
 <b>SUNFLOWER</b> nail professional	<h1>KARTA CHARAKTERYSTYKI</h1>	Strona 1 z 9
Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1223/2009	DATA UTWORZENIA KARTY: 2019-03-15	DATA OSTATNIEJ AKTUALIZACJI: 2023-01-12
<b>GELAQ Lakier Hybrydowy UV/LED Kolorowy</b>		

## Sekcja 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

<b>1.1. Identyfikator produktu</b>	
Nazwa:	GELAQ Lakier Hybrydowy UV/LED Kolorowy
Kod:	0109XXX
<b>1.2 Klasyfikacja i zastosowania substancji lub mieszaniny</b>	
Grupa towarowa	Lakiery i zmywacze do paznokci
Forma produktu	Żel
Zastosowanie:	Lakier hybrydowy kolorowy służy do tworzenia zdobienia na żelu budującym lub innej formie podkładu, nie należy go stosować na niezabezpieczony paznokieć. Po nałożeniu warstwy lakieru na podkład/tipsa utrwała się go pod lampą UV, dowolnie można dodać nowe warstwy koloru lub inne formy zdobienia. Utwardzona powierzchnia lakieru hybrydowego tworzy wytrzymałą, odporną na uszkodzenia powłokę o pięknym efekcie wizualnym.
<b>1.3. Szczegółowe informacje o dostawcy karty charakterystyki</b>	
Dystrybutor:	Sunflower Dermicos - Gabriela Karp
Adres:	ul. Piotra i Pawła 45e, 72-015 Police, Polska
Telefon/fax:	tel. +48 603751300
E-Mail:	<a href="mailto:biuro@dermicos.com.pl">biuro@dermicos.com.pl</a>
Osoba odpowiedzialna	Gabriela Karp
<b>1.4. Telefon alarmowy</b>	
Gabriela Karp	+48 603751300 czynny w godzinach urzędowania firmy 7:00 – 15:00
Straż pożarna	998

## Sekcja 2. Identyfikacja zagrożeń

<b>2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny</b>	
<b>Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [UE-GHS/CLP]</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podrażnienie skóry (kategoria 2), H315</li> <li>- Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317</li> <li>- Działanie drażniące na oczy (kategoria 2), H319</li> </ul>	
Pełen tekst zwrotów H zawartych w tej Sekcji umieszczono w Sekcji 16.	
<b>2.2. Elementy oznakowania</b>	
<b>Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008</b>	
Piktogram(-y)	
	
Hasło ostrzegawcze: Uwaga Zwrot(-y) określający/-e rodzaj zagrożenia H315 Działa drażniąco na skórę. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H319 Działa drażniąco na oczy.	
Zwrot(-y) określający/-e środki ostrożności P280 Stosować rękawice ochronne. P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.	
Okres trwałości po otwarciu wynosi 12 miesięcy (PAO 12M)	
<b>2.3. Inne zagrożenia</b>	
Brak	
<b>Sekcja 3. Skład/ informacje o składnikach</b>	
<b>3.1. Substancje</b>	
Nie dotyczy.	

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1223/2009

 DATA UTWORZENIA  
KARTY: 2019-03-15

 DATA OSTATNIEJ  
AKTUALIZACJI: 2023-01-12

## GELAQ Lakier Hybrydowy UV/LED Kolorowy

### 3.2. Mieszanki

Skład:

Nazwa INCI	Nr CAS	Nr EC (WE)	Nr indeksu	Nr rejestr. REACH	% [wagowy]	Klasyfikacja według (WE) nr 1272/2008
Polyacrylic acid	9003-01-4	Niedostępny	Niedostępny	Niedostępny	85-90	Nie jest substancją lub mieszaniną niebezpieczną
HEMA	868-77-9	212-782-2	607-124-00-X	Niedostępny	3-10	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Skin Sens. 1; H315, H317, H319
Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide	75980-60-8	278-355-8	015-203-00-X	Niedostępny	1-5	Skin Sens. 1; Repr. 2; Aquatic Chronic 2; H317, H361, H411
CI 77510	14038-43-8	237-875-5	Niedostępny	Niedostępny	1-3	Nie jest substancją lub mieszaniną niebezpieczną

