	Proces:	Wydanie nr:
	Działania handlowe	8
	Nazwa dokumentu:	Egzemplarz nr:
	Karta charakterystyki WYBIELACZ DO FIRANEK	1

Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006
Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. ws. REACH

SEKCJA 1: Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: WYBIELACZ DO FIRANEK

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Preparat przeznaczony do wybielania i apreturowania firanek i innych wyrobów ażurowych.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: „RADZIEMSKA Wyrób Artykułów Chemii Gospodarczej”,
Lidia Radziemska

Adres: ul. Ludowa 10, 05-092 Łomianki

Telefon: (22)7513972 Fax: (22)7515169 e-mail: info@radziemska.pl

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki: e-mail: poremska@radziemska.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

(22)7515168 w godz. pn – pt 7.00 – 15.00 oraz 112 lub 999

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja mieszaniny

Mieszanina nie została sklasyfikowana jako niebezpieczna. Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

2.2 Elementy oznakowania:

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, pokazując opakowanie. W razie kontaktu z oczami przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

2.3 Inne zagrożenia

Brak informacji na temat spełniania kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.


SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy.

3.2 Mieszaniny

Sporządził:	Data wydania:	Strona:
Agnieszka Poremska	07-12-2022	1 / 8

	Proces:	Wydanie nr:
	Działania handlowe	8
	Nazwa dokumentu:	Egzemplarz nr:
	Karta charakterystyki WYBIELACZ DO FIRANEK	1

<i>Nazwa substancji stanowiącej zagrożenie/Zawartość/ Nr rejestracji REACH</i>	<i>Numer CAS</i>	<i>Numer WE EINECS/ELINCS</i>	<i>Klasyfikacja 1272/2008</i>
Alkohole, C12-15, etoksyłowane 5 – 20 TE Zawartość: < 1% Nie podlega obowiązkowi rejestracji	68131-39-5	Polimer	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
Kompozycja zapachowa Zawartość: < 1% Nie podlega obowiązkowi rejestracji	32210-23-4 84929-31-7 118-58-1 106-22-9	-	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Asp.Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin. Sens. 1B, H317 Carc.2, H351

Pełna treść przytoczonych zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia znajduje się w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Uwagi ogólne

Należy przestrzegać uwag dotyczących użytkowania zamieszczonych na opakowaniu.

W kontakcie ze skórą

Mieszanina nie powoduje podrażnień. Przebadana dermatologicznie.

W kontakcie z oczami

Płukać oczy, przytrzymując odchylone powieki, dużą ilością wody. Ewentualnie skontaktować się z lekarzem.

W przypadku spożycia

Wypluć poszkodowanemu usta. Podać do picia dużą ilość wody. Ewentualnie zasięgnąć porady lekarza pokazując opakowanie.

Narażenie dróg oddechowych

Przepłukać gardło wodą.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W kontakcie z oczami

Łzawienie i zaczerwienienie.

Narażenie dróg oddechowych

Łagodne podrażnienie nosa i gardła. W wysokich stężeniach: kaszel.

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

O sposobie postępowania decyduje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego.


SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Dowolne.

Sporządził:	Data wydania:	Strona:
Agnieszka Porembska	07-12-2022	2 / 8

	Proces:	Wydanie nr:
	Działania handlowe	8
	Nazwa dokumentu:	Egzemplarz nr:
	Karta charakterystyki WYBIELACZ DO FIRANEK	1

Niewłaściwe środki gaśnicze

Brak.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną

Szczególne zagrożenie ze strony produktów spalania i wydzielających się gazów:

Podczas spalania mogą wydzielać się niewielkie ilości niebezpiecznych gazów.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne strażaków:

Nosić izolacyjne aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza i kombinezony ochronne.

Uwagi dodatkowe

Pojemniki zagrożone pożarem chłodzić rozpyloną wodą.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Unikać kontaktu z oczami, nie wdychać pyłu.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzeniania się w środowisku naturalnym. Powiadomić odpowiednie władze i służby ratownictwa chemicznego.

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

Rozsypany preparat zebrać mechanicznie na sucho (łopatą). Przekazać do utylizacji.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w sekcji 8.

Informacje dotyczące dodatkowej obróbki odpadów podano w sekcji 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z mieszaniną oraz jej magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przestrzegać przepisów prawnych w zakresie ochrony i bezpieczeństwa. Unikać zanieczyszczenia oczu. Nie wdychać pyłów mieszaniny. Po użyciu umyć ręce.


