

KARTA INFORMACYJNA

Data: 25.08.2026

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

- Nazwa produktu: HYDROLAT CISTE BIO
- Kod produktu: HY021V
- Nr REACH: Substancja zwolniona z rejestracji zgodnie z załącznikiem IV do rozporządzenia REACH

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Brak danych

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

- Dystrybutor: ECOSPA Rita Kozak-Chaber Artur Chaber s.c.
- Adres: ul. Wilcza 31 lok. 1A, 00-544 Warszawa, Polska
- NIP: 7010451535
- Adres e-mail: info@ecospa.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego: 112

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 z późniejszymi zmianami

- Mieszanina ta nie stwarza zagrożenia fizycznego. Należy zapoznać się z zaleceniami dotyczącymi innych produktów znajdujących się na terenie obiektu.
- Mieszanina ta nie stwarza zagrożenia dla zdrowia, z wyjątkiem możliwych narażeń zawodowych (patrz sekcje 3 i 8).
- Mieszanina ta nie stwarza zagrożenia dla środowiska. Brak znanych lub przewidywanych szkód dla środowiska w normalnych warunkach stosowania.

2.2. Elementy oznakowania

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 z późniejszymi zmianami

Brak wymagań dotyczących oznakowania tej mieszaniny.

Inne informacje:

2.3. Inne zagrożenia

- Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako „Substancje wzбудzające szczególnie duże obawy” (SVHC) > 0,1% opublikowanych przez Europejską Agencję Chemiczną (ECHA) zgodnie z artykułem 57 rozporządzenia REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>
- Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB dla mieszanin zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH WE 1907/2006.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2. Mieszaniny

Brak danych o składnikach.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Ogólna zasada: w przypadku wątpliwości lub jeśli objawy utrzymują się, należy zawsze wezwać lekarza. NIGDY nie wywoływać wymiotów u osoby nieprzytomnej.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku kontaktu z oczami:

- Dokładnie płukać dużą ilością świeżej, czystej wody przez 15 minut, trzymając powieki szeroko otwarte.

W przypadku połknięcia:

- W przypadku połknięcia, jeśli ilość jest niewielka (nie więcej niż jeden łyk), przeplukać usta wodą i skonsultować się z lekarzem.
- Zapewnić poszkodowanemu odpoczynek. Nie zmuszać do wymiotów.
- Skonsultować się z lekarzem, pokazując etykietę.
- W razie przypadkowego połknięcia wezwać lekarza w celu ustalenia, czy konieczna będzie obserwacja i opieka szpitalna. Pokazać etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych danych.

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

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Produkt niepalny.

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

W przypadku pożaru stosować:

- rozpyloną wodę lub mgłę wodną
- pianę
- wielofunkcyjny proszek ABC
- proszek BC
- dwutlenek węgla (CO₂)

Niewłaściwe środki gaśnicze:

W przypadku pożaru nie stosować:

- zwartego strumienia wody

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Pożar często powoduje powstawanie gęstego, czarnego dymu. Narażenie na produkty rozkładu może być niebezpieczne dla zdrowia.

Nie wdychać dymu.

W przypadku pożaru mogą powstawać:

- tlenek węgla (CO)
- dwutlenek węgla (CO₂)

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Należy zapoznać się ze środkami ostrożności wymienionymi w sekcjach 7 i 8.

Dla osób udzielających pomocy:

Osoby udzielające pomocy muszą być wyposażone w odpowiedni sprzęt ochrony indywidualnej (patrz sekcja 8).

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zabezpieczyć i kontrolować wycieki lub rozlania za pomocą niepalnych materiałów sorpcyjnych, takich jak piasek, ziemia, wermikulit, ziemia okrzemkowa, umieszczonych w beczkach do utylizacji odpadów.

Zapobiegać przedostawaniu się materiału do kanalizacji lub cieków wodnych.

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

Czyścić najlepiej za pomocą detergentu, nie używać rozpuszczalników.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

Wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych dotyczą wszystkich obiektów, w których odbywa się praca z mieszaniną.

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zawsze myć ręce po użyciu.

Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych.

Zapobieganie pożarom:

- Postępować w dobrze wentylowanych miejscach.
- Uniemożliwić dostęp osobom nieupoważnionym.

Zalecane wyposażenie i procedury:

- W celu ochrony osobistej patrz sekcja 8.
- Przestrzegać środków ostrożności podanych na etykiecie oraz przepisów bezpieczeństwa przemysłowego.
- Opakowania, które zostały otwarte, muszą być starannie ponownie zamknięte i przechowywane w pozycji pionowej.

Zabronione wyposażenie i procedury:

- Palenie, jedzenie i picie w miejscach stosowania mieszaniny jest zabronione.

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

Brak dostępnych danych.

Magazynowanie:

- Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym, dobrze wentylowanym miejscu.
- Podłoga musi być nieprzepuszczalna i tworzyć zagłębienie wychwytowe tak, aby w przypadku przypadkowego rozlania ciecz nie mogła rozprzestrzenić się poza ten obszar.

Opakowanie:

- Zawsze przechowywać w opakowaniu wykonanym z materiału identycznego z oryginalnym.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry kontroli: Brak danych.

8.2. Kontrola narażenia

Osobiste środki ochrony, takie jak sprzęt ochrony indywidualnej:

Piktogram(y) wskazujący obowiązek noszenia sprzętu ochrony indywidualnej (ŚOI):

[Grafika: Nakaz stosowania rękawic ochronnych]

Używać czystego i właściwie konserwowanego sprzętu ochrony indywidualnej.
Przechowywać sprzęt ochrony indywidualnej w czystym miejscu, z dala od obszaru roboczego.
Nigdy nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania. Zdjąć i wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych.

