

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Multispray Prophete
Aktualizacja : 06.05.2024 Wersja (Aktualizacja) : 3.0.2 (3.0.1)
Data druku : 04.06.2025

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- 1.1 Identyfikator produktu**
Multispray Prophete
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**
Istotne określone zastosowania
Olej wielofunkcyjny
- 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**
Dostawca
Prophete In Moving GmbH
Ulica : Lindenstraße 50
Kod pocztowy/Miejscowość : 33378 Rheda-Wiedenbrück
Telefon : 05242 4108-9970
Osoba do kontaktów w sprawie informacji : info@prophete.de
- 1.4 Numer telefonu alarmowego**
05242 4108-9970 - während der normalen Öffnungszeiten.
-

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**
Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]
Żadne
- 2.2 Elementy oznakowania**
Żadne
- 2.3 Inne zagrożenia**
Żadne
-

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

- 3.2 Mieszaniny**
Składniki niebezpieczne
Żadne
Pozostałe składniki
BIAŁY OLEJ MINERALNY (PETROLEUM) ; Nr REACH : 01-2119487078-27-XXXX ; Nr WE : 232-455-8; Nr CAS : 8042-47-5
- | | |
|-----------------|--------|
| Udział wagowy : | ≥ 80 % |
|-----------------|--------|
-

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

- 4.1 Opis środków pierwszej pomocy**
Ogólne wskazówki
We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza. Osobie nieprzytomnej lub w przypadku skurczy nie należy nigdy podawać czegokolwiek doustnie.
- W przypadku dostania się do dróg oddechowych**
Przy podrażnieniu dróg oddechowych należy udać się do lekarza. Osoby poszkodowane wynieść na świeże powietrze, trzymać w ciepłym, spokojnym miejscu.
- W przypadku kontaktu ze skórą**
P352 - Umyć dużą ilością wody z mydłem. W razie podrażnień skóry udać się do lekarza.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Multispray Prophete
Aktualizacja : 06.05.2024
Data druku : 04.06.2025

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.2 (3.0.1)

W przypadku kontaktu z oczami

P305/351/338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku podrażnienia oczu zasięgnąć porady lekarza okulisty.

W przypadku połknięcia

Jamę ustną przepłukać dokładnie wodą. Podać do wypicia dużą ilość wody w małych łykach (efekt rozcieńczenia). NIE wywoływać wymiotów. Koniecznie wezwać lekarza!

Samoochrona udzielających pierwszej pomocy

Udzielający pierwszej pomocy: stosować środki ochrony osobistej!

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Żadne

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

Żadne

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Rozpylony strumień wody Piana Proszek gaśniczy Dwutlenek węgla (CO2) Piasek Azot Koce do gaszenia

Niewłaściwe środki gaśnicze

Pełny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie wdychać gazów eksplozywnych i pożarowych.

Niebezpieczne produkty spalania

Podczas pożaru mogą powstawać:

Tlenek węgla , Dwutlenek węgla (CO2)

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Do ochrony osób i dla schłodzenia pojemników w obszarze zagrożenia używać rozproszonego strumienia wody. Należy oddzielnie zbierać skażoną wodę gaśniczą, nie może się dostać do kanalizacji.

Szczególne środki ochronne podczas gaszenia pożaru

Nosić przenośny aparat oddechowy i odzież odporną na chemikalia.

5.4 Dodatkowe wskazówki

Możliwe rozprzestrzenianie się ognia. Podczas spalania powstaje dużo sadzy. Jeśli jest to możliwe w bezpieczny sposób, usunąć nieuszkodzone pojemniki ze strefy zagrożenia.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Stosować środki ochrony osobistej. Rozlany/wysypany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek. Zapewnić odpowiednią wentylację.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać rozprzestrzenienia się po powierzchni (np. przez zatamowanie lub zagrodzenie olejem). Nie dopuścić do przedostania się do gruntu/gleby. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Uszczelnić kanalizację.