Może zawierać:

Nazwa	Nr CAS	% [wagowy]
CI 11680	512-29-0	< 5
CI 11725	6371-96-6	< 5
CI 12085	2814-77-9	< 5
CI 15850	5858-81-1	< 5
CI 15985	2783-94-0	< 5
CI 16035	25956-17-6	< 5
CI 17200	3567-66-6	< 5
CI 19140	1934-21-0	< 5
CI 42090	3844-45-9	< 5
CI 45380	15876-39-8	< 5
CI 45410	13473-26-2	< 5
CI 47005	94891-32-4	< 5
CI 73015	16521-38-3	< 5
CI 73360	2379-74-0	< 5
CI 73900	1047-16-1	< 5
CI 73915	980-26-7	< 5
CI 74160	12239-87-1	< 5
CI 74260	1328-53-6	< 5
CI 77007	1302-83-6	< 5
CI 77266	1333-86-4	< 5
CI 77288	1308-38-9	< 5
CI 77289	12001-99-9	< 5
CI 77491	1309-37-1	< 5
CI 77492	51274-00-1	< 5
CI 77499	1317-61-9	< 5
CI 77742	10101-66-3	< 5
CI 77891	13463-67-7	< 5
Mica	12001-26-2	< 5
Alumina	1344-28-1	< 5
Silver	7440-22-4	< 5
Tin oxide	18282-10-5	< 5

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1223/2009

 DATA UTWORZENIA  
KARTY: 2019-03-15

 DATA OSTATNIEJ  
AKTUALIZACJI: 2023-01-12

## GELAQ Lakier Hybrydowy UV/LED Kolorowy

Silica	7631-86-9	< 5
Polyamide-6	25038-54-4	< 5
<b>Dodatkowe pigmenty w serii Świejące w ciemności i NEONY</b>		
Strontium oxide	1314-11-0	< 5
Yttrium oxide sulfide	68784-83-8	< 5
Strontium aluminate	12004-37-4	< 5
Europium oxide	1308-96-9	< 5
Dysprosium oxide	1308-87-8	< 5
Calcium sulfide	20548-54-3	< 5
Aluminum oxide	1344-28-1	< 5
Calcium oxide	1305-78-8	< 5
Neodymium oxide	1313-97-9	< 5
<b>Dodatkowe pigmenty w serii Termochromiczne i sunny change</b>		
Methyl stearate	112-61-8	< 5
Methoxypolyoxymethylene oxide	68002-20-0	< 5
3,6-Dimethoxyfluoran	36886-76-7	< 1
3-Dimethylamino-7,8-benzofluoran	26628-47-7	< 1
3-Dibutylamino-6-methyl-7-bromo-fluoran	117342-26-4	< 1
3-Diethylamino-6-methyl-7-2,4-xylidinofluoran	36431-22-8	< 1
3-Dimethylamino-6-n,n-dibenzylamino-fluoran	34372-72-0	< 1
3-(4-Diethylaminophenyl)-3-(1-ethyl-2,methyl-indn1-3yl)phthalide	75805-17-3	< 1
3-N-isoamyl-N-ethylamino-7,8-benzofluoran	115392-27-3	< 1
3-N-p-tolyl-N-ethylamino-7-methyl-fluoran	42228-32-0	< 1

Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej Sekcji znajduje się w Sekcji 16.

### Sekcja 4. Środki pierwszej pomocy.

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

##### Porady ogólne

Zasięgnąć porady medycznej. Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.

##### W przypadku wdychania

Jeżeli osoba poszkodowana oddycha, przenieść na świeże powietrze. Jeżeli osoba poszkodowana nie oddycha, zastosować sztuczne oddychanie. Zasięgnąć porady medycznej.

