

1. IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa i/lub inne nazwy i firmowe kody produktu na podstawie których można zidentyfikować mieszaninę

Fence 480 SC

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1 Istotne zastosowania zidentyfikowane

Selektywny herbicyd przeznaczony do zwalczania chwastów z rodziny traw jednorocznych oraz chwastów szerokolistnych jednorocznych w zbóż ozimych

1.2.2 Zastosowania odradzane

Nie używać do innych celów.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Albaugh Europe Sàrl
World Trade Center Lausanne
Avenue Gratta-Paille 2
1018 Lausanne
Szwajcaria

Telefon: +41 21 799 9130

Faks: +41 21 799 9139

E-mail: sds@albaugh.eu

Witryna internetowa: www.albaugh.eu

1.4 Numer telefonu alarmowego

W celu uzyskania porady w zakresie stanu zagrożenia, pożaru i dużych wycieków: +44 (0) 1235 239 670

Dostępność: 24 godz.

Strefa czasowa: GMT

Usługa telefoniczna dostępna w języku(-ach): Wszystkie języki UE

112 (telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie ratunkowe)

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Hasło ostrzegawcze	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Piktogramy	Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia
Uwaga	Acute Tox. 4	GHS07	H302 Działa szkodliwie po połyknięciu.
Uwaga	STOT RE 2	GHS08	H373 Może spowodować uszkodzenie narządów w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia.
Uwaga	Aquatic Acute 1	GHS09	H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
Uwaga	Aquatic Chronic 1	GHS09	H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Informacje dodatkowe

Skróty, zob. sekcja 16.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



GHS07



GHS08



GHS09

Hasło ostrzegawcze:

Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H302: Działa szkodliwie po połknięciu.

H373: Może spowodować uszkodzenie narządów w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia.

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

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

Ogólne: -

Zapobieganie: P260: Nie wdychać par/rozpylonej cieczy.

P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Reakcja: P301+P312: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. P330 - Wypłukać usta.

P391: Zebrać wyciek.

Przechowywanie: -

Usuwanie: -

Informacje uzupełniające:

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

EUH208: Zawiera flufenacet oraz 1,2-benzotiazolin-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.3 Inne zagrożenia

Nieznane

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2 Mieszaniny

Opis mieszaniny:

Mieszanina flufenacetu i składników obojętnych.

Nazwa chemiczna	Nr CAS	Nr EC	Nr indeksowy	Stężenie (W/W)	Klasyfikacja CLP (Rozp.1272/2008)
Flufenacet	142459-58-3	-	-	40,51%	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Glikol propylenowy	57-55-6	200-338-0	-	5-10%	-
Sulfonian alkilonaftalenu sodu, kondensat formaldehydu	Niedostępny	Brak, polimer		2-5%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Inne składniki				do 100%	Niesklasyfikowano

Informacje dodatkowe

Pełen tekst zwrotów H podano w sekcji 16 karty charakterystyki.

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Uwagi ogólne:

Jeżeli objawy występują po ekspozycji na ten produkt, należy natychmiast wezwać pomoc medyczną, pokazać lekarzowi etykietę produktu lub tę kartę charakterystyki. Należy wyprowadzić osobę narażoną na świeże powietrze i zapewnić jej warunki do odpoczynku. Nie należy pozwolić jej palić i jeść. Należy zdjąć z osoby poszkodowanej skażoną odzież i obuwie.

Po inhalacji:

Wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze, zapewnić jej warunki do odpoczynku w pozycji pół-pionowej. Natychmiast wezwać pomoc medyczną.

W kontakcie ze skórą:

Zdjąć całą skażoną odzież. Umyć skórę mydłem i spłukać dużą ilością wody. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, należy wezwać pomoc medyczną. Uprać odzież przed ponownym użyciem.

W kontakcie z oczami:

Natychmiast przepłukać wodą. Przytrzymując otwarte powieki, przepłukiwać przez co najmniej 15 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe tak szybko jak jest to możliwe. W razie wystąpienia objawów, wezwać pomoc medyczną.

Po połknięciu:

W przypadku połknięcia, NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW: natychmiast wezwać pomoc medyczną - pokazać opakowanie lub etykietę. Usunąć wszystkie pozostałości z ust i przepłukać je dużą ilością wody. Zaproponować osobie poszkodowanej 1 lub 2 szklanki wody do picia. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej.

