


KARTA CHARAKTERYSTYKI	Version 3.2 – EU +PL	
	Date: 18/10/2013	
Replace : 19/10/2012		
Date of printing: 09/01/2015		
NUFLON 450 SC	Page: 1/9	

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

- 1.1 Identyfikator produktu**
- | | |
|--------------------|--|
| Nazwa produktu | NUFLON 450 SC |
| Substancja aktywna | linuron |
| Formulacja | SC (koncentrat w postaci stężonej zawiesiny) |
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane**
- Herbicyd
- 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**
- Belchim Crop Protection NV/SA**
 Technologielaan 7
 B-1840 Londerzeel
 Tel. +32 (0)52 30 09 06
 Fax +32 (0)52 30 11 35
 e-mail: info@belchim.com
- 1.4 Numery telefonów alarmowych**
- 112, 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

2.1.1 DSD/DPD

Zagrożenia

T, toksyczny
 N, niebezpieczny dla środowiska

Zagrożenia dla zdrowia ludzi

Działa szkodliwie po połknięciu.
 Ograniczone dowody działania rakotwórczego.
 Działa szkodliwie po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.
 Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.
 Możliwe ryzyko upośledzenia płodności.

Zagrożenia dla środowiska

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

2.1.2 CLP:

Oznaczenia

GHS 07, GHS08, GHS 09

Wskazanie zagrożeń


Niebezpieczeństwo

Niekorzystne działanie na zdrowie człowieka

Działa szkodliwie po połknięciu.
 Podejrzewa się, że powoduje raka .
 Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki .
 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane .

Wpływ na środowisko

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

KARTA CHARAKTERYSTYKI	Version 3.2 – EU +PL	
	Date: 18/10/2013	
Replace : 19/10/2012		
Date of printing: 09/01/2015		
NUFLON 450 SC	Page: 2/9	

2.2 Elementy oznakowania

2.2.1 DSD/DPD

Oznaczenia



Toksyczny



Niebezpieczny dla środowiska

Określenie zagrożeń

Zwroty R

R22 Działa szkodliwie po połknięciu.
R40 Ograniczone dowody działania rakotwórczego.
R48/22 Działa szkodliwie po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.
R50/53 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
R61 Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.
R62 Możliwe ryzyko upośledzenia płodności.

Zwroty S

S1/2 Przechowywać pod zamknięciem i 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.
S35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.
S36/37 Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.
S45 W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza –jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.
S53 Unikać narażenia — przed użyciem zapoznać się z instrukcją.
S61 Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

2.2.2 CLP

Oznaczenia



Wskazanie zagrożeń

Niebezpieczeństwo

Zwroty H

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
H351 Podejrzewa się, że powoduje raka .
H360 Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki .
H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane .
H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty P

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P301 + P312 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
P308 + P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P391 Zebrać wyciek.
P501 Zawartość/pojemnik usuwać jak odpad niebezpieczny

Zwroty EUH

EUH401 W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

KARTA CHARAKTERYSTYKI	Version 3.2 – EU +PL	
	Date: 18/10/2013	
Replace : 19/10/2012		
Date of printing: 09/01/2015		
NUFLON 450 SC	Page: 3/9	

2.3 Inne zagrożenia

Nie ma szczególnego ryzyka pożaru lub wybuchu. W przypadku pożaru mogą pojawić się toksyczne opary.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Niebezpieczne składniki	Zawartość (w/w)	Nr REACH	Nr CAS / Nr EINECS / Nr EC	Klasyfikacja zgodnie z DSD/DPD (symbole / zwroty R)(1)	Klasyfikacja zgodnie z CLP(2)
Linuron	< 40%		330-55-2 / 206-356-5 / 006-021-00-1	T, N R22-40-48/22-50/53-61-62	Acute Tox 4: H302 Carc 2: H351 Repro 1B : H360 Df STOT RE 2: H373 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1 : H410
Glikol etylowy (*)	>5-10%	01-2119456816-28-xxxx	107-21-1/ 203-473-3 / 603-027-00-	Xn R22	Acute Tox 4 : H302
Sól amonowa poliarylowy siarczan eteru fenylu	< 5%		119432-41-6/-/-	R52/53	Aquatic Chronic 3 : H412
Mieszanka 4-4 'dihydroksydifenyl-sulfonianowego kondensatu i sodu hydroksybenzen-sulfonianowego	< 5%		-/-/-	Xi, N R41-51/53	Eye Dam 1: H318 Aquatic Chronic 2 : H411