##### W przypadku kontaktu ze skórą

Przemycać dokładnie dużą ilością wody przynajmniej przez 15 minut i skonsultować się z lekarzem.

##### W przypadku kontaktu z oczami

Przemycać dokładnie dużą ilością wody przynajmniej przez 15 minut i skonsultować się z lekarzem.

##### W przypadku połknięcia

NIE prowokować wymiotów. Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie. Wypłukać usta wodą. Zasięgnąć porady medycznej.

#### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Najważniejsze znane objawy i skutki są opisane w Sekcji 2.2 (elementy etykiety) i/lub w Sekcji 11.

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1223/2009

DATA UTWORZENIA  
KARTY: 2019-03-15

DATA OSTATNIEJ  
AKTUALIZACJI: 2023-01-12

## GELAQ Lakier Hybrydowy UV/LED Kolorowy

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

Brak dostępnych danych

## Sekcja 5. Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Stosować zraszanie wodą, piany alkoholoodporne, suche chemikalia lub dwutlenek węgla.

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Tlenki węgla

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

W razie konieczności w trakcie akcji gaśniczej założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem.

## Sekcja 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Użyć środków ochrony osobistej. Unikać wdychania par/mgły/gazu. Zapewnić wystarczającą wentylację. Usunąć wszystkie źródła zapłonu. Ewakuować załogę w bezpieczne miejsce. Nie dopuścić do zbierania się oparów w ilościach mogących tworzyć stężenia wybuchowe. Opary mogą gromadzić się w nisko położonych przestrzeniach.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

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

Wchłonać w obojętny materiał sorpcyjny i unieszkodliwić jako niebezpieczny odpad. Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Usuwanie - patrz Sekcja 13.

## Sekcja 7. Postępowanie z substancją/mieszaniną i jej magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Unikać wdychania par lub mgieł. Środki ostrożności - patrz Sekcja 2.2.

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

Przechowywać w chłodnym miejscu. Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Oprócz zastosowań wymienionych w Sekcji 1.2 żadne inne konkretne zastosowania nie są przewidywane.

## Sekcja 8. Kontrola narażenia/ środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak

### 8.2. Kontrola narażenia

Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

### Sprzęt ochrony osobistej

#### Ochrona rąk i ciała

Pracować z tym produktem stosując rękawice. Rękawice powinny zostać poddane przeglądowi przed użyciem. Stosować właściwą technikę usuwania rękawic (bez dotykania zewnętrznej powierzchni rękawicy) aby uniknąć kontaktu skóry z tym produktem. Usuwanie zanieczyszczonych rękawic po użyciu zgodnie z odpowiednimi przepisami i dobrą praktyką laboratoryjną. Umyć i wysuszyć ręce. Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać specyfikację dyrektywy 89/686/EWG i normy pochodnej EN 374.

Kompletny ubiór zabezpieczający przeciwko chemikaliom, Rodzaj wyposażenia ochronnego musi być dobrany odpowiednio do stężenia i ilości niebezpiecznej substancji w konkretnym środowisku pracy.

#### Ochrona oczu

Oslony twarzy (przyłbice) i okulary ochronne. Do ochrony oczu stosować sprzęt atestowany zgodnie z odpowiednimi normami takimi jak NIOSH (USA) lub EN 166 (WE).

#### Ochrona dróg oddechowych

Tam gdzie zgodnie z oceną ryzyka zalecane jest stosowanie maski oczyszczającej powietrze używać maski na

## GELAQ Lakier Hybrydowy UV/LED Kolorowy

całą twarz z wkładami jako dodatkowego zabezpieczenia, oprócz pomiarów kontrolnych. Jeśli maska jest jedynym zabezpieczeniem używać maski na całą twarz z doprowadzeniem powietrza. Używać maski atestowanej i odpowiadającej odpowiednim normom.