Ochrona osoby udzielającej pierwszej pomocy

Z powodu ryzyka możliwego narażenia (zob. sekcja 8) zaleca się zakładanie indywidualnego sprzętu ochronnego przez osoby udzielające pierwszej pomocy.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Po inhalacji:

Możliwe lekkie podrażnienie i wydzielina z nosa. Może powodować opóźnione skutki dla zdrowia.

W kontakcie ze skórą:

Możliwe lekkie przemijające zaczerwienienie. Nie przewiduje się wystąpienia opóźnionych objawów.

W kontakcie z oczami:

Możliwe lekkie zaczerwienienie i obrzęk. Nie przewiduje się wystąpienia opóźnionych objawów.

Po połknięciu:

Możliwe łagodne podrażnienia układu pokarmowego. Może stworzyć zagrożenie dla zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.

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

Nie ma potrzeby stosowania specjalnych środków/leków, aby udzielić natychmiastowej pomocy na miejscu.

Uwagi dla lekarza:

Brak specjalnego antidotum. Leczyć objawowo (odkażenie, podtrzymywanie funkcji życiowych). Natychmiast skontaktować się z Instytutem toksykologii w celu uzyskania porady odnośnie leczenia. W przypadku połknięcia, może okazać się konieczne płukanie żołądka (z odpowiednią kontrolą krtani). Przed opróżnieniem żołądka, należy ocenić potencjalne zagrożenia związane z aspiracją toksycznego produktu do płuc. Zgłosić Albaugh Europe Sàrl wszystkie nietypowe objawy występujące po narażeniu, jakkolwiek drogą narażenia.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

Dwutlenek węgla, zraszanie wodą, piana odporna na działanie alkoholu, gaśnica proszkowa do małych pożarów, piana odporna na działanie alkoholu i zraszanie wodą do dużych pożarów.

Niedozwolone środki gaśnicze:

Silny strumień wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną

Szkodliwe produkty spalania

Wydziela toksyczne i żrące opary w reakcji spalania, zawierające fluorowodór, tlenki azotu i siarki, cyjanowodór.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Odzież zgodna z EN469 stanowi wystarczające zabezpieczenie do walki z pożarem z udziałem tej mieszaniny.

Zastosowanie niezależnego aparatu oddechowego może być niezbędne w przypadku istnienia ryzyka narażenia na spaliny.

5.4 Dodatkowe informacje

W strefach składowania i pracy należy rozmieścić odpowiednie gaśnice.

W razie konieczności zwalczania pożaru z udziałem pestycydów, należy w każdej sytuacji wzywać straż pożarną chyba, że pożar jest niewielki i można go natychmiast ugasić. Zamknięte pojemniki należy zraszać mgłą wodną, aby obniżyć ich temperaturę.

Jeżeli nie ma zagrożenia, nienaruszone pojemniki należy przenieść poza strefę pożaru. Wodę wykorzystaną do walki z pożarem należy zebrać, ograniczając jej rozprzestrzenianie się za pomocą wałów z piasku lub ziemi. Nie należy dopuścić do skażenia kanalizacji, wód powierzchniowych lub gruntowych. Pozostałości po pożarze i skażoną wodę należy usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

6.1.1 Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Wyposażenie ochronne: Natychmiast zdjąć skażone ubranie. Należy założyć indywidualny sprzęt ochronny, aby zapobiec skażeniu skóry i oczu. W przypadku podwyższonego ryzyka narażenia, może być wymagane założenie niezależnego aparatu oddechowego

Procedury w sytuacjach awaryjnych: Wezwać służby ratunkowe, jeżeli uwolnienia nie można natychmiast opanować. Jeżeli uwolnienie zlokalizowano i można je natychmiast opanować, należy zapewnić wystarczającą wentylację i kontrolować uwolnienie u jego źródła.

6.1.2 Dla osób udzielających pomocy

Odzież zgodna z EN469.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Stosować odpowiednie środki zapobiegające rozprzestrzenianiu się, aby zapobiegać skażeniu środowiska. Kontrolować uwolnienie u jego źródła. Uwolniony produkt należy zebrać, aby zapobiec rozlaniu, skażeniu gleby lub przedostaniu się do ścieków lub systemów odwadniających lub zbiorników wodnych. Należy poinformować lokalny zakład wodociągów, jeżeli produkt przedostanie się do ścieków, wód powierzchniowych lub gruntowych.

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

Zapobieganie rozprzestrzenianiu się

Należy natychmiast zebrać uwolniony produkt i umieścić go w odpowiednich pojemnikach na odpady. Ograniczyć rozprzestrzenianie produktu przez obwałowanie ziemią, piaskiem lub niepalnym absorbentem i umieścić w odpowiednio oznakowanych pojemnikach na odpady.