- Ochrona oczu lub twarzy:
Unikać kontaktu z oczami.
Stosować ochronę oczu zaprojektowaną do ochrony przed rozbryzgami cieczy.
Przed przystąpieniem do pracy założyć okulary ochronne zgodne z normą EN166.
- Ochrona rąk:
W przypadku długotrwałego lub wielokrotnego kontaktu ze skórą nosić odpowiednie rękawice ochronne.
Zalecany typ rękawic:
 - Kauczuk nitrylowy (kauczuk butadienowo-akrylonitrylowy (NBR))
 - PVA (alkohol poliwinylowy)
- Ochrona ciała:
Odzież robocza noszona przez personel musi być regularnie prana.
Po kontakcie z produktem należy umyć wszystkie zanieczyszczone części ciała.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Ogólne informacje:

- Stan fizyczny: Płynna ciecz.
- Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska:
- pH: Nie określono. Neutralne.
- Temperatura wrzenia/zakres wrzenia: Nie określono.
- Przedział temperatury zapłonu: Nie dotyczy.
- Prężność par (50°C): Pomiędzy 175 kPa a 300 kPa włącznie.
- Gęstość: = 1
- Rozpuszczalność w wodzie: Rozpuszczalny (rozcieńczalny).
- Temperatura topnienia/zakres topnienia: Nie określono.
- Temperatura samozapłonu: Nie określono.
- Temperatura rozkładu/zakres rozkładu: Nie określono.

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Brak dostępnych danych.

10.2. Stabilność chemiczna

Mieszanina jest stabilna w zalecanych warunkach postępowania i magazynowania określonych w sekcji 7.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W przypadku narażenia na wysokie temperatury mieszanina może uwalniać niebezpieczne produkty rozkładu, takie jak tlenek i dwutlenek węgla, dymy oraz tlenek azotu.

10.4. Warunki, których należy unikać

Brak dostępnych danych.

10.5. Materiały niezgodne

Brak dostępnych danych.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Rozkład termiczny może uwalniać/tworzyć:

- tlenek węgla (CO)
- dwutlenek węgla (CO₂)

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje o skutkach toksykologicznych

Rozbryzgi w oczach mogą spowodować podrażnienie i odwracalne uszkodzenia.

11.1.1. Substancje

Brak dostępnych danych toksykologicznych dla substancji.

11.1.2. Mieszanina

Brak dostępnych danych toksykologicznych dla mieszaniny.

Monografia(e) IARC (Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem):

CAS 108-88-3: IARC Grupa 3: Czynniki nie da się sklasyfikować pod względem jego rakotwórczości dla ludzi.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

12.1.2. Mieszaniny

Brak dostępnych danych dotyczących toksyczności dla środowiska wodnego dla mieszaniny.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB

Brak dostępnych danych.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Właściwa gospodarka odpadami mieszaniny i/lub jej pojemnika must be określona zgodnie z dyrektywą 2008/98/WE.

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie wylewać do kanalizacji ani cieków wodnych.

Odpady:

- Gospodarka odpadami jest prowadzona bez narażania zdrowia ludzkiego, bez szkody dla środowiska, a w szczególności bez stwarzania zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt.
- Odpady należy poddać recyklingowi lub usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami, najlepiej za pośrednictwem certyfikowanego podmiotu zajmującej się zbiórką odpadów lub uprawnionej firmy.
- Nie zanieczyszczać gleby ani wody odpadami, nie wyrzucać odpadów do środowiska.

Zanieczyszczone opakowania:

- Całkowicie opróżnić pojemnik. Zachować etykietę(-y) na pojemniku.
- Przekazać certyfikowanemu wykonawcy zajmującemu się utylizacją odpadów.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Zwolniony z klasyfikacji transportowej i oznakowania.

14.1. Numer UN (numer ONZ)

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

14.4. Grupa pakowania

14.5. Zagrożenia dla środowiska

14.6. Szczegółne środki ostrożności dla użytkowników

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Informacje dotyczące klasyfikacji i oznakowania zawarte w sekcji 2:

Zastosowano następujące przepisy:

Rozporządzenie UE nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem UE nr 2018/669 (ATP 11)

Informacje dotyczące opakowania:

Brak dostępnych danych.

Przepisy szczególne:

Brak dostępnych danych.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Ponieważ warunki pracy użytkownika nie są nam znane, informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki opierają się na naszym obecnym stanie wiedzy oraz na przepisach krajowych i wspólnotowych.

Mieszanina nie może być stosowana do innych celów niż określone w sekcji 1 bez wcześniejszego uzyskania pisemnej instrukcji postępowania.

Użytkownik jest w każdym momencie odpowiedzialny za podjęcie wszelkich niezbędnych środków w celu spełnienia wymogów prawnych i przepisów lokalnych.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki należy traktować jako opis wymogów bezpieczeństwa dotyczących mieszaniny, a nie jako gwarancję jej właściwości.

Skróty:

- ADR: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.
- IMDG: Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych.
- IATA: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Lotniczych.
- ICAO: Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego.
- RID: Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.
- WGK: Klasa zagrożenia wód.
- PBT: Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.
- vPvB: Substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.
- SVHC: Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy.
- BIO: Produkt rolnictwa ekologicznego, certyfikowany przez Ecocert sas FR-BIO-01.