### Kontrola narażenia środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

## Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Wygląd	Postać: żel, lepki Barwa: różne kolory
Zapach	Charakterystyczny akrylowy zapach
Próg zapachu	Brak danych
pH	Brak danych
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Brak danych
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Brak danych
Temperatura zapłonu	>212 °F/100 °C
Szybkość parowania	Brak danych
Palność (ciała stałego, gazu)	Nie dotyczy
Dolna/górna granica palności lub wybuchowości	Brak danych
Prężność par	Brak danych
Gęstość par	Brak danych
Gęstość względna	(H <sub>2</sub> O=1) : 1.15
Rozpuszczalność w wodzie	Nierozpuszczalny
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Brak danych
Temperatura samozapłonu	Brak danych
Temperatura rozkładu	Brak danych
Lepkość	Brak danych
Właściwości wybuchowe	Brak danych
Właściwości utleniające	Brak danych

## Sekcja 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Brak dostępnych danych

### 10.2. Stabilność chemiczna

Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Może wystąpić - Niekontrolowana polimeryzacja która może spowodować szybki wzrost ciepła i zwiększonego ciśnienia, co może spowodować gwałtowne pęknięcie szczelnych zbiorników lub pojemników.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Ciepło, ogień i iskry. Wysoka temperatura i bezpośrednie działanie światła słonecznego.

### 10.5. Materiały niezgodne

Inicjatory polimeryzacji w tym nadtlarki, silne utleniacze, miedź, stopy miedzi, stali węglowej, żelazo, rdza.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Inne produkty rozkładu - brak dostępnych danych  
W przypadku pożaru: patrz Sekcja 5

## Sekcja 11. Informacje toksykologiczne

### Toksyczność komponentów

HEMA [CAS:868-77-9]

#### Toksyczność ostra

LD50 Doustnie - Szczur - samce i samice - 5.564 mg/kg

LD50 Skórnie - Królik - samiec - > 5.000 mg/kg

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

Brak dostępnych danych

#### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Oczy - Królik

Wynik: Działa drażniąco na oczy. (Test Draize'go)

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1223/2009

DATA UTWORZENIA  
KARTY: 2019-03-15

DATA OSTATNIEJ  
AKTUALIZACJI: 2023-01-12

## GELAQ Lakier Hybrydowy UV/LED Kolorowy

### **Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**

analiza in vivo - Świnka morska

Wynik: Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. (Test maksymizacyjny (GPMT))

### **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

Próba in vitro mutacji genów komórek ssaków, komórki jajnika chomika chińskiego

Wynik: negatywny (Dyrektywa ds. testów 474 OECD)

Szczur - samiec

Wynik: negatywny

### **Rakotwórczość**

IARC: Żaden ze składników tego produktu obecny w stężeniach powyżej 0.1% nie został określony przez IARC jako prawdopodobny, możliwy lub potwierdzony czynnik rakotwórczy dla ludzi.

### **Szkodliwe działanie na rozrodczość - Szczur - samica - Doustnie**

Działanie na płodność: śmiertelność przed zagnieżdżeniem komórek jajowych. Działanie na zarodek lub płód:

Fetotoksyczność. Działanie na zarodek lub płód: śmierć płodu.

### **Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe**

Brak dostępnych danych

### **Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie**

Brak dostępnych danych

### **Zagrożenie spowodowane aspiracją**

Brak dostępnych danych

### **Informacje dodatkowe**

Toksyczność dawki powtórzonej

Szczur - samce i samice - Doustnie - NOAEL : 300 mg/kg

RTECS: brak dostępnych danych

Polyacrylic acid [CAS: 9003-01-4]

### **Toksyczność ostra**

LD50 Doustnie - Szczur - 2.500 mg/kg

### **Działanie żrące/drażniące na skórę**

Skóra - Królik

Wynik: Brak podrażnienia skóry

### **Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**

Oczy - Królik

Wynik: Brak podrażnienia oczu

### **Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**

Brak dostępnych danych

### **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

Brak dostępnych danych

### **Rakotwórczość**

Ten produkt stanowi lub zawiera składnik, którego rakotwórczości nie można określić na podstawie klasyfikacji IARC, ACGIH, NTP, lub EPA.