(1) Pełne zwroty R: patrz na pozostałe punkty i szczególnie sekcja 16

(2) Pełne zwroty H: patrz na pozostałe punkty i szczególnie sekcja 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówki ogólne	W razie jakichkolwiek dolegliwości i objawów należy unikać ponownego narażenia. Leczenie objawowe. W razie złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza (pokaż etykietę jeśli to możliwe).
Wdychanie	Zapewnić świeże powietrze do oddychania. Pozwól poszkodowanemu odpocząć. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
Spożycie	Wypluć usta dużą ilością wody. Pozwolić poszkodowanemu odpocząć. Najlepiej wywołać wymioty. Podawać wodną zawiesinę węgla aktywowanego. Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Po zatruciu przez okres 2 tygodni nie wolno spożywać alkoholu.
Kontakt ze skórą	Zdjąć skażoną odzież i buty. Umyć skażoną powierzchnię ciała dużą ilością wody z mydłem. Zasięgnąć porady lekarza.
Kontakt z oczami	Natychmiast przemyć oczy dużą ilością bieżącej wody przez co najmniej 15 minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli się je posiada. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
Ochrona własna	Unikać narażenia. Nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice i ochronę oczu / twarzy. W przypadku niewystarczającej wentylacji stosować środki ochrony dróg oddechowych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI	Version 3.2 – EU +PL	
	Date: 18/10/2013	
Replace : 19/10/2012		
Date of printing: 09/01/2015		
NUFLON 450 SC	Page: 4/9	

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Wdychanie:	Działa drażniąco na drogi oddechowe. Dalsze specyficzne działania i / lub objawy nie zostały zgłoszone.
Spożycie:	Wymioty. Biegunka. Wywołuje zaburzenia żołądkowo-jelitowe.
Kontakt ze skórą :	Działa drażniąco na skórę. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
Kontakt z oczami:	Działa drażniąco na oczy

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

112, 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie Piana. Chemiczne środki suche. Mgła wodna. Dwutlenek węgla.

Nieodpowiednie Brak danych

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty spalania Palenie może powodować wydzielanie niebezpiecznych oparów / gazów. Zobacz również sekcję 10 (Stabilność i reaktywność).

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specyficzne metody walki z ogniem Należy zachować ostrożność podczas walki z pożarami chemikaliów. Nie dopuścić do przedostania się ścieków po gaszeniu pożaru do kanalizacji i wód. Ścieki i pozostałości po pożarze usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wyposażenie ochronne strażaków: Nosić odpowiednią odzież ochronną. Samodzielny aparat oddechowy z pełną osłoną twarzy. Prowadzić walkę z ogniem z bezpiecznej odległości.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Zapobiegać powstawaniu chmury pyłu. W przypadku dużych wycieków przeprowadzić ewakuację wszystkich osób z pomieszczenia.

Natychmiast skontaktuj się z ekspertem.

Nie palić. Nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice, ochronę oczu / twarzy i ochrony dróg oddechowych.

Nie dopuszczać ludzi do niebezpiecznego miejsca.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się. Zapobiegać powstawaniu chmury pyłu. W przypadku dużych wycieków: natychmiast skontaktować się z ekspertem. Nie dopuszczać do przedostania się produktu do wód powierzchniowych, gruntowych i gleby. Zapobiegać przedostaniu się do ścieków i kanalizacji – jeśli wyciek nastąpi zawiadom odpowiednie władze.

Kieruj się przepisami w odniesieniu do gromadzenia wody gaśniczej po pożarach.

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

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się wycieku i skażenia. Pozostałe resztki starannie zebrać.

Utylizacja: zebrany materiał zamknięty w szczelnych pojemnikach usuń jako materiał niebezpieczny zgodnie z prawodawstwem krajowym lub lokalnym.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Sprzęt ochronny i odzież – patrz sekcja 8

Unieszkodliwianie odpadów – patrz sekcja 13

KARTA CHARAKTERYSTYKI	Version 3.2 – EU +PL	
	Date: 18/10/2013	
Replace : 19/10/2012		
NUFLON 450 SC	Date of printing: 09/01/2015	
	Page: 5/9	

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności Dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy. Zapobiegać powstawaniu chmury pyłu, nie wdychać pyłu.

Środki higieny Nie używać środków bezpieczeństwa bez ich przeczytania i zrozumienia
Nie jeść, nie pić i nie palić w miejscu pracy
Umyć dokładnie ręce po kontakcie ze środkiem

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

Magazynowanie Zgodnie z ustawodawstwem krajowym lub lokalnym
Przechowywać pod zamknięciem.
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Przechowywać z dala od żywności, picia i pasz zwierzęcych. Przechowywać w miejscu ognioodpornym.
Przechowywać w suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu ..
Trzymać z daleka od wilgoci, źródeł ciepła, źródeł zapłonu.

