	3, 6.1

Proper shipping name:
FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
(contains SOLVENT NAPHTHA, ALPHA-
CYPERMETHRIN 11%)

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**Przepisy Unii Europejskiej (Oznakowanie) / Przepisy krajowe**

Symbol(e) zagrożenia

Xn	Szkodliwy.
N	Niebezpieczny dla środowiska.

Zwroty R

R10	Produkt łatwopalny.
R20/22	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu.
R37	Działa drażniąco na drogi oddechowe.
R43	Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
R48/22	Działa szkodliwie po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.
R65	Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.
R66	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
R50/53	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
R57	Działa toksycznie na pszczoły.

Zwroty S

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006
Data / zaktualizowano: 28.01.2008
Produkt: **FASTAC® 100 EC**

Wersja: 6.0

310 40 I
(30270449/SDS_CPA_PL/PL)

Data wydruku 27.01.2009

S2	Chronić przed dziećmi.
S13	Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
S20/21	Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
S24	Unikać zanieczyszczenia skóry.
S23.1	Nie wdychać areozolu.
S27	Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
S35	Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.
S36/37/39	Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
S57	Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.
S62	W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów; niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

Składniki wpływające na stopień zagrożenia wymagające etykietowania: Solwent nafta (ropa naftowa) węglowodory lekkie aromatyczne, alfa-cypermetryna

Produkt zawiera: alfa-cypermetryna
Może powodować parestezję.

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z opinią Instytutu Ochrony Środowiska i Państwowego Zakładu Higieny (dopuszczenie środków ochrony roślin – Polska)

Pozostałe przepisy

Dot. użytkowników danego środka ochrony roślin : ' W celu uniknięcia zagrożenia dla człowieka i środowiska należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.'

Ustawa z dnia 18.12.2003 o ochronie roślin (Dz.U. Nr. 11 , poz. 94 z 2004 r.) z późniejszymi zmianami Dz.U. Nr. 173, poz.1808 i Dz.U. Nr. 273, poz.2703 z 2004 r.; Dz.U. Nr. 163, poz. 1362 z 2005 r.; Dz.U. Nr.92, poz. 639, Dz.U. Nr.170, poz. 1217 i Dz. U. 171, poz. 1225 z 2006 r; Dz.U. Nr.80, poz.541 z 2007r.

Ustawa z dnia 11.01.2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr.11, poz.84) z późniejszymi zmianami (Dz.U. Nr. 100, poz.1085, Dz.U. Nr.123, poz. 1350,Dz.U. Nr. 125, poz. 1367 z 2001 r.;Dz.U. Nr. 135 , poz.1145, Dz.U. Nr. 142, poz.1187 z 2002 r.; Dz.U. Nr. 189, poz.1852 z 2003 r; Dz.U. Nr.96, poz. 959, Dz.U. Nr. 121, poz.1263 z 2004 r. i Dz.U. Nr. 179, poz.1485 z 2005 r; Dz.U. Nr. 171, poz.1225 z 2006 r.)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005 w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. 201 poz.1674)

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 13.05.2004 w sprawie wykazu substancji aktywnych, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione (Dz.U. Nr. 130, poz. 1391) z późniejszymi zmianami Dz.U. Nr. 254, poz. 2553 z 2004 r i Dz.U. Nr. 139, poz.1169, Dz.U. 230, poz.1959 z 2005 r; Dz.U. Nr.135, poz.956, Dz.U. Nr. 127, poz.891 i Dz.U. Nr.227, poz. 1662 z 2006 r. oraz Dz.U. 144, poz.1009 z 2007r.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. (Dz.U. 171, poz.1666) z późniejszymi zmianami Dz.U. Nr.243, poz.2440 z 2004 r i Nr. 174 poz. 1222 z 2007 r.

Znakowanie opakowań zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173, poz.1679)z późniejszymi zmianami Dz.U. Nr.260, poz.2595 z 2004 r.

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 8.06.2004 w sprawie wymagań dotyczących treści etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin (Dz.U. Nr. 141, poz. 1498 z 2004 r.) z późniejszymi zmianami z 1.09.20004 (Dz.U. Nr. 202, poz. 2074)

Wszelkie prace z produktem należy wykonywać zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 129, poz.844), tekst jednolity Dz.U.169, poz.1650 z 2003 r. z późniejszymi zmianami Dz.U. nr 49 poz.330 z 2007 r.

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

16. Inne informacje

Znaczenie symboli zagrożenia oraz fraz R, o ile zostały wymienione w punkcie 3 karty pod 'Składniki niebezpieczne'.

T	Toksyczny
N	Niebezpieczny dla środowiska.
Xn	Szkodliwy.
Xi	Drażniący.
C	Żrący
20	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.
25	Działa toksycznie po połknięciu.
37/38	Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę.
48/22	Działa szkodliwie po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.
50/53	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
10	Produkt łatwopalny.
37	Działa drażniąco na drogi oddechowe.
51/53	Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
65	Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.
66	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
67	Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.
38	Działa drażniąco na skórę .
41	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
34	Powoduje oparzenia.
22	Działa szkodliwie po połknięciu.

Pionowe kreski widoczne po lewej stronie wskazują na zmiany w stosunku do poprzedniej wersji.

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006

Data / zaktualizowano: 28.01.2008

Produkt: **FASTAC® 100 EC**

Wersja: 6.0

310 40 I

(30270449/SDS_CPA_PL/PL)

Data wydruku 27.01.2009

Dane zawarte w karcie charakterystyki oparte są na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu i opisują produkt w zakresie wymogów bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane w żadnym przypadku za opis jakości towaru (specyfikacja produktu). Gwarancja określonych właściwości lub przeznaczenie produktu dla konkretnych zastosowań nie może wynikać z danych zawartych w karcie charakterystyki. Ewentualnych praw patentowych, jak i istniejących przepisów i postanowień odbiorca naszego produktu jest zobowiązany przestrzegać we własnym zakresie.