

# KARTA BEZPIECZEŃSTWA

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM WEDŁUG PRZEPISÓW WE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i 453/2010

## 1. SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

<b>1.1 Identyfikator produktu</b>		
Nazwa Produktu		CYGEL
Kod Produktu		CY10500; CY20000
Nr CAS		Nie wyznaczono żadnych
Nr EINECS		Nie wyznaczono żadnych
Nr Rejestracyjny REACH		Nie wyznaczono żadnych
<b>1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane</b>		
Zastosowania Zidentyfikowane		Thermoreversible Gel SU24 Badania naukowo-rozwojowe
<b>1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki</b>		
Identyfikacja Przedsiębiorstwa		BioStatus Limited 56A Charnwood Road Shepshed Leicestershire LE12 9NP United Kingdom
Telefon		T: +44 1509 558 163
Faks		F: +44 1509 651 061
E-Mail (kompetentna osoba)		E: enquiry@biostatus.com
		W: www.biostatus.com
<b>1.4 Numer telefonu alarmowego</b>		
Nr Telefonu Alarmowego		+44 1509 558 163 (Hours of operation 09.00-18.00 GMT Mon-Fri)

## 2. SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

<b>2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny</b>		
Nie zawiera niebezpiecznych składników		
<b>Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP)</b>		
Zagrożenia fizyczne		Niesklasyfikowany
Zdrowie człowieka		Niesklasyfikowany
Środowisko		Niesklasyfikowany
<b>(67/548/EWG, 1999/45/WE i 2006/121/WE)</b>		Niesklasyfikowany
<b>2.2 Elementy oznakowania</b>		
Nazwa Produktu		CYGEL
Piktogram(-y) Określający(-e) Rodzaj Zagrożenia		Brak
Hasło(-a) Ostrzegawcze		Brak
Zwrot(-y) Określający(-e) Zagrożenie		Brak
Zwrot(-y) Określający(-e) Środki Ostrożności		P280: Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy. P264: Dokładnie umyć (ręce i odsłoniętą skórę) po manipulowaniu. 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. P308+P313: W przypadku narażenia lub stycznosci: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
<b>2.3 Inne zagrożenia</b>		Ostrzeżenie-preparat zawiera substancję jeszcze nie całkowicie przetestowaną.
<b>2.4 Dodatkowa Informacja</b>		Brak

### 3. SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

#### 3.1 Mieszaniny

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP); (67/548/EWG, 1999/45/WE i 2006/121/WE)

Nie zawiera niebezpiecznych składników

Skład/informacje o składnikach	%	Nr CAS	Nr EC	Nr Rejestracyjny REACH	Piktogram(-y) Określający(-e) Rodzaj Zagrożenia i Zwrot(-y) Określający(-e) Zagrożenie
PROPRIETARY FORMULATION OF OXIRANE METHYL-POLYMER	10-30	9003-11-6	Nie wyznaczono żadnych	Nie wyznaczono żadnych	Brak

#### 3.2 Dodatkowa Informacja

Pełny tekst zwrotów H/P znajduje się w rozdział 16.

### 4. SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY



#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Wdychanie

Połknięcie

Kontakt ze Skórą

Kontakt z Oczami

Ostrzeżenie-preparat zawiera substancję jeszcze nie całkowicie przetestowaną.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W RAZIE POŁKNIECIA: Wypłukać usta. Natychmiast uzyskać opiekę medyczną.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W razie utrzymywania się objawów zapewnić pomoc medyczną.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

Wdychanie

Połknięcie

Kontakt ze Skórą

Kontakt z Oczami

Może powodować podrażnienie układu oddechowego.

Może powodować ból głowy, mdłości i wymioty.

Może powodować podrażnienie.

Może spowodować podrażnienie oczu.

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

Leczyć objawowo.

### 5. SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

#### 5.1 Środki Gaśnicze

Niełatwopalny. W przypadku pożaru w okolicach: wszystkie środki gaśnicze dozwolone.

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

Nie przewiduje się.

#### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Strażacy powinni nosić pełną odzież ochronną, w tym własny aparat oddechowy.