Materiały opakowaniowe: Używaj oryginalnego opakowania. Przechowywać w opakowaniach szczelnie zamkniętych, w suchym pomieszczeniu.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Herbicyd, zastosowanie wyłącznie w rolnictwie

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Brak danych

8.2. Kontrola narażenia

Zalecenia w zakresie technicznych środków kontroli::

Środki ochrony indywidualnej:

- Środki ochrony indywidualnej: Podczas stosowania nie jeść, nie pić i nie palić
Umyć ręce i twarz wodą i mydłem przed przerwą. Brać prysznic po pracy.
Każdego dnia należy zmieniać odzież roboczą.
 - Ochrona oczu/twarzy Chronić twarz i oczy specjalną osłoną
 - Ochrona skóry/rąk Stosować odzież ochronną odporną chemicznie, z długimi rękawami (kombinezony).
Przy kontakcie z preparatem zakładać długie rękawiczki z tworzywa sztucznego.
 - Ochrona dróg oddechowych Używać respiratorów
- Kontrola narażenia środowiska Patrz sekcja 6.2, 6.3 i sekcja 13

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny:	płyn
Zapach:	typowy
Kolor:	Białe-beżowy
pH (wartość mieszaniny):	6.55 (1 % roztwór wodny)
Temperatura topnienia / zakres temperatury topnienia:	Brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia / zakres temperatury wrzenia	Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	Brak dostępnych danych
Szybkość parowania	Brak dostępnych danych
Palność:	Produkt nie jest łatwopalny
Gęstość względna:	1.1763 (20°C)
Temperatura samozapłonu:	Temperatura samozapłonu jest 307 ° C przy ciśnieniu otoczenia 1012 hPa

KARTA CHARAKTERYSTYKI	Version 3.2 – EU +PL	
	Date: 18/10/2013	
Replace : 19/10/2012		
NUFLON 450 SC	Date of printing: 09/01/2015	
	Page: 6/9	

Lepkość:	Lepkość kinematyczna: 166,1 cSt (mm ² / s) w temperaturze 20 ° C, 101,6 cSt (mm ² / s) w temperaturze 40 ° C.
Właściwości wybuchowe:	Lepkość dynamiczna: 195,4 CPS w 20 °C; 119,5 CPS w temperaturze 20 °C.
Właściwości utleniające:	Brak dostępnych danych
9.2. Inne informacje	Brak dostępnych danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność	Produkt stabilny w normalnych warunkach
10.2 Stabilność chemiczna	Produkt może się rozkładać w kontakcie z wilgotnym powietrzem i wodą.
10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Rozkład termiczny generuje opary niebezpieczne
10.4 Warunki, których należy unikać	Podwyższonych temperatur. Otwartego ognia. Wilgoci
10.5 Materiały niezgodne	Kwasy. Wilgoć
10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu	Ogień może uwolnić np.: tlenek węgla (CO), produkty chloru, chlor, azot, tlenki azotu, fosgen (COCl ₂), węglowodory.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne


11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Mieszanina

Ogólnie informacje	Działa szkodliwie po połknięciu. Podejrzewa się, że powoduje raka . Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki . Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane .
Toksyczność ostra doustna LD50	LD ₅₀ (szczur) >2000 mg/kg
Toksyczność ostra skórna LD50	LD ₅₀ (szczur) > 4000 mg/kg
Działanie drażniące na skórę	Nie drażniący (królik)
Działanie drażniące na oczy	Minimalnie drażniący (królik)
Toksyczność na układ rozrodczy	Stwarza zagrożenie
Toksyczność -działanie rakotwórcze	Stwarza zagrożenie
Działanie toksyczne na narządy	Może powodować uszkodzenie w wyniku wielokrotnego działania

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Ekotoksyczność	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Ostra (krótkotrwała) toksyczność: Ryb: <i>Cyprinus carpio</i> (96h) LC ₅₀ =35 mg/L Dla skorupiaków: <i>Daphnia magna</i> (48h) EC ₅₀ =35 mg/l Algi / wodne rośliny: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (72h) EC ₅₀ =0.027 mg/L
12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu	Składniki trudno ulegają biodegradacji.
12.3 Zdolność do bioakumulacji	Brak dostępnych danych
12.4 Mobilność w glebie	Brak dostępnych danych
12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Brak dostępnych danych
12.6 Inne szkodliwe skutki działania	Brak dostępnych danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI	Version 3.2 – EU +PL	
	Date: 18/10/2013	
Replace : 19/10/2012		
NUFLON 450 SC	Date of printing: 09/01/2015	
	Page: 7/9	

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Procedury usuwania odpadów	Zapobieganie rozprzestrzenianiu się Produktu odpadowy unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami, w jednostce upoważnionej do odbioru i unieszkodliwiania odpadów (spalarni). Działać zgodnie z ustawodawstwem krajowym lub lokalnym.
Postępowanie z odpadami	Przeprowadzić segregację odpadów. Puste opakowania traktować jako odpady chemiczne, niebezpieczne. Postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Postępowanie z zanieczyszczonymi opakowaniami	Nie używać ponownie pustych pojemników. Opróżnione opakowania należy trzymać oddzielnie i zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony. Zużyte pojemniki należy utylizować zgodnie z obowiązującymi lokalnymi / krajowymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy i kolejowy (RID/ADR)

