KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem (UE) nr 2020/878 załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 - Polska

WERSJA: 2[PL] WYDANIE: -

DATA SPORZĄDZENIA: 01.02.2024 DATA AKTUALIZACJI: 12.08.2025

AGRILEON 96 EC

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa produktu: AGRILEON 96 EC

Nazwa chemiczna: Biały olej mineralny; olej parafinowy min. 96 %

Nr WE: 232-455-8 Nr CAS 8042-47-5

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

☒ zastosowania konsumenckie☒ zastosowania profesjonalne

Opis zastosowań:

Chemikalia laboratoryjna, cele laboratoryjne i analityczne. Produkcja substancji, dystrybucja substancji, półprodukt, formulacja i przepakowanie, zastosowanie w powłokach, zastosowanie w środkach czyszczących, zastosowanie w środkach smarnych, smarach i dodatkach smarnych. Oleje walcownicze, zastosowanie w płynach do obróbki metali, spoiwo. Zastosowanie jako składnik lepiszczy i produktów uwalniających substancje. Zastosowanie w płynach funkcjonalnych, produkcja wyrobów z gumy, zastosowanie w polimerach i tworzywach sztucznych, przemysłowe chemikalia do uzdatniania wody. Zastosowanie w agrochemikaliach, zastosowanie jako paliwo, inne zastosowanie konsumenckie, kosmetyki, farmaceutyki.

1.2.2. Zastosowania odradzane

Inne niż powyżej.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

ConsAgrico sp. z o.o. ul. Zabłocie 23/24 30-701 Kraków

Adres e-mail: office@consbridgechemicals.com

Telefon: +48 661 213 978

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej: lab@consbridgechemicals.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy: 112

Telefon producenta: +48 661 213 978 (dni robocze: 8:00 – 16:00)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem (UE) nr 2020/878 załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 - Polska

WERSJA: 2[PL] WYDANIE: -

DATA SPORZĄDZENIA: 01.02.2024 DATA AKTUALIZACJI: 12.08.2025

AGRILEON 96 EC

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Ta substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Nie wymagane.

2.3 Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera składników spełniających kryteria PBT ani vPvB. Nie zawiera substancji z listy kandydackiej SVHC. Brak innych zagrożeń nie ujetych w klasyfikacji CLP.

SEKCJA 3: SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje

Nie dotyczy.

3.2. Mieszaniny

Nazwa Chemiczna	Numer Identyfikacyjny	Klasyfikacja Rozporządzenie (WE) NR 1272/2008	Stężenie [%]
Olej parafinowy	Numer CAS: 8042-47-5 Numer WE: 265-157 Nr. rej. REACH 649467-008	Asp. Tox 1 (H304),	96 %

Pozostałe składniki nie są sklasyfikowane jako niebezpieczne lub nie spełniają kryteriów zawartości w mieszaninie. Pełne brzmienie oznaczeń i zwrotów znajduje się w Sekcji 16.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne:

W razie wątpliwości należy skonsultować się z lekarzem i okazać mu etykietę lub kartę charakterystyki. W przypadku wystąpienia niepożądanych objawów należy przerwać kontakt z produktem. Poszkodowanemu zapewnić dostęp powietrza, ciepło, spokój oraz jeśli konieczne,

str. 2/13

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem (UE) nr 2020/878 załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 - Polska

WERSJA: 2[PL] WYDANIE: -

DATA SPORZĄDZENIA: 01.02.2024 DATA AKTUALIZACJI: 12.08.2025

AGRILEON 96 EC

pomoc lekarską. Nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Leczenie objawowe.

Wdychanie:

Wynieść poszkodowanego z miejsca narażenia, ułożyć w wygodnej pozycji półleżącej lub siedzącej, zapewnić spokój, chronić przed utratą ciepła. Zapewnić dostęp do świeżego powietrza. Jeżeli wystąpią zaburzenia oddychania, zastosować sztuczne oddychanie. Zapewnić natychmiastową pomoc lekarską.

Kontakt ze skórą:

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież, a skórę dokładnie umyć wodą z mydłem. Nie stosować środków zobojętniających (kwaśnych). Założyć na oparzenie jałowy opatrunek.