Likwidacja wycieku

Wyczyścić strefę detergentem do twardej wody. Zebrać płyn wykorzystany do czyszczenia za pomocą absorbentu i umieścić w odpowiednio oznakowanych pojemnikach na odpady. Zamknąć szczelnie pojemniki i przygotować do utylizacji.

Inne informacje

Nie dotyczy

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Indywidualny sprzęt ochronny, zob. sekcja 8 i instrukcje dotyczące utylizacji, zob. sekcja 13.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcjami specjalnymi. Nie używać do momentu zapoznania się z środkami ostrożności i zrozumienia ich. Należy zapewnić odpowiednią wentylację w miejscach przechowywania i użytkowania produktu. Zabrania się wynoszenia zanieczyszczonych ubrań roboczych poza miejsce pracy. Unikać kontaktu z ustami, oczami i skórą. Zakładać indywidualne wyposażenie ochronne zgodnie z opisem w sekcji 8. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyposażenie ochronne przez wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków i po

zakończeniu pracy. Myć ręce i narażoną skórę przed posiłkiem i po zakończeniu pracy. Wyprać całą odzież ochronną po użyciu, przede wszystkim wewnętrzną część rękawic.

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

Mieszanka jest stabilna w normalnych warunkach otoczenia. Należy ją przechowywać w oryginalnych pojemnikach, w suchym, chłodnym i bezpiecznym miejscu. Przechowywać w zamkniętym, przystosowanym do tego celu magazynie. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób nieupoważnionych. Przechowywać z dala od żywności, napojów i karmy dla zwierząt.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Produkt do zastosowań profesjonalnych zgodnych z zaleceniami wskazanymi na etykiecie, wszelkie inne zastosowania są niebezpieczne.

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego

Nie określono dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego dla mieszaniny lub jej składników.

Informacje dotyczące monitorowania

Niedostępne.

8.2 Kontrola narażenia

8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli

Należy stosować techniczne środki kontroli oraz szczególne procedury robocze w strefach przenoszenia, transportowania, załadunku, rozładunku, przechowywania i stosowania, aby wyeliminować lub ograniczyć narażenie pracowników i środowiska. Te środki muszą być adekwatne do stopnia zagrożenia. Należy zapewnić odpowiednią wentylację wywiewną pomieszczeń. Stosować specjalistyczne wyposażenie do transportu, jeżeli jest dostępne. Zapewnić miejsce do przepłukiwania oczu.

8.2.2 Indywidualny sprzęt ochronny

Ochrona oczu i twarzy:

Unikać kontaktu z oczami. Jeżeli istnieje znaczne ryzyko kontaktu, należy zakładać odpowiedni sprzęt przeznaczony do ochrony oczu i twarzy (EN 166).

Ochrona skóry:

Ochrona rąk: należy zakładać odpowiednie rękawice ochronne chroniące przed działaniem substancji chemicznych (EN 374 część 1, 2, 3). Zgodnie z przeprowadzonymi testami, za jedno z najodpowiedniejszych do ochrony przed pestycydami uznawane są rękawice z kauczuku nitylowego o grubości min. 0,5 mm i długości 300 mm.

Należy dokładnie myć rękawice po każdym użyciu, zwracając szczególną uwagę na ich część wewnętrzną. Rękawice należy wymieniać, jeżeli uległy uszkodzeniu i przed upływem terminu przydatności.

Ochrona ciała: Unikać kontaktu ze skórą. Jeżeli istnieje znaczne ryzyko kontaktu, należy zakładać odpowiedni kombinezon ochronny (ISO 13982-1, typ 5, EN 13034, typ 6).

Inne metody ochrony skóry: Nie określono.

Ochrona dróg oddechowych:

Nie określono specjalnych wymogów w przypadku stosowania zgodnego z zaleceniami. Jeżeli ocena ryzyka wykazuje, że techniczne środki kontroli nie zapewniają wystarczającej ochrony dróg oddechowych przed narażeniem na cząstki sprayu, należy zakładać odpowiednie maski z filtrem cząstek stałych (EN 149) lub maski podłączone do filtra cząstek stałych (EN 140 + 143).

