


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

1.1 Identyfikator produktu		
Nazwa Produktu	DRAQ5	
Kod Produktu	DR05100; DR05500; DR10100; DR50050; DR50200; DR51000	
Nr CAS	Nie wyznaczono żadnych	
Nr EINECS	Nie wyznaczono żadnych	
Nr Rejestracyjny REACH	Nie wyznaczono żadnych	
1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane		
Zastosowania Zidentyfikowane	Fluorescent DNA Dye SU24 Badania naukowo-rozwojowe	
1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki		
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	
1.4 Numer telefonu alarmowego		
Nr Telefonu Alarmowego	+44 1509 558 163 (Hours of operation 09.00-18.00 GMT Mon-Fri)	

2. SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny		
Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP)		
Zagrożenia fizyczne	Niesklasyfikowany	
Zdrowie człowieka	H315: Działa drażniąco na skórę. H319: Działa drażniąco na oczy. H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.	
Środowisko	Niesklasyfikowany	
(67/548/EWG, 1999/45/WE i 2006/121/WE)	Xi R36/37/38: Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.	
2.2 Elementy oznakowania		
Nazwa Produktu	DRAQ5	
Piktogram(-y) Określający(-e) Rodzaj Zagrożenia		
Hasło(-a) Ostrzegawcze	Uwaga	
Zwrot(-y) Określający(-e) Zagrożenie	H315: Działa drażniąco na skórę. H319: Działa drażniąco na oczy. H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.	
Zwrot(-y) Określający(-e) Środki Ostrożności	P280: Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy. P264: Dokładnie umyć (ręce i odstoniętą skórę) po	

	Document Ref:	DR5PL.SDS
	Revision #:	004
	Revision date:	20/08/14

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.

P312: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P332+P313: W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362: Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Ostrzeżenie-preparat zawiera substancję jeszcze nie całkowicie przetestowaną.

Brak

2.3 Inne zagrożenia

2.4 Dodatkowa Informacja

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)

Niebezpieczna(e) Substancja(e)	%	Nr CAS	Nr EC	Nr Rejestracyjny REACH	Piktogram(-y) Określający(-e) Rodzaj Zagrożenia