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

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym pomieszczeniu. Chronić przed zamoczeniem. Zalecana wilgotność powietrza 60-75 %.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Stwierdzone zastosowania tego produktu są wyszczególnione w sekcji 1.2.

Sporządził:	Data wydania:	Strona:
Agnieszka Porembska	07-12-2022	3/8

	Proces:	Wydanie nr:
	Działania handlowe	8
	Nazwa dokumentu:	Egzemplarz nr:
	Karta charakterystyki WYBIELACZ DO FIRANEK	1

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

<i>Nazwa substancji stwarzającej zagrożenie</i>	<i>Krajowe dopuszczalne wartości</i>
Alkohole, C12-15, etoksylogowane 5 – 20 TE	<u>Najwyższe dopuszczalne stężenia</u> Nieustalona wartość NDS. <u>Poziomy oddziaływania wtórnego</u> Brak dostępnych poziomów DNEL. <u>Stężenia przy których spodziewane są oddziaływania</u> Brak dostępnych stężeń PNEC
Kompozycja zapachowa	Brak danych

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną pomieszczeń produkcyjnych i stanowisk pracy.

Indywidualne środki kontroli

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Unikać kontaktu z oczami.

Ochrona oczu lub twarzy:

Nie ma potrzeby w warunkach stosowania preparatu zgodnie z instrukcją jego użytkowania. Zalecane okulary ochronne podczas przesypywania dużych ilości mieszaniny.

Ochrona skóry:

Ochrona rąk

Zakładać rękawice ochronne z PVC, neoprenu lub gumy (grubość ok. 0,4 mm, czas przenikania > 480 min.). Stosować krem ochronny do rąk.

Inne

Zalecane ubranie robocze podczas przesypywania dużych ilości mieszaniny.

Ochrona dróg oddechowych:

Nie dotyczy w warunkach stosowania zgodnego z instrukcją użytkowania. Chronić drogi oddechowe przed nadmiernym działaniem pyłów.

Kontrola narażenia środowiska

Nie dopuszczać do przedostawania się dużych ilości produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i wód gruntowych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd:

Stan skupienia


ciało stałe (proszek)

Barwa

biała do niebieskawej

Zapach: przyjemny, zgodny ze stosowaną kompozycją zapachową

Sporządził:	Data wydania:	Strona:
Agnieszka Porembska	07-12-2022	4 / 8

	Proces:	Wydanie nr:
	Działania handlowe	8
	Nazwa dokumentu:	Egzemplarz nr:
	Karta charakterystyki WYBIELACZ DO FIRANEK	1

Próg zapachu: nie oznaczono

pH:8-9

Temperatura topnienia: nie oznaczono

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: nie dotyczy, ciało stałe

Temperatura zapłonu: nie oznaczono

Szybkość parowania: nie dotyczy, ciało stałe

Palność: niepalny

Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: nie dotyczy, niepalny

Prężność par: nie dotyczy, ciało stałe

Gęstość par: nie dotyczy, ciało stałe

Gęstość względna: 0,62-0,68

Rozpuszczalność: dobra

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: nie oznaczono

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy, produkt niepalny

Temperatura rozkładu: nie oznaczono

Lepkość: nie oznaczono

Właściwości wybuchowe: nie wykazuje

Właściwości utleniające: nie wykazuje

9.2 Inne informacje

Brak

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

W normalnych warunkach mieszanina nie jest reaktywna chemicznie.

10.2 Stabilność chemiczna

W warunkach stosowania, zgodnie z instrukcją użytkowania mieszanina jest stabilna chemicznie.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane w zalecanych warunkach stosowania.

10.4 Warunki, których należy unikać

Nie są znane w zalecanych warunkach stosowania.

10.5 Materiały niezgodne

Nie są znane w zalecanych warunkach stosowania.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane w zalecanych warunkach stosowania.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych


Mieszanina nie była testowana. Brak szczegółowych danych o toksyczności ostrej mieszaniny.

Klasyfikacji toksykologicznej dokonano na podstawie danych o zawartości i charakterze składników.