IARC: 3 - Grupa 3: Czynniki nie może być klasyfikowany pod względem działania rakotwórczego dla ludzi (Poly(acrylic acid))

### **Szkodliwe działanie na rozrodczość**

Brak dostępnych danych

### **Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe**

Brak dostępnych danych

### **Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie**

Brak dostępnych danych

### **Zagrożenie spowodowane aspiracją**

Brak dostępnych danych

### **Informacje dodatkowe**

RTECS: AT4680000

Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide [CAS: 75980-60-8]

### **Toksyczność ostra**

LD50 Doustnie - Szczur - samce i samice - > 5.000 mg/kg (Dyrektywa ds. testów 401 OECD)

LD50 Skórnica - Szczur - samce i samice - > 2.000 mg/kg (Dyrektywa ds. testów 402 OECD)

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1223/2009

DATA UTWORZENIA  
KARTY: 2019-03-15

DATA OSTATNIEJ  
AKTUALIZACJI: 2023-01-12

## GELAQ Lakier Hybrydowy UV/LED Kolorowy

### Działanie żrące/drażniące na skórę

Skóra - Królik

Wynik: Brak podrażnienia skóry

### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Oczy - Królik

Wynik: Brak podrażnienia oczu

### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

- Mysz

Wynik: Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. (Dyrektywa ds. testów 429 OECD)

### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Próba in vitro mutacji genów komórek ssaków, komórki płuc chomika chińskiego

Wynik: negatywny

### Rakotwórczość

IARC: Żaden ze składników tego produktu obecny w stężeniach powyżej 0.1% nie został określony przez IARC jako prawdopodobny, możliwy lub potwierdzony czynnik rakotwórczy dla ludzi.

### Szkodliwe działanie na rozrodczość

Brak dostępnych danych

### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Brak dostępnych danych

### Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie

Brak dostępnych danych

### Zagrożenie spowodowane aspiracją

Brak dostępnych danych

### Informacje dodatkowe

Toksyczność dawki powtórzonej

Szczur - samce i samice - Doustnie

NOAEL : 100 mg/kg - LOAEL : 300 mg/kg (Dyrektywa ds. testów 408 OECD)

RTECS: brak dostępnych danych

### Toksyczność mieszaniny

Informacje dotyczące ostrych i/lub opóźnionych skutków narażenia zostały określone na podstawie informacji o klasyfikacji produktu oraz/lub badań toksykologicznych oraz wiedzy i doświadczeń producenta.

**W kontakcie ze skórą:** Brak dostępnych szczegółowych informacji. Zawiera materiały, które mogą powodować umiarkowane podrażnienie skóry (zaczerwienienie obrzęk) oraz / lub uczulenie. Długotrwały kontakt może powodować powstawanie oparzeń.

**W kontakcie z oczami:** Brak dostępnych szczegółowych informacji. Zawiera materiały, które są w zasadzie nie drażniące, ale kontakt może powodować lekkie przemijające podrażnienie.

**Po połknięciu:** Brak dostępnych szczegółowych informacji. Zawiera materiały, które praktycznie są nietoksyczne.

**Po narażeniu drogą oddechową:** Brak dostępnych szczegółowych informacji. Niska lotność par sprawia, że wdychanie oparów jest mało prawdopodobne.

## Sekcja 12. Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

#### Toksyczność komponentów

#### HEMA [CAS: 868-77-9]

Toksyczność dla ryb:

próba półstatyczna LC50 - Oryzias latipes - > 100 mg/l - 96 h

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych:

Zwolnienie poruszania się EC50 - Daphnia magna (rozwiłitka) - 380 mg/l - 48h

#### Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide [CAS: 75980-60-8]

Toksyczność dla ryb:

próba statyczna LC50 - Danio rerio (danio pręgowane) - 1 - 10 mg/l - 96 h

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych:

Zwolnienie poruszania się EC50 - Daphnia magna (rozwiłitka) - 3,53 mg/l - 48h

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1223/2009

 DATA UTWORZENIA  
KARTY: 2019-03-15

 DATA OSTATNIEJ  
AKTUALIZACJI: 2023-01-12

## GELAQ Lakier Hybrydowy UV/LED Kolorowy

### 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 właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych danych

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych

## Sekcja 13. Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Wyrób

Przekazać zbędne i nie nadające się do regeneracji roztwory ustalonemu przetwórcy odpadów.

