

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) i jego zmianą Rozporządzeniem (UE) 2020/878
MIGRATING DYE RED

Data sporządzenia:	19.07.2025	Nr wersji:	1
Data rewizji:	19.07.2025	Nr ref.:	3-19022025

SEKCJA 1 - IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa:	MIGRATING DYE RED
Nr ref.:	3-19022025
Typ produktu:	Barwnik migrujący do mydeł glicerynowych - roztwór wodny

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Zastosowanie:	Barwnik migrujący do mydeł glicerynowych. Zalecane stężenie: 0,1-3%.
Odradzane zastosowania:	Nie stosować w produktach spożywczych, paszach i farmaceutykach.

1.3. Dane dostawcy karty charakterystyki

Dostawca:	LOFT HOUSE Sp. z o.o.
Adres:	ul. Sosnowa 9, 32-064 Nielepice
NIP:	5130283080
Telefon:	+48 500 10 75 10
E-mail:	kontakt@zrob-mydlo.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy (PL):	112
Centrum Informacji Toksykologicznej (Warszawa):	+48 22 701 30 30 (całodobowo)
Centrum Toksykologiczne (Kraków):	+48 12 411 99 99 (całodobowo)

SEKCJA 2 - IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Klasyfikacja wg (WE) nr 1272/2008 [CLP]:	Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
Piktogramy zagrożenia:	Brak
Hasło ostrzegawcze:	Brak
Zwroty wskazujące zagrożenie:	Brak
Zwroty bezpieczeństwa:	P102: Chronić przed dziećmi.
Inne zagrożenia (PBT/vPvB):	Produkt nie zawiera składników spełniających kryteria PBT ani vPvB.

Uwaga: Brak klasyfikacji jako substancja niebezpieczna nie zwalnia z obowiązku posiadania karty charakterystyki zgodnie z art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH). Niniejsza karta jest sporządzona dobrowolnie przez dostawcę w celu zapewnienia pełnej informacji dla odbiorcy profesjonalnego.

SEKCJA 3 - SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2. Mieszanki - składniki

Składnik	Stężenie	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja (CLP)
Zieleń pistacjowa BT (barwnik migrujący)	brak danych	brak danych	-	Niesklasyfikowany
Aqua (woda)	do 100%	7732-18-5	231-791-2	Niesklasyfikowana

Skład INCI wg świadectwa jakości dystrybutora (nr 3-19022025): Tartrazyna (CI 19140 / E102), Aqua. Color Index: E102. Żaden składnik nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

SEKCJA 4 - ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Wdychanie:	Wyprowadzić na świeże powietrze. W razie utrzymywania się objawów wezwać lekarza.
Kontakt ze skórą:	Zmyć wodą z mydłem. Produkt może barwić skórę – zmyć dokładnie.
Kontakt z oczami:	Płukać oczy dużą ilością wody przez min. 15 minut przy szeroko otwartych powiekach. Wezwać lekarza.
Połknięcie:	Wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Wezwać lekarza.
Najważniejsze objawy:	Możliwe przemijające zabarwienie skóry i błon śluzowych.

SEKCJA 5 - POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odpowiednie środki gaśnicze:	Dwutlenek węgla, piana, piasek, proszek gaśniczy, woda rozpylona.
Nieodpowiednie środki gaśnicze:	Zwarta struga wody.
Zagrożenia szczególne:	Produkt na bazie wodnej – niskie ryzyko pożarowe.
Ochrona strażaków:	Stosować autonomiczny aparat oddechowy (SCBA) i kompletne wyposażenie ochronne.

SEKCJA 6 - POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Środki ostrożności dla osób:	Unikać kontaktu ze skórą i oczami – produkt intensywnie barwi.
Ochrona środowiska:	Nie dopuszczać do przedostawania się do kanalizacji i cieków wodnych.
Metody oczyszczania:	Zebrać do pojemnika. Pozostałości wchłonać obojętnym materiałem absorbującym (piasek, ziemia). Skażony obszar przemyć wodą.