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

Należy zebrać za pomocą materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący). Gromadzić w odpowiednich zamkniętych pojemnikach i usuwać

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Bezpieczna obsługa: patrz sekcja 7

Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8

Usunięcie odpadów: patrz sekcja 13

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Multispray Prophete
Aktualizacja : 06.05.2024 Wersja (Aktualizacja) : 3.0.2 (3.0.1)
Data druku : 04.06.2025

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

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

Zapewnić wystarczającą wentylację obszaru magazynowania. Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Wskazówki dotyczące składowania z innymi materiałami

Klasyfikacja magazynowa (TRGS 510) : 10

Nie magazynować razem z

Środki żywnościowe i paszowe 14 - Przechowywać w chłodnym miejscu; nie przechowywać razem z kwasami.

Przechowywać z dala od

Środek utleniający, Kwas

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Należy zastosować się do zaleceń w załączonej dokumentacji technicznej. Przestrzegać instrukcji obsługi.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne na stanowisku roboczym

BIAŁY OLEJ MINERALNY (PETROLEUM) ; Nr CAS : 8042-47-5

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) :	TRGS 900 (D)
Parametr :	A: frakcja mogąca wnikać do dróg oddechowych
Wartość graniczna :	5 mg/m ³
Górna granica ekspozycji :	4(II)
Uwaga :	Y
Wersja :	

Wartości DNEL/PNEC

DNEL/DMEL

BIAŁY OLEJ MINERALNY (PETROLEUM) ; Nr CAS : 8042-47-5

Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (systemiczny)
Droga narażenia :	Wdychanie
Częstość narażenia :	Długotrwałe
Wartość graniczna :	34,78 mg/m ³
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (systemiczny)
Droga narażenia :	Skórny
Częstość narażenia :	Długotrwałe
Wartość graniczna :	93,02 mg/kg bw/day
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (systemiczny)
Droga narażenia :	Doustny
Częstość narażenia :	Długotrwałe
Wartość graniczna :	25 mg/kg bw/day
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL pracownik (systemiczny)
Droga narażenia :	Wdychanie
Częstość narażenia :	Długotrwałe
Wartość graniczna :	164,56 mg/m ³
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL pracownik (systemiczny)
Droga narażenia :	Skórny
Częstość narażenia :	Długotrwałe
Wartość graniczna :	217,05 mg/kg bw/day

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Multispray Prophete
Aktualizacja : 06.05.2024
Data druku : 04.06.2025

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.2 (3.0.1)

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu / twarzy



Noś dopasowane okulary ochronne na wypadek rozprysku.

Właściwa ochrona oczu
EN 166.

Ochrona skóry

Ochrona dłoni



Właściwy typ rękawic : EN 374.

Odpowiedni materiał : Kauczuk butylowy

Czas przenikania : 480 min.

Grubość materiału rękawic : 0,3 mm.

Uwaga : Jakość rękawic odpornych na chemikalia musi być wybrana zależnie od stężenia i ilości niebezpiecznych substancji na stanowisku pracy. Do specjalnych zastosowań zaleca się sprawdzenie u producenta rękawic odporności na chemikalia wyżej wymienionych rękawic ochronnych.

Ochrona dróg oddechowych



Ochrona dróg oddechowych jest wymagana przy: przekroczenie wartości dopuszczalnej, tworzenie aerozoli lub mgieł.

W normalnych warunkach osobista ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.

Odpowiednie aparaty do ochrony dróg oddechowych

Kombinowane urządzenie filtrujące

Typ filtra: P

Uwaga

Przestrzegać ograniczeń czasowych noszenia odzieży zgodnie z Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych oraz zasad stosowania aparatów oddechowych (BRG 190).

Ogólne wskazówki

P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież. Nie wolno przechowywać w kieszeniach ubrania materiałów nasączonych produktem.