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Należy przestrzegać wszelkich lokalnych i wspólnotowych przepisów dotyczących ochrony środowiska. Zob. sekcja 15. Stosować odpowiednie środki zapobiegające rozprzestrzenianiu się, aby zapobiegać skażeniu środowiska. Nie opróżniać do kanalizacji. Nie zanieczyszczać wody produktem lub zużyтыми pojemnikami. Nie czyścić sprzętu do stosowania w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczenia poprzez kanalizację na podwórzach gospodarskich i drogach. Zob. sekcja 12 i 13.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Poniższe dane odnoszą się do mieszaniny chyba, że podano inaczej.

a) Wygląd:	Ciecz
Barwa:	Nieczysto biały/jasno-brązowy
b) Zapach:	Delikatnie parafinowy
c) Próg zapachu:	Nie określono – niewymagany w żadnych przepisach dotyczących pestycydów.
d) pH:	8,0 w stanie nierozcieńczonym (22°C) 7,7 (1% roztwór wodny) (23°C)
e) Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Nie dotyczy – mieszanina jest płynna w temperaturze pokojowej i należy ją chronić przed zamarznięciem
f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	Okolo 100°C
g) Temperatura zapłonu:	Nie wykryto zapłonu w temperaturze 100°C lub niższej – mieszanina jest na bazie wody
h) Szybkość parowania:	Niedostępna – niewymagana w żadnych przepisach dotyczących pestycydów.
i) Palność (ciała stałego, gazu):	Nie dotyczy (stan ciekły)
j) Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:	Nie dotyczy – mieszanina jest na bazie wody
k) Prężność par:	Nieznaczną lotność – mieszanina jest na bazie wody
l) Gęstość par:	Nie dotyczy – niewymagana w żadnych przepisach dotyczących pestycydów.
m) Gęstość względna:	1,185 g/cm ³ w 20°C
n) Rozpuszczalność	
Rozpuszczalność (woda):	Mieszanina całkowicie rozpuszczalna w wodzie
o) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	Niedostępny
p) Temperatura samozapłonu:	>400 °C
Minimalna temperatura zapłonu:	Niedostępna
Minimalna energia zapłonu:	Niedostępna
q) Temperatura rozkładu:	Niedostępna
r) Lepkość:	131 mPa.s w 20°C, 75 mPa.s w 40°C
s) Właściwości wybuchowe:	Niebezpieczeństwo wybuchu: niewybuchowa.
t) Właściwości utleniające:	Nie jest czynnikiem utleniającym.

9.2 Inne informacje

Napięcie powierzchniowe:

33,0 mN/m

Palność (w kontakcie z wodą):

Niepalna

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Mieszanina niereaktywna w przypadku przechowywania w oryginalnym pojemniku w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

10.2 Stabilność chemiczna

Mieszanina stabilna w przypadku przechowywania w oryginalnym pojemniku w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak występowania niebezpiecznych reakcji w przypadku przechowywania w oryginalnym pojemniku w normalnych warunkach przechowywania i stosowania. Reaguje z silnymi zasadami i silnie utleniającymi substancjami.

10.4 Warunki, których należy unikać

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu i w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

10.5 Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnymi zasadami i silnie utleniającymi substancjami.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W czasie rozkładu wydziela toksyczne spaliny zawierające fluorowodór, tlenki azotu i siarki, cyjanowodór.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

11.1.2 Mieszaniny

Wszystkie dane zawarte w tej sekcji oparto na aktualnych danych z badań mieszaniny chyba, że określono inaczej.

- a) Toksyczność ostra:**
LD₅₀ doustnie, szczur: 300-2000 mg/kg masy ciała – działa szkodliwie po połknięciu
LD₅₀ skóra, królik: >2000 mg/kg masy ciała
LC₅₀ droga oddechowa, szczur (4 godz.): >2,95 mg/l
- b) Działanie żrące/drażniące na skórę** Niesklasyfikowano jako produkt żrący i jako powodujący podrażnienia skóry na podstawie Rozporządzenia (WE) 1272/2008
- c) Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy** Niesklasyfikowano jako produkt żrący i jako powodujący podrażnienia oczu na podstawie Rozporządzenia (WE) 1272/2008
- d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:** Produkt niesklasyfikowany jako uczulający dla dróg oddechowych lub skóry w badaniach na zwierzętach
- e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze** Produkt niesklasyfikowany jako mutageny na podstawie informacji o składnikach mieszaniny
- f) Rakotwórczość:** Produkt niesklasyfikowany jako rakotwórczy na podstawie informacji o składnikach mieszaniny
- g) Szkodliwe działanie na rozrodczość** Produkt niesklasyfikowany jako szkodliwy dla rozrodczości na podstawie informacji o składnikach mieszaniny
- h) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:** Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w przypadku toksyczności dla dawki jednorazowej na podstawie informacji o składnikach mieszaniny
- i) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane** Stwarza poważne zagrożenie dla zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia w razie połknięcia. Klasyfikacja ze względu na flufenacet.
- j) Zagrożenie spowodowane aspiracją:** Produkt niesklasyfikowany jako stanowiący zagrożenie w wyniku aspiracji na podstawie informacji o składnikach mieszaniny

Prawdopodobne drogi narażenia i związane z nimi długo- i krótkotrwałe objawy oraz skutki dla zdrowia:

Wdychanie: Istnieje małe ryzyko narażenia przez drogi oddechowe.

Krótkotrwałe objawy oraz skutki:

Możliwe lekkie podrażnienie i wydzielina z nosa.

Długotrwałe objawy oraz skutki:

Nie wykryto długoterminowych skutków po długotrwałym lub powtarzającym się narażeniu.

Kontakt z oczami: Istnieje ryzyko narażenia przez kontakt z oczami.

Krótkotrwałe objawy oraz skutki:

Możliwe lekkie zaczerwienienie i obrzęk.

Długotrwałe objawy oraz skutki:

Nie wykryto długoterminowych skutków po długotrwałym lub powtarzającym się narażeniu.

Kontakt ze skórą: Istnieje ryzyko narażenia przez kontakt ze skórą.

Krótkotrwałe objawy oraz skutki:

Możliwe lekkie przemijające zaczerwienienie.

Długotrwałe objawy oraz skutki:

Nie wykryto długoterminowych skutków po długotrwałym lub powtarzającym się narażeniu.

Połknięcie: Istnieje bardzo małe ryzyko przypadkowego narażenia przez połknięcie.

Krótkotrwałe objawy oraz skutki:

Działa szkodliwie po połknięciu, wpływa na przewod pokarmowy.

Długotrwałe objawy oraz skutki:

Wykryto długoterminowe skutki po długotrwałym lub powtarzającym się narażeniu.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Wszystkie dane zawarte w tej sekcji oparto na aktualnych danych z badań mieszaniny chyba, że określono inaczej.

12.1 Toksyczność

Toksyczność ostra

LC₅₀ ryba, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (96 godz.):	33,9 mg/l
EC₅₀ bezkręgowce wodne, <i>Daphnia magna</i> (48 godz.):	70,2 mg/l
E_yC₅₀ algi, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (72 godz.):	0,0138 mg/l
E_rC₅₀ algi, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (72 godz.):	0,0218 mg/l
LD₅₀ ptaki, <i>Anas platyrhynchos</i>:	1608 mg/kg masy ciała (na podstawie danych dotyczących substancji czynnej)
LD₅₀ doustnie pszczoła miodna, <i>Apis mellifera</i> (48 godz.):	>107,2 µg s.c./pszczoła
LD₅₀ kontakt pszczoła miodna, <i>Apis mellifera</i> (48 godz.):	>100 µg s.c./pszczoła

Toksyczność chroniczna

NOEC bezkręgowce wodne, <i>Daphnia magna</i> (48 godz.):	9,4 mg/l
NOE_yC algi, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (72 godz.):	0,0032 mg/l
NOE_rC algi, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (72 godz.):	0,0032 mg/l

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Umiarkowanie trwałe, nie ulega łatwo biodegradacji (na podstawie danych dotyczących substancji czynnej)

12.3 Zdolność do bioakumulacji

U ryb: BCF: 71.4, mały potencjał bioakumulacji (na podstawie danych dotyczących substancji czynnej)

12.4 Mobilność w glebie

Umiarkowanie mobilny (na podstawie danych dotyczących substancji czynnej)

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Nie przeprowadzono oceny właściwości PBT lub vPvB dla mieszaniny; zob. 12.1, 12.2 i 12.3.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Nie określono.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych. Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi. Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów. Utylizować odpad, skażone materiały opakowania oraz wszystkie rozcieńczone pozostałości zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami krajowymi i lokalnymi.

Informacje na temat postępowania i zarządzania w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska znajdują się w sekcji 6 i 7.

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1 Numer UN (numer ONZ)

UN 3082

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O.
(zawiera flufenacet)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

9

14.4 Grupa pakowania

III

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Transport lądowy ADR/RID - stanowi zagrożenie dla środowiska: Tak
Transport morski IMDG - produkt zanieczyszczający środowisko morskie: Tak

Uwaga: W przypadku transportu w opakowaniach o wadze maks. 5 litrów (UN3082), produkt ten jest zwolniony z głównych wymogów regulacji transportowych na mocy przepisu szczególnego 375 regulacji ADR 2015 dla transportu drogowego, rozdział 2.10.2.7 kodu IMDG 37-14 dla transportu drogą morską oraz przepisu szczególnego A197 przepisów IATA wyd. 56 dla transportu drogą powietrzną.

14.6 Szczególnie środki ostrożności dla użytkowników

Transport lądowy ADR/RID - kod ograniczeń przewozu przez tunele:
-

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

Kodeks IBC: IBC03

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Przepisy UE

ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG.

ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. 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.

ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. 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 .
ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Przepisy i prawodawstwo krajowe:

Należy zapoznać się z obowiązującymi przepisami krajowymi dotyczącymi klasyfikacji, pakowania i etykietowania.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U.2012.0.1018) 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).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 14.03.2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz.U.2000.26.313) z późn. zm.

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

Oświadczenie Rządowe z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U.2013.0.815).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2014.0.817).

Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz.U.2013.0.455) z późn. zm.

Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o ochronie roślin (Dz.U.2014.0.621)

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu i magazynowaniu środków ochrony roślin oraz nawozów mineralnych i organiczno-mineralnych (Dz.U.2002.99.896) z późn. zm.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Według Rozporządzenia (WE) 1907/2006 ocena bezpieczeństwa chemicznego nie jest wymagana i nie została przeprowadzona.

16. INNE INFORMACJE

a) Wskazanie zmian:

System numerowania identyfikujący nowe wersje i/lub weryfikacje tej Karty charakterystyki jest przyrostowy. Przyrost o liczbę całkowitą określa wydanie nowej wersji wymagającej aktualizacji zgodnie z art. 31(9) REACH, a przyrost o liczbę dziesiętną określa niewielkie zmiany, takie jak błędy typograficzne, poprawki tekstu i/lub formatowanie.

Wersje oznaczone kropką dziesiątą nie wpływają na środki związane z zarządzaniem ryzykiem lub na informacje dotyczące zagrożeń, nie odnoszą się do nałożonych ograniczeń i/lub do udzielonych lub odrzuconych zezwoleń. Zmienione akapity zostały oznaczone na marginesie symbolem '!'.
Różnice między tą wersją a wersją poprzednią: To pierwsze wydanie tej KCH

b) Skróty i akronimy:

Acute Tox. 4: Toksyczność ostra, kategoria 4

Skin Irrit. 2: Działanie drażniące na skórę, kategoria 2

Eye Irrit. 2: Działanie drażniące na oczy, kategoria 2

Skin Sens. 1: Działanie uczulające na skórę, kategoria 1

STOT RE 2: Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane, kategoria 2

Aquatic Acute 1: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne — zagrożenie ostre, kategoria 1

Aquatic Chronic 1: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne — zagrożenie przewlekłe, kategoria 1

c) Najważniejsze pozycje literatury oraz źródła danych:

Albaugh Europe Sàrl

Wytyczne ECHA w sprawie sporządzania kart charakterystyki

Wytyczne ECHA w sprawie sporządzania kryteriów CLP

d) Klasyfikacja i procedury stosowane do klasyfikowania mieszanin zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	Procedura klasyfikacji
Acute Tox. 4 – H302	Na podstawie danych z badań
STOT RE 2 – H373	Metoda obliczeń
Acute Aquatic 1 – H400	Na podstawie danych z badań
Chronic Aquatic 1 – H410	Na podstawie danych z badań

e) Pełen tekst odpowiednich zwrotów H oraz zwrotów wskazujących środki ostrożności z sekcji 2 do 15:

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

f) Informacje dotyczące szkoleń:

Zalecane szkolenie z zakresu zasad BHP.

g) Dodatkowe informacje:

Informacje i zalecenia przedstawione w niniejszym dokumencie powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane oraz w oparciu o doświadczenie i wiedzę posiadaną w momencie publikacji. Nie stanowią one gwarancji, wyraźnych i dorozumianych. We wszystkich przypadkach użytkownik jest odpowiedzialny za określenie przydatności tych informacji oraz odpowiedniości produktów do własnych, indywidualnych celów.

Ta karta charakterystyki została opracowana przez Albaugh Europe Sàrl (sds@albaugh.eu) zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 z późniejszymi zmianami wprowadzonymi przez 2015/830.