Prawidłowa nazwa przewozowa	Substancja niebezpieczna dla środowiska, ciecz I.N.O. (linuron)
Numer UN	3082
Numer identyfikacyjny zagrożenia	90
Etykietowanie	9
Klasa zagrożenia transportowego	9
Kod klasyfikacyjny	M6
Grupa pakowania	III

Transport morski (IMO/IMDG)

Prawidłowa nazwa przewozowa	Substancja niebezpieczna dla środowiska, ciecz I.N.O. (linuron)
Numer UN	3082
Numer identyfikacyjny zagrożenia	90
Grupa pakowania	III
Zanieczyszczenia środowiska morskogo	Tak

Transport lotniczy (ICAO/IATA)


Prawidłowa nazwa przewozowa	Substancja niebezpieczna dla środowiska, ciecz I.N.O. (linuron)
Numer UN	3082
Numer identyfikacyjny zagrożenia	9
Grupa pakowania	III

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Polska: Klasyfikacja i oznaczenia etykiety:

T, Toksyczny
N, Niebezpieczny dla środowiska

KARTA CHARAKTERYSTYKI	Version 3.2 – EU +PL	
	Date: 18/10/2013	
Replace : 19/10/2012		
NUFLON 450 SC	Date of printing: 09/01/2015	
	Page: 8/9	

R40 Ograniczone dowody działania rakotwórczego
R48/22 : Działa szkodliwie po połknięciu, stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.
R61 Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.
R62 Możliwe ryzyko upośledzenia płodności.
R50/53 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym


15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych

SEKCJA 16: Inne informacje

Zwroty R:	R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. R51/53 Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. R52/53 Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
Zwroty H:	H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Klasy zagrożeń:	Acute Tox 4: Toksyczność ostra kategoria 4 Aquatic Acute 1 : Stwarzający zagrożenie dla środowiska wodnego kategoria 1 Aquatic Chronic 1 : Stwarzający zagrożenie dla środowiska wodnego kategoria 1 Aquatic Chronic 1 : Stwarzający zagrożenie dla środowiska wodnego kategoria 2 Aquatic Chronic 1 : Stwarzający zagrożenie dla środowiska wodnego kategoria 3 Eye Dam 1: uszkodzenia oczu kategoria 1 Carc 2: działanie rakotwórcze kategoria 2 Repro: działanie toksyczne dla układu rozrodczego kategorii 1B STOT RE 2: działanie toksyczne na narządy w wyniku wielokrotnego działania kategoria 2
Źródła kluczowych danych:	Dokumentacja Belchim Crop Protection NV Karty charakterystyki składników Baza danych ESIS
Dodatkowe informacje	Karta została zaktualizowana (data zmian podana na górze strony) Podpozycje i tekst, które zostały zmodyfikowane od czasu poprzedniej wersji, są oznaczone gwiazdką *.

Ta karta charakterystyki uzupełnia kartę techniczną, lecz jej nie zastępuje. Dane zawarte w niniejszej karcie charakterystyki oparte są na naszej najlepszej wiedzy, informacji i przekonaniu, którymi dysponowaliśmy w dniu publikacji. Dane mogą służyć wyłącznie jako pomoc w bezpiecznym postępowaniu, transporcie, stosowaniu, konfekcjonowaniu, przechowywaniu, postępowaniu z odpadami, upowszechnianiu informacji. Dane dotyczą wyłącznie konkretnego zastosowania i nie można ich odnosić do tego środka stosowanego łącznie z innym produktem ani do innego zastosowania poza wymienionym w niniejszym tekście. Karta ta nie zwalnia użytkownika od znajomości i stosowania wszelkich przepisów dotyczących jego działalności. Odpowiedzialnością użytkownika jest podjęcie wszelkich wymaganych środków ostrożności związanych ze stosowaniem środka. Ta karta charakterystyki nie może być uznana za wyczerpującą.

KARTA CHARAKTERYSTYKI	Version 3.2 – EU +PL	
	Date: 18/10/2013	
	Replace : 19/10/2012	
NUFLON 450 SC	Date of printing: 09/01/2015	
	Page: 9/9	

Niniejsza karta charakterystyki jest zgodna z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 (REACH) zmienione Rozporządzenie Komisji (WE) nr 453/2010; dyrektywą 67/548/EEC; 1999/45/WE (DSD / DPD) oraz rozporządzenie WE 1272/2008 (CLP) i Rozporządzenie WE 1107/2009 (PPP).

Koniec dokumentu