8.3 Dodatkowe wskazówki

Nie zostały przeprowadzone badania. Doboru dokonano na podstawie najlepszej dostępnej wiedzy i informacji na ich temat składników preparatów. W przypadku preparatów wytrzymałość rękawic nie może być przyjęta z góry, ale powinna być określona na podstawie testów.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd

Stan skupienia : Ciekły

Kolor : klarowny

Zapach

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Multispray Prophete
Aktualizacja : 06.05.2024
Data druku : 04.06.2025

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.2 (3.0.1)

bez zapachu

Parametry bezpieczeństwa technicznego

Temperatura topnienia/krzepnięcia :	(1013 hPa)	ok.	-15	°C	
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia :	(1013 hPa)	>	250	°C	
Temperatura zapłonu :		ok.	240	°C	DIN EN ISO 13736
Temperatura samozapłonu :			325 - 355	°C	
Palność materiałów :			zapalny		
Dolna granica wybuchowości :			nie dotyczy		
Górna granica wybuchowości :			nie dotyczy		
Prężność pary :	(50 °C)		nieokreślony		
Gęstość :	(20 °C)		0,85 - 0,86	g/cm ³	
Rozpuszczalność w wodzie :	(20 °C)	<	0,1	g/l	
pH :	(20 °C)		nie dotyczy		
log P O/W :		>	6		
Lepkość kinematyczna :	(40 °C)		22 - 27	mm ² /s	
Względna gęstość pary :	(20 °C)		nieokreślony		
Maksymalna zawartość LZO (WE) :			0	% wag	
Maksymalna zawartość LZO (Szwajcaria) :			0	% wag	
Podlegająca opodatkowaniu zawartość LZO (Szwajcaria) :			0	% wag	

9.2 Inne informacje

Żadne

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Gwałtowne reakcje z: Środek utleniający, silny. Tworzenie: Nadtlenki.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny chemicznie w zalecanych warunkach przechowywania, stosowania i temperatury.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczeństwo samozapłonu

10.4 Warunki, których należy unikać

długotrwałe narażenie na bardzo wysokie temperatury

10.5 Materiały niezgodne

Środek utleniający, silny.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.
Produkty rozkładu podczas spalania: patrz punkt 5.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra

Ostra toksyczność oralna

Parametr :	ATEmix
Droga narażenia :	Doustny
Dawka skuteczna :	> 5000 mg/kg
Parametr :	LD50 (BIAŁY OLEJ MINERALNY (PETROLEUM) ; Nr CAS : 8042-47-5)
Droga narażenia :	Doustny

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Multispray Prophete
Aktualizacja : 06.05.2024
Data druku : 04.06.2025

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.2 (3.0.1)

Gatunki : Szczur
Dawka skuteczna : > 5000 mg/kg
Metoda : OECD 401

Ostra toksyczność skórna

Parametr : ATEmix
Droga narażenia : Skómy
Dawka skuteczna : > 5000 mg/kg
Parametr : LD50 (BIAŁY OLEJ MINERALNY (PETROLEUM) ; Nr CAS : 8042-47-5)
Droga narażenia : Skómy
Gatunki : Królik
Dawka skuteczna : > 5000 mg/kg
Metoda : OECD 402

Ostra toksyczność inhalacyjna

Parametr : ATEmix
Droga narażenia : Wdychanie
Dawka skuteczna : > 5000 mg/m³
Parametr : LD50 (BIAŁY OLEJ MINERALNY (PETROLEUM) ; Nr CAS : 8042-47-5)
Droga narażenia : Wdychanie
Gatunki : Szczur
Dawka skuteczna : > 5000 mg/m³
Czas narażenia : 4 h
Metoda : OECD 403

Działanie żrące

Działanie żrące/drażniące na skórę

Brak dodatkowych informacji.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Brak dodatkowych informacji.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Działanie uczulające na skórę

Brak dodatkowych informacji.

Działanie uczulające na drogi oddechowe

Brak dodatkowych informacji.

Działania CMR (działanie wywołujące raka, zmieniające cechy dziedziczne i zagrażające rozrodczości)

Rakotwórczość

Brak dodatkowych informacji.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Brak dodatkowych informacji.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Brak dodatkowych informacji.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Brak dodatkowych informacji.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Brak dodatkowych informacji.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Brak dodatkowych informacji.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do ludzi, ponieważ żaden z jego składników nie spełnia odnośnych kryteriów.