Kontakt z oczami:

Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością letniej wody, najlepiej bieżącej, przez co najmniej 15 min, przy szeroko odchylonych powiekach. Wyjąć soczewki, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki. Bezwzględnie konieczna konsultacja okulistyczna

Połknięcie:

Nie wywoływać wymiotów. Przepłukać usta, nie podawać nic doustnie osobie nie przytomnej. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Kontakt preparatu z oczami może powodować poważne uszkodzenie oczu. Przy dłuższym lub powtarzającym się kontakt ze skórą mogą występować objawy takie jak przesuszenie, pękanie czy stany zapalne. W przypadku spożycia produktu możliwe są dolegliwości ze strony przewodu pokarmowego (nudności, bóle brzucha, wymioty, biegunka). Objawy mogą pojawiać się zarówno bezpośrednio po ekspozycji, jak i opóźnieniem do kilku godzin.

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

W przypadku narażenia poszkodowanego należy zapewnić mu spokój, usunąć źródło skażenia i wdrożyć leczenie objawowe. Brak specyficznego antidotum. Leczenie powinno być ukierunkowane na łagodzenie objawów klinicznych i podtrzymywanie funkcji życiowych. Lekarz powinien rozważyć monitorowanie stanu układu krążenia oraz prowadzić terapię wspomagającą zgodnie ze stanem pacjenta.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem (UE) nr 2020/878 załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 - Polska

WERSJA: 2[PL] WYDANIE: -

DATA SPORZĄDZENIA: 01.02.2024 DATA AKTUALIZACJI: 12.08.2025

AGRILEON 96 EC

5.1. Środki gaśnicze:

Odpowiednie: proszki gaśnicze, piana odporna na alkohol, dwutlenek węgla CO2, rozpylona woda/mgła wodna).

Niewskazane: silny strumień wody (ryzyko rozprzestrzeniania pożaru).

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją:

Produkt nie jest klasyfikowany jako łatwopalny. Podczas pożaru mogą uwalniać się tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki siarki, tlenki azotu oraz inne drażniące i szkodliwe gazy/dymy.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Strażacy powinni stosować odzież ochronną odporną na chemikalia oraz izolującą aparat oddechowy. Nie dopuścić do przedostania się ścieków po gaszeniu do kanalizacji ani wód powierzchniowych.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

<u>6.1 Indywidualne środki ostrożności wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach</u> awaryjnych

W razie uwalniania produktu należy unikać kontaktu ze skórą i oczami oraz nie wdychać par. Zapewnić odpowiedną wentylację, a w razie potrzeby stosować ochronę dróg oddechowych oraz odpowiednie środki ochrony indywidualnej, (opisane w sekcji 8).

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych ani gleby. W przypadku większych wycieków niezwłocznie powiadomić odpowiednie służby ratunkowe lub ochrony środowiska. W przypadku skażenia wód należy poinformować właściwe władze.

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

Rozlany preparat należy zebrać przy użyciu materiałów absorbujących, takich jak piasek, ziemia czy sorbenty mineralne. Zebrane odpady należy umieścić w szczelnych, oznakowanych pojemnikach przeznaczonych do dalszego zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zanieczyszczona powierzchnię spłukać wodą, przy czym należy zapobiec przedostaniu się popłuczyn do kanalizacji i wód powierzchownych.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem (UE) nr 2020/878 załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 - Polska

WERSJA: 2[PL] WYDANIE: -

DATA SPORZĄDZENIA: 01.02.2024 DATA AKTUALIZACJI: 12.08.2025

AGRILEON 96 EC

Informacje dotyczące postępowania z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie podano w sekcji 7. Informacje dotyczące odpowiedniego indywidualnego wyposażenia ochronnego podano w sekcji 8. Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Podczas pracy z preparatami należy stosować ogólne zasady higieny obowiązujące przy obchodzeniu się z chemikaliami. Zaleca się korzystanie z wentylacji miejscowej lub ogólnej, aby ograniczyć emisję par i powstanie aerozoli. Należy unikać kontaktu substancji ze skórą i oczami. Podczas pracy nie wolno spożywać posiłków, pić ani palić. Po zakończeniu pracy umyć ręce wodą z mydłem. Produkt stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Ze względu na możliwości zagrożenia aspiracją (H304) należy unikać rozpylania i wdychania aerozoli.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych

niezgodności

Preparat przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w pozycji pionowej, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła, otwartego ognia i nasłonecznienia oraz uszkodzeń mechanicznych pojemników. Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami, kwasami i zasadami jak również metali reagujących (takimi jak cynk i aluminium). Nie przechowywać w pobliżu żywności, pasz ani napojów. Nie przechowywać w pobliżu studzienek kanalizacyjnych ani miejsc, z których możliwy jest bezpośredni odpływ do wód powierzchownych. Magazyn powinien być wyposażony w środki umożliwiające usuwanie ewentualnych wycieków.