## 6. SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1	<b>Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych</b>	Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Więcej informacji znajduje się w części 8 karty charakterystyki bezpieczeństwa.
6.2	<b>Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska</b>	Przykryć absorbentem lub zebrać. Zebrać i zutylizować.
6.3	<b>Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia</b>	Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Przykryć absorbentem lub zebrać. Zebrać i zutylizować. Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych. Splukać miejsce rozlania wodą.
6.4	<b>Odniesienia do innych sekcji</b>	Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Więcej informacji znajduje się w części 8 karty charakterystyki bezpieczeństwa. Pełny tekst zwrotów H/P znajduje się w rozdział 16. Usunąć mechanicznie i utylizować zgodnie z częścią 13.

## 7. SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE


7.1	<b>Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania</b>	Tylko dla użytkowników zawodowych. Przestrzegać instrukcji użytkowania/przechowywania. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Zawsze myć ręce przed paleniem papierosów, jedzeniem i piciem.
7.2	<b>Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności</b> Temperatura przechowywania Czas przechowywania Materiały niezgodne	Temperatura przechowywania (°C): 2-8. Nie zamrażać. Przestrzegać wskazówek na etykiecie i instrukcji obsługi. Nie przewiduje się.
7.3	<b>Szczególne zastosowanie(-a) końcowe</b>	Thermoreversible Gel SU24 Badania naukowo-rozwojowe

## 8. SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1	<b>Parametry dotyczące kontroli</b> Wartości graniczne narażenia	Nie oznaczono.
8.2	<b>Kontrola narażenia</b>	
8.2.1	<b>Odpowiednie kontrole inżynieryjne</b>	Zapewnić odpowiednią wentylację.
8.2.2	<b>Środki ochrony osobistej</b>	
	Ochronę oczu lub twarzy	 Nosić okulary ochronne (gogle, osłony twarzy lub okulary ochronne).
	Ochronę skóry (Ochronę rąk/ Inne)	Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.
	Ochronę dróg oddechowych	Zwykle nie wymagane. Nie groźny przy wdychaniu, ze względu na niskie ciśnienie par materiału w temperaturze otoczenia.

## 9. SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości

	Document Ref:	CY1PL.SDS
	Revision #:	005
	Revision date:	06/10/21

<b>fizycznych i chemicznych</b>	
Wygląd	Bezbarwna ciecz, Bezbarwny Żel.
Barwa.	Bezbarwny.
Zapach	Bezwonny.
Próg zapachu	Brak.
pH	Brak.
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Brak.
Początkowa temperatura wrzenia I zakres temperatur wrzenia	Brak.
Temperatura zapłonu	Brak.
Szybkość Parowania	Brak.
Palność (ciała stałego, gazu)	Brak.
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	Brak.
Prężność par	Brak.
Gęstość par	Brak.
Gęstość względna	Brak.
Rozpuszczalność	Brak.
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Brak.
Temperatura samozapłonu	Brak.
Temperatura rozkładu	Brak.
Lepkość	Brak.
Właściwości wybuchowe	Brak.
Właściwości utleniające	Brak.
<b>9.2 Inne informacje</b>	Nie wykryto.

## 10. SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

<b>10.1 Reaktywność</b>	Nie wykryto.
<b>10.2 Stabilność chemiczna</b>	Stabilny w temperaturach otoczenia.
<b>10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji</b>	Nie wykryto.
<b>10.4 Warunki, których należy unikać</b>	Nie wykryto.
<b>10.5 Materiały niezgodne</b>	Silne środki utleniające. Silny Zasady.
<b>10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu</b>	Nie wykryto.

## 11. SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

<b>11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych</b>	
<b>Mieszanina</b>	Ostrzeżenie-preparat zawiera substancję jeszcze nie całkowicie przetestowaną.
<b>Toksyczność ostra</b>	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
<b>Działanie drażniące</b>	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
<b>Działanie żrące</b>	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
<b>Działanie uczulające</b>	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
<b>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe</b>	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
<b>Toksyczność dla dawki powtarzalnej</b>	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
<b>Rakotwórczość</b>	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
<b>Mutagenność</b>	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
<b>Szkodliwe działanie na rozrodczość</b>	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
<b>11.2 Inne informacje</b>	
Wdychanie	Może powodować podrażnienie układu oddechowego.
Połyknięcie	Może powodować ból głowy, mdłości i wymioty.
Kontakt ze Skórą	Może powodować podrażnienie.
Kontakt z Oczami	Może spowodować podrażnienie oczu.