SEKCJA 7 - POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ/MIESZANINĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

Środki ostrożności:	Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Stosować rękawice ochronne podczas pracy z barwnikiem.
Warunki magazynowania:	Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od światła, w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Temp. <25°C.
Trwałość:	Do 12/2027. Po otwarciu użyć jak najszybciej.
Opakowania:	10 ml, 100 ml, 500 ml, 1 l

SEKCJA 8 - KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Parametry kontrolne:	Brak wartości granicznych narażenia zawodowego dla składników.
Ochrona dróg oddechowych:	Zazwyczaj niewymagana przy normalnym stosowaniu.
Ochrona oczu:	Okulary ochronne zalecane.
Ochrona rąk:	Rękawice ochronne (nitrylowe) – barwnik intensywnie barwi skórę.
Ochrona ciała:	Odzież ochronna / fartuch laboratoryjny.
Higiena:	Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy z produktem.

SEKCJA 9 - WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Stan skupienia:	Ciecz
Kolor:	Czerwony (intensywny)
Zapach:	Brak
Rozpuszczalność w wodzie:	Całkowita (barwnik migrujący – rozpuszczalny)
Odporność na alkalia:	Dobra
Odporność na światło (0,025% w mydle):	Dobra

pH:	Nie określono
Temperatura zapłonu:	Nie dotyczy (roztwór wodny)
Gęstość:	Nie określono

SEKCJA 10 - STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność chemiczna:	Stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.
Warunki, których należy unikać:	Brak rozkładu przy stosowaniu zgodnie ze specyfikacją.
Niebezpieczne produkty rozkładu:	Brak znanych niebezpiecznych produktów rozkładu.

SEKCJA 11 - INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Toksyczność ostra:	Brak danych dla mieszaniny. Składniki niesklasyfikowane jako toksyczne.
Działanie drażniące na skórę:	Produkt może intensywnie barwić skórę - nie jest drażniący.
Działanie drażniące na oczy:	Możliwe przemijające podrażnienie przy bezpośrednim kontakcie.
Działanie uczulające:	Brak danych wskazujących na działanie uczulające.
Mutagenność / Rakotwórczość:	Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Dodatkowe informacje:	Produkt nie jest jakości spożywczej, paszowej ani farmaceutycznej.

SEKCJA 12 - INFORMACJE EKOLOGICZNE

Toksyczność dla środowiska wodnego:	Brak danych ekotoksykologicznych dla mieszaniny.
Trwałość i zdolność do rozkładu:	Brak danych.
Potencjał bioakumulacji:	Brak danych.
Inne szkodliwe skutki:	Produkt może powodować zabarwienie wód - unikać zrzutów do środowiska.

SEKCJA 13 - POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Metody unieszkodliwiania:	Nie wyrzucać razem z odpadami komunalnymi. Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi.
Opakowanie:	Opakowanie może być ponownie użyte lub przetworzone po oczyszczeniu.

SEKCJA 14 - INFORMACJE O TRANSPORCIE

Klasyfikacja transportowa:	Produkt nie jest towarem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów transportowych.
ADR/RID / IMDG / ICAO/IATA:	Nie dotyczy.

SEKCJA 15 - INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Przepisy prawne (REACH):	Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)
Przepisy prawne (CLP):	Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP)
Kosmetyki:	Rozporządzenie (WE) nr 1223/2009 w sprawie produktów kosmetycznych
Podstawa sporządzenia SDS:	Art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 - karta sporządzona przez dostawcę LOFT HOUSE Sp. z o.o. na podstawie świadectwa jakości dystrybutora (nr 3-19022025) oraz ogólnej wiedzy o składnikach.
Ocena bezpieczeństwa chemicznego:	Nie przeprowadzono dla mieszaniny.

SEKCJA 16 - INNE INFORMACJE

Pełny tekst zwrotów H:	Brak - produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny.
-------------------------------	--

Zalecenia dot. szkolenia:	Zapoznać personel z zalecanym stosowaniem produktu i procedurami pierwszej pomocy.
Źródła danych:	Świadectwo jakości nr 3-19022025 (HAPPY HOBBY Sp. z o.o.), rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP).
Data sporządzenia SDS:	19.07.2025
Sporządził:	LOFT HOUSE Sp. z o.o. na podstawie dostępnej dokumentacji produktu.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały przygotowane zgodnie z najlepszą wiedzą i obowiązującymi przepisami prawa na podstawie świadectwa jakości dostarczonego przez dostawcę. Odpowiedzialność za właściwe stosowanie produktu spoczywa na użytkowniku. Karta sporządzona przez LOFT HOUSE Sp. z o.o.