#### Zanieczyszczone opakowanie

Usunąć jak nieużywany produkt.

## Sekcja 14. Informacje dotyczące transportu

Brak szczególnych wskazań i zaleceń dla transportu.

## Sekcja 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z 11. stycznia 2001 r. z późniejszymi zmianami (Dz.U. z 2001 r. Nr 11, poz. 84, Dz.U. z 2002 r. Nr 142, poz. 1187, Dz.U. z 2003 r. Nr 189, poz. 1852)

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów (WE)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 13. listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz.U. z 2007 r. Nr 215, poz. 1588)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 17. stycznia 2003 r. w sprawie informacji o preparatach niebezpiecznych, dla których nie jest wymagane dostarczenie karty charakterystyki (Dz.U. Nr 19, poz. 170)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 2. września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych z późniejszymi zmianami (Dz.U. z 2003 r. Nr 171, poz. 1666, Dz.U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2440, Dz.U. z 2007 r. Nr 174, poz. 1222)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 2. września 2003 r. W sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych z późniejszymi zmianami (Dz.U. z 2003 r. Nr 173, poz.1679, Dz.U. z 2004 r. Nr 260, poz. 2595)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 28. września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201, poz. 1674)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 29. listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2002r. Nr 217, poz. 1833, Dz. U. z 2005 r. Nr 212, poz. 1769, Dz.U. z 2007 r. Nr 161, poz. 1142)

Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650)

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. z 2005 r. nr 11, poz. 86)


Ustawa o odpadach z 27. kwietnia 2001 r. z późniejszymi zmianami (Dz.U. z 2001 r. Nr 62, poz. 628, Dz.U. z 2003 r. Nr 7, poz. 78, Dz.U. z 2004 r. Nr 116, poz. 1208, Dz.U. z 2005 r. Nr 175, poz. 1458, Dz.U. z 2006 r. Nr 63, poz. 1141)

Ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z 11. maja 2001 r. z późniejszymi zmianami (Dz.U. z 2001 r. Nr 63 , poz. 638, Dz. U. z 2003 r. Nr 7, poz. 78, Dz.U. z 2004 r. Nr 11, poz. 97, Dz.U. z 2005 r. Nr 175, poz. 1458)

Oświadczenie rządowe z 24. września 2002 r. - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) (Dz.U. Nr 194 , poz. 1629 i Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2013 i 2014)

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego



	<h1>KARTA CHARAKTERYSTYKI</h1>	Strona 9 z 9
Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1223/2009	DATA UTWORZENIA KARTY: 2019-03-15	DATA OSTATNIEJ AKTUALIZACJI: 2023-01-12
<b>GELAQ Lakier Hybrydowy UV/LED Kolorowy</b>		

Dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego dla substancji znajdujących się w mieszaninie.

## Sekcja 16. Inne informacje

**Wstrząsać przed użyciem.**

**Pełny tekst zwrotów użytych H w sekcjach 2 i 3.**

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H361 Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Skin irrit. - Drażniące na skórę.

Eye irrit. - Działanie drażniące na oczy.

Skin sens. - Działanie uczulające na skórę.

Repr. - Szkodliwe działanie na rozrodczość.

Aquatic chronic - Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika. Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem, o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w tej karcie charakterystyki.

Niniejsza karta charakterystyki opracowana została na podstawie karty charakterystyki dostarczonej przez producenta i/lub internetowych baz danych oraz obowiązujących przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych.

Dokumentacja powyższego produktu będzie przechowywana przez okres 10 lat od daty zakończenia jego produkcji.