## 12. SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

<b>12.1 Toksyczność</b>	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
<b>12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu</b>	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
<b>12.3 Zdolność do biokumulacji</b>	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.

12.4	<b>Mobilność w glebie</b>	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
12.5	<b>Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB</b>	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
12.6	<b>Inne szkodliwe skutki działania</b>	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.

### 13. SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1	<b>Metody unieszkodliwiania odpadów</b>	Usuwanie do śmieci winno być zgodne z miejscowymi, stanowymi i krajowymi przepisami.
13.2	<b>Dodatkowa Informacja</b>	Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Więcej informacji znajduje się w części 8 karty charakterystyki bezpieczeństwa.

### 14. SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

	NIE KLASYFIKOWANY JAKO NIEBEZPIECZNY W TRANSPORTCIE.	Nie jest klasyfikowane przez "Zalecenia Dotyczące Transportu Niebezpiecznych Towarów" ONZ. (IMDG, ICAO/IATA , ADR/RID).
14.1	<b>Numer UN (numer ONZ)</b>	Nie dotyczy.
14.2	<b>Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	Nie dotyczy.
14.3	<b>Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	Nie dotyczy.
14.4	<b>Grupa pakowania</b>	Nie dotyczy.
14.5	<b>Zagrożenia dla środowiska</b>	Nie wykryto.
14.6	<b>Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>	Nie dotyczy.
14.7	<b>Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC</b>	Nie dotyczy.

### 15. SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1	<b>Specjalne przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska dotyczące substancji i mieszaniny</b>	Powyższy arkusz danych został przygotowany zgodnie z rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010.
15.2	<b>Ocena bezpieczeństwa chemicznego</b>	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.

### 16. SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Dane zostały zmienione lub uzupełnione w pkt: 1-16.

#### LEGENDA

LTEL	Granica Oddziaływania Długotrwałego
STEL	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
STOT	Swoista toksyczność w narządzie docelowym
DNEL	Pochodny poziom nie powodujący zmian
PNEC	Przewidywalne stężenie nie powodujące zmian w środowisku
PBT	Trwałe, Ze Zdolnością do Akumulacji w Organizmach Żywych i Toksyczne
vPvB	bardzo Trwałe i bardzo Bioakumulacji
Flam. Liq. 1	Ciecz łatwopalna Kategoria 1
Flam. Liq. 2	Ciecz łatwopalna Kategoria 2
Flam. Liq. 3	Ciecz łatwopalna Kategoria 3
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra Kategoria 4
Skin Irrit. 2	Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 2
Eye Irrit. 2	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe STOT naraż. jednor. Kategoria 3
STOT RE 1	Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokr. naraż. Kategoria 1


#### Zwrot(-y) Określający(-e) Zagrożenie i Zwrot(-y) Określający(-e) Środki Ostrożności

Nie zawiera niebezpiecznych składników	P280: Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy. P264: Dokładnie umyć (ręce i odsłoniętą skórę) po manipulowaniu. 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.  
 P308+P313: W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć  
 porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

#### Zastrzeżenia

Informacje zawarte w niniejszej publikacji lub dostarczone użytkownikowi w inny sposób są udostępnione z przekonaniem o ich dokładności i w dobrej wierze, niemniej użytkownik sam musi zdecydować, czy produkt nadaje się do jego określonych zastosowań. BioStatus nie daje żadnych gwarancji co do przydatności produktu do jakiegokolwiek określonego zastosowania, i wyklucza wszelkie dorozumiane gwarancje czy warunki (ustawowe i inne), za wyjątkiem szczególnych przypadków przewidywanych przez prawo. BioStatus nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za straty lub obrażenia (inne, niż powstałe na skutek śmierci lub zranienia personelu w wyniku wadliwego produktu, o ile zostanie to udowodnione), powstałe w następstwie oparcia się na niniejszej informacji. Nie wolno zakładać braku zastrzeżeń patentowych, praw autorskich i projektowych.

	Document Ref:	CY1PL.SDS
	Revision #:	005
	Revision date:	06/10/21