Toksykokinetyka, metabolizm i rozmieszczenie

Dane preparatu/mieszaniny są niedostępne.

Inne szkodliwe skutki działania

Częsty i przewlekły kontakt ze skórą może prowadzić do podrażnień skóry.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Multispray Prophete
Aktualizacja : 06.05.2024
Data druku : 04.06.2025

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.2 (3.0.1)

Informacje dodatkowe

Nie przetestowany preparat. Wypowiedź jest pochodna w stosunku do cech pojedynczych komponentów.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla organizmów wodnych

Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb

Parametr :	LC50
Gatunki :	Leuciscus idus (złoty karp)
Dawka skuteczna :	> 1000 mg/l
Czas narażenia :	96 h
Metoda :	OECD 203
Parametr :	LC50
Gatunki :	Daphnia magna (rozwielitka wielka)
Dawka skuteczna :	> 100 mg/l
Czas narażenia :	48 h
Metoda :	OECD 202
Parametr :	LC50 (BIAŁY OLEJ MINERALNY (PETROLEUM) ; Nr CAS : 8042-47-5)
Gatunki :	Leuciscus idus (złoty karp)
Parametry interpretacji :	Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb
Dawka skuteczna :	> 100 mg/l
Czas narażenia :	96 h
Metoda :	OECD 203
Parametr :	LC50 (BIAŁY OLEJ MINERALNY (PETROLEUM) ; Nr CAS : 8042-47-5)
Gatunki :	Daphnia magna (rozwielitka wielka)
Parametry interpretacji :	Ostra (krótkotrwała) toksyczność wodna dla skorupiaków
Dawka skuteczna :	> 100 mg/l
Czas narażenia :	48 h
Ocena :	Nieszkodliwe dla rozwielitek do sprawdzonej koncentracji.
Metoda :	OECD 202
Parametr :	EC50 (BIAŁY OLEJ MINERALNY (PETROLEUM) ; Nr CAS : 8042-47-5)
Gatunki :	Daphnia magna (rozwielitka wielka)
Parametry interpretacji :	Przewlekła (długoterminowa) toksyczność dla bezkręgowców wodnych
Dawka skuteczna :	> 1000 mg/l
Czas narażenia :	21 d
Metoda :	OECD 211

Toksyczność dla mikroorganizmów

Parametr :	EC50 (BIAŁY OLEJ MINERALNY (PETROLEUM) ; Nr CAS : 8042-47-5)
Gatunki :	Toksyczność dla mikroorganizmów
Dawka skuteczna :	> 1000 mg/l
Czas narażenia :	40 h

Oczyszczalnia ścieków

Produkt może być eliminowany z wody przez procesy abiotyczne np. adsorpcję aktywnego osadu.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradacja

Parametr :	Tworzenie CO ₂ (% wartości teoret.) (BIAŁY OLEJ MINERALNY (PETROLEUM) ; Nr CAS : 8042-47-5)
Inokulum :	Stopień eliminacji
Parametry interpretacji :	Biodegradacja
Stopa degradacji :	31,13 %
Czas trwania testu :	28 d
Ocena :	Nielatwo biodegradowalny (według kryteriów OECD)
Metoda :	OECD 301F

Informacje dodatkowe

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Multispray Prophete
Aktualizacja : 06.05.2024
Data druku : 04.06.2025

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.2 (3.0.1)

Według kryteriów OECD produkt nie jest łatwo biodegradowalny ale samoczynnie, naturalnie biodegradowalny.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak wskazówek na potencjał bioakumulacyjny.

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych informacji.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do organizmów innych niż zwalczane, ponieważ żaden z jego składników nie spełnia odnośnych kryteriów.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych informacji.

12.8 Dodatkowe informacje ekotoksykologiczne

Należy unikać wprowadzania do środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

W celu usunięcia odpadów zwrócić się do licencjonowanej firmy zajmującej się utylizacją.