Toksyczność ostra:

Alkohole, C12-15, etoksyłowane 5 – 20 TE LD₅₀ (doustnie, szczur) = 2 g/kg

Sporządził:	Data wydania:	Strona:
Agnieszka Porembska	07-12-2022	5/8

	Proces:	Wydanie nr:
	Działania handlowe	8
	Nazwa dokumentu:	Egzemplarz nr:
	Karta charakterystyki WYBIELACZ DO FIRANEK	1

Kompozycja zapachowa

brak danych

Działanie drażniące: nie sklasyfikowano

Działanie żrące: nie sklasyfikowano

Działanie uczulające: nie sklasyfikowano

Toksyczność dla dawki powtarzalnej: nie sklasyfikowano

Rakotwórczość: nie sklasyfikowano

Mutagenność: nie sklasyfikowano

Szkodliwe działanie na rozrodczość: nie sklasyfikowano

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Preparat nie zawiera związków chloroorganicznych. Ścieki należy neutralizować przed odprowadzeniem do oczyszczalni.

12.2 Trwałość i zdolność rozkładu

Produkt nie stwarza zagrożenia dla środowiska, ulega biologicznemu rozkładowi.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

12.4 Mobilność w glebie

Mieszanina miesza się z wodą i może rozprzestrzeniać się w wodzie i glebie

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do wód gruntowych, wód powierzchniowych i kanalizacji. Nie należy oczekiwać problemów ekologicznych przy prawidłowym obchodzeniu się z produktem.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów


Zalecenia dotyczące mieszaniny

Można usuwać z innymi odpadami komunalnymi. Nie odprowadzać do kanalizacji sanitarnej ani burzowej. W niewielkich ilościach składować na składowiskach odpadów obojętnych. Odzysk lub unieszkodliwianie odpadowego produktu przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami (wg Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach - Dz.U. 2013 poz. 21 i Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi - Dz.U. 2013 poz.888 oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów - Dz.U. 2014 poz. 1923).

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań

Opróżnione z resztek produktu opakowania dostarczyć na odpowiednie składowiska odpadów obojętnych lub do utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami.

Sporządził:	Data wydania:	Strona:
Agnieszka Porembska	07-12-2022	6 / 8

	Proces:	Wydanie nr:
	Działania handlowe	8
	Nazwa dokumentu:	Egzemplarz nr:
	Karta charakterystyki WYBIELACZ DO FIRANEK	1

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

Nie dotyczy, mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna podczas transportu.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy, mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna podczas transportu.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy, mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna podczas transportu.

14.4 Grupa pakowania

Nie dotyczy, mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna podczas transportu.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Mieszanina nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Zaleca się kryte środki transportu. Chronić przed wilgocią.

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


Nie dotyczy, mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna podczas transportu.

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 roku o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz.1225)
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 ws. REACH
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 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 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. ws. detergentów (Dz.U. L 104 z 8.4.2004 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Rodziny, 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 poz. 1286) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz.U. 2016 poz. 1117, tekst jednolity Dz.U. 2021 poz.2235)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity Dz.U. 2016 poz.1488)

Sporządził:	Data wydania:	Strona:
Agnieszka Porembska	07-12-2022	7/8

	Proces:	Wydanie nr:
	Działania handlowe	8
	Nazwa dokumentu:	Egzemplarz nr:
	Karta charakterystyki WYBIELACZ DO FIRANEK	1

- Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 10 maja 2019 r. uchylające rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2019 poz. 966)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego mieszaniny.

SEKCJA 16. Inne informacje

Aktualizacja

- Wskazuje miejsce, w którym zmieniły się informacje od czasu poprzedniej wersji.

Wyjaśnienie skrótów i akronimów

- Aquatic Acute - Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, ostre zagrożenie
- Aquatic Chronic - Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, ostre zagrożenie kat. przewlekła
- Asp.Tox. - Zagrożenie spowodowane aspiracją
- Carc. - Rakotwórczość
- Eye Dam. - Poważne uszkodzenie oczu
- Eye Irrit. - Działanie drażniące na oczy
- Skin Irrit. - Działanie drażniące na skórę
- Skin. Sens. - Działanie uczulające na skórę

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Karty charakterystyk składników mieszaniny

Lista zwrotów

Zwroty H i EUH:

- H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
- H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- H319 - Działa drażniąco na oczy.
- H351 - Podejrzewa się, że powoduje raka.
- H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
- H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zalecenia dotyczące szkoleń pracowników

Zanim pracownik zostanie dopuszczony do pracy powinien odbyć szkolenie w zakresie BHP dotyczące obchodzenia się z chemikaliami oraz odpowiednie szkolenie stanowiskowe.

Powyższe informacje opracowano w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt, jego komponenty oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenia określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystania powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

Sporządził:	Data wydania:	Strona:
Agnieszka Porembska	07-12-2022	8 / 8