7.3 Szczególne zastosowanie(a) końcowe

Brak szczególnych zaleceń poza informacjami zawartymi w niniejszej karcie charakterystyki.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Dla składników preparatu nie ustalono dopuszczalnych wartości narażenia w środowisku pracy.

8.2 Kontrola narażenia

Techniczne środki kontroli

Zapewnić odpowiednią wentylację

Ochrona dróg oddechowych

Nie jest wymagana przy normalnym stosowaniu. W przypadku powstawania aerozoli zaleca się stosowanie odpowiednich masek filtrujących (np. półmaski z filtrem typu AP2 zgodnym z EN 14387)

str. 5/13

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem (UE) nr 2020/878 załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 - Polska

WERSJA: 2[PL] WYDANIF:

DATA SPORZADZENIA: 01.02.2024 DATA AKTUALİZACJI: 12.08.2025

AGRILEON 96 EC

Ochrona oczu/twarzy

W przypadku ryzyka rozprysków konieczne jest stosowanie okularów ochronnych zgodnych z EN 166.

Ochrona skóry

Zaleca się stosowanie odzieży roboczej chroniącej skórę.

Inne środki ochrony

Odzież robocza

Higiena pracy

W trakcie pracy nie wolno jeść, pić ani palić. Po zakończeniu czynności roboczych, a przed kontaktem ze skórą, twarzy lub oczami, należy dokładnie umyć ręce wodą z mydłem. Należy zapewnić możliwość szybkiego przepłukania oczu (stacja do przemywania oczu).

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny Ciekły **Kolor** Bezbarwny Zapach Bezwonny

Temperatura topnienia/krzepnięcia Brak dostępnych danych Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura Brak dostępnych danych

wrzenia i zakres temperatur wrzenia

Zapalność Nie dotyczy Dolna i górna granica wybuchowości 0.9 % vol - 7%vol

> 240 °C Temperatura zapłonu Temperatura samozapłonu Brak dostępnych danych

Temperatura rozkładu

Brak dostępnych danych wartość pH Brak dostępnych danych Lepkość kinematyczna 70mm²/s · w 40°C; 8.56 mm²/s · w 100°C;

Rozpuszczalność w wodzie Brak dostępnych danych >3.5

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość

współczynnika log):

<0.013 kPa w 20°C Prężność par 0,869 g/cm3 przy 20 °C Gęstość Brak danych.

Charakterystyka cząsteczek

9.2 Inne informacje

Nie ma dodatkowych informacji.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem (UE) nr 2020/878 załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 - Polska

WERSJA: 2[PL] WYDANIE: -

DATA SPORZĄDZENIA: 01.02.2024 DATA AKTUALIZACJI: 12.08.2025

AGRILEON 96 EC

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Brak reakcji niebezpiecznych o ile przepisy/zalecenie dotyczące magazynowania i obchodzenia się z produktem są przestrzegane

10.2 Stabilność chemiczna

Materiał jest stabilny w normalnych warunkach otoczenia, a także w przewidywanej temperaturze i pod przewidywanym ciśnieniem w trakcie magazynowania oraz postępowania z nim.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie występuję niebezpieczna polimeryzacja

10.4 Warunki, których należy unikać

Wysoka temperatura, Źródła zapłonu.

10.5 Materialy niezgodne

Silne utleniacze.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Rozkład termiczny prowadzi do tworzenia aldehydy, tlenki węgla. W trakcie spalania tworzą się szkodliwe i toksyczne dymy.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Na podstawie dostępnych danych produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji toksykologicznej zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1271/2008 (CLP).

Toksyczność ostra

Brak danych wskazujących na spełnienie kryteriów klasyfikacji.

Działanie żrące/drażniące:

Brak danych wskazujących na działanie drażniące.

Poważne uszkodzenia oczu/działanie drażniące na oczy:

Brak danych wskazujących na działanie drażniące na oczy.

Działanie uczulające:

str. 7/13

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem (UE) nr 2020/878 załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 - Polska

WERSJA: 2[PL] WYDANIE: -

DATA SPORZĄDZENIA: 01.02.2024 DATA AKTUALIZACJI: 12.08.2025

AGRILEON 96 EC

Brak dowodów na właściwości uczulające.

Działanie mutagenne, rakotwórcze, szkodliwe na rozrodczość:

Nie są znane żadne właściwości mutagenne, rakotwórcze ani reprotoksyczne.

Działanie narządowe – jednorazowe i powtarzane narażenie:

Brak danych wskazujących na specyficzne skutki toksyczne.

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Ze względu na konsystencję produktu ryzyko aspiracji jest bardzo małe.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach:

Brak informacji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność:

Produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako niebezpieczny dla środowiska wodnego.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:

Zawarte w produkcie substancje powierzchniowo czynne ulegają stopniowej biodegradacji zgodnie z wymogami rozporządzenia (WE) nr 648/2004.

12.3. Zdolność do bioakumulacji:

Brak szczegółowych danych. Niektóre składniki mogą wykazywać potencjał bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie:

Produkt ciekły, częściowo rozpuszczalny w wodzie. Może rozprzestrzeniać się w środowisku wodnym.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Mieszanina nie zawiera składników spełniających kryteria BPT ani vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

Brak danych

12.7. Inne szkodliwe skutki działania:

str. 8/13

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem (UE) nr 2020/878 załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 - Polska

WERSJA: 2[PL] WYDANIE: -

DATA SPORZĄDZENIA: 01.02.2024 DATA AKTUALIZACJI: 12.08.2025

AGRILEON 96 EC

Brak danych

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Odpady produktu i zanieczyszczone opakowania należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi i unijnymi. Produktu nie wolno wylewać do kanalizacji ani do środowiska wodnego. Niewielkie ilości można unieszkodliwiać wraz z odpadami komunalnymi po wcześniejszym związaniu materiałem sorpcyjnym. Większe ilości przekazać do wyspecjalizowanego zakładu zajmującego się utylizacją odpadów chemicznych. Opróżnione, dokładnie wypłukane opakowania mogą być kierowane do recyklingu. Kod odpadów należy określić zgodnie z aktualnym katalogiem odpadów UE, w zależności od sposobu użycia i źródła powstania odpadów. Sugerowane kody odpadów (EWC):

- - 07 06 99 inne nie wymienione odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania detergentów i środków pomocniczych.
- - 15 01 10 0 opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone,
- 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych (jeśli całkowicie opróżnione i wypłukane)

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Zgodnie z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID N/A

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie podlega przepisom transportowym

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy

14.4. Grupa pakowania

Nie dotyczy

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska zgodnie z kryteriami zawartymi w przepisach modelowych ONZ.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak dostępnych danych

str. 9/13

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem (UE) nr 2020/878 załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 - Polska

WERSJA: 2[PL] WYDANIE: -

DATA SPORZĄDZENIA: 01.02.2024 DATA AKTUALIZACJI: 12.08.2025

AGRILEON 96 EC

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie klasyfikowany zgodnie z Aneksem II

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZACE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i 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 z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. Urz. UE L 203 z 26.06.2020 str.28).
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 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 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1) wraz z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020.10)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018 r., poz. 1286),
- 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 r. nr 11, poz. 86),
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG,
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi, zmieniająca a następnie uchylająca dyrektywę Rady 96/82/WE,
- Dyrektywa Komisji (UE) 2017/164 z dnia 31 stycznia 2017 r. ustanawiająca czwarty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy Komisji 91/322/EWG, 2000/39/WE i 2009/161/UE 94/62/WE
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych,
- Oświadczenie Rządowe z dnia 15 lutego 2021 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A
 i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów
 niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem (UE) nr 2020/878 załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 - Polska

WERSJA: 2[PL] WYDANIE: -

DATA SPORZĄDZENIA: 01.02.2024 DATA AKTUALIZACJI: 12.08.2025

AGRILEON 96 EC

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów. (Dz. U. z 2016 r. poz. 2047

 tekst jednolity) wraz z późniejszymi zmianami.
- Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. 2015 poz. 1926 wraz późn. zm.) Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz. U. 2013, poz. 21 wraz z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013, poz. 888),

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa chemicznego w odniesieniu do tej substancji.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Skróty i akronimy:

Asp. Tox. - Zagrożenie spowodowane aspiracją

Aquatic Acute - Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie ostre

Aquatic Chronic - Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, zagrożenie przewlekłe

Ozone - Stwarzające zagrożenie dla warstwy ozonowej

Lact. - Wpływ na laktację lub oddziaływanie szkodliwe na dzieci karmione piersią

NDS Najwyższe dopuszczalne stężenie

NDSCh Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

vPvB (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

PBT (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

PNEC Przewidywane stężenie niepowodujące skutków

DNEL Pochodny poziom stężenia, niepowodujacy zmian

LD50 - Dawka letalna, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt

LC50 - Stężenie letalne, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt

LOEC - Najniższe stężenie wywołujące dający się zaobserwować efekt

NOEL - Najwyższe poziom, przy którym nie obserwuje się efektów

NOEC - Najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się efektów

ECX - Stężenie efektywne, przy którym obserwuje się X% zmiany np. zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu

ADR Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

ADN Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi

RID Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

IMDG Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych

ICAO/IATA Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

UVCB - Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne

str. 11/13

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem (UE) nr 2020/878 załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 - Polska

WERSJA: 2[PL] WYDANIE: -

DATA SPORZĄDZENIA: 01.02.2024 DATA AKTUALIZACJI: 12.08.2025

AGRILEON 96 EC

STOT RE - Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie, kat.1

Expl. - Materiał wybuchowy

Flam. Gas - Gaz łatwo palny

Flam. Aerosol - Wyrób aerozolowy łatwo palny

Ox. Gas - Gaz utleniający

Press. Gas - Gaz pod ciśnieniem

Flam. Liq. - Substancja ciekła łatwo palna

Flam. Sol. - Substancja stała łatwo palna

Self-react. - Substancja lub mieszanina samoreaktywna

Pyr. Liq. - Substancja ciekła piroforyczna

Pyr. Sol. - Substancja stała piroforyczna

Self-heat. - Substancja lub mieszanina samonagrzewającą się

Water-react. - Substancja lub mieszanina, która w kontakcie z wodą uwalnia łatwopalny gaz

Ox. Liq. - Substancja ciekła utleniająca

Ox. Sol. - Substancja stała utleniająca

Org. Perox. - Nadtlenek organiczny, typu A

Met. Corr. - Substancja lub mieszanina powodująca korozję metali

Acute Tox. - Toksyczność ostra

Skin Corr. - Działanie żrące na skórę

Skin Irrit. - Działanie drażniące na skórę

Resp. Sens. - Działanie uczulające na drogi oddechowe

Skin Sens. - Działanie uczulające na skórę

Muta. - Działanie mutagenne na komórki rozrodcze, kat.1A

Carc. - Rakotwórczość

Repr. - Działanie szkodliwe na rozrodczość, kat.1A

STOT SE - Działanie toksyczne na narządy docelowe

Kartę charakterystyki sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniającym załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

Klasyfikacji produktu dokonano na podstawie dostępnych danych zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008.

Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie do obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe.

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Karta została opracowana na podstawie karty charakterystyki dostarczonej przez producenta, danych literaturowych, internetowych baz danych oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz rozporządzeniem (UE) nr 2020/878 załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 - Polska

WERSJA: 2[PL] WYDANIE: -

DATA SPORZĄDZENIA: 01.02.2024 DATA AKTUALIZACJI: 12.08.2025

AGRILEON 96 EC

Zmiany w stosunku do poprzedniej wersji karty charakterystyki:

Niniejszy dokument ma charakter informacyjny. Informacje w nim podane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeniu. Nie stanowią one gwarancji właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Przedstawione informacje nie mają zastosowania dla mieszanin produktu z innymi substancjami. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, dobrymi praktykami higieny pracy oraz zaleceniami zawartymi w dostarczanej dla niego karcie charakterystyki. Informacje podane w niniejszym dokumencie nie stanowią opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenie określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

KONIEC KARTY CHARAKTERYSTYKI