Dyrektywa 2008/98/WE (dyrektywa ramowa w sprawie odpadów)

Przed użyciem zgodnym z przeznaczeniem

Kod odpadów/oznaczenia odpadów zgodnie z EAK/AVV

13 02 05* (Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające chlorowców)

Inne zalecenia dotyczące usuwania

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zawartość/pojemnik usuwać wg określonych zasad recyklingu lub za pośrednictwem składowiska odpadów. Skażone opakowania należy całkowicie opróżnić i po odpowiednim wyczyszczeniu (Woda (ze środkiem czyszczącym)) mogą one być powtórnie wykorzystane. Zanieczyszczone opakowania utylizować tak samo, jak ich zawartość.

13.2 Informacje dodatkowe

Zaszeregowanie kluczowych numerów odpadów/oznaczeń odpadów należy przeprowadzić zgodnie z rozporządzeniem o wprowadzeniu Europejskiego Katalogu Odpadów specyficznych dla branż i procesów. Zaszeregowanie kluczowych numerów odpadów/oznaczeń odpadów należy przeprowadzić zgodnie z rozporządzeniem o wprowadzeniu Europejskiego Katalogu Odpadów specyficznych dla branż i procesów.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.4 Grupa pakowania

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Żadne

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie przewozić jako ładunek masowy w rozumieniu Kodeksu IBC.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Multispray Prophete
Aktualizacja : 06.05.2024
Data druku : 04.06.2025

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.2 (3.0.1)

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Przepisy UE

Dopuszczenia i/lub Ograniczenia obszarów zastosowania

Wskazówki w sprawie ograniczania zatrudnienia

Przestrzegać ograniczeń zatrudniania według ustawy o ochronie pracy nieletnich (94/33/WE).

Przestrzegać ograniczeń zatrudniania kobiet w ciąży i karmiących matek według wytycznych dyrektywy o ochronie kobiet w ciąży i matek karmiących (92/85/EWG).

Przepisy krajowe

Klasa zagrożenia wód

Zaszerogowanie zgodnie z AwSV - Klasa : 1 (Niewielkie zagrożenie dla wód)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej substancji nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa substancji.

SEKCJA 16: Inne informacje

16.1 Wskazanie zmiany

09. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych · 10. Stabilność chemiczna

16.2 Skróty i akronimy

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AOX: adsorbierbare organisch gebundene Halogene

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

CAS: Chemical Abstracts Service (Unterabteilung der American Chemical Society)

CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (Classification Labelling and Packaging)

EAK / AVV: europäischer Abfallartenkatalog / Abfallverzeichnis-Verordnung

ECHA: Europäische Chemikalienagentur (European Chemicals Agency)

EINECS: : Altstoffverzeichnis (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA: Internationale Luftverkehrs-Vereinigung (International Air Transport Association)

ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation (International Civil Aviation Organization)

IMDG: Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffverkehr (International Maritime Code for Dangerous Goods)

RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr (Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses)

TRGS: Technische Regel für den Umgang mit Gefahrstoffen

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

VOC: flüchtige organische Verbindung (volatile organic compound)

VVEA: Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe

WGK: Wassergefährdungsklasse

16.3 Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank

ECHA: Classification And Labelling Inventory

ECHA: Pre-registered Substances

ECHA: Registered Substances

EC_Safety Data Sheet of Suppliers

ESIS: European Chemical Substances Information System

GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder

UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe

Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council

↳ COMMISSION REGULATION (EU) 2020/878 of 18 June 2020

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Multispray Prophete
Aktualizacja : 06.05.2024
Data druku : 04.06.2025

Wersja (Aktualizacja) : 3.0.2 (3.0.1)

Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council

16.4 Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]

Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP].

16.5 Wydzwięk zdań H- i EUH (Numer i pełny opis)

16.6 Wskazówki szkoleniowe

Żadne

16.7 Informacje dodatkowe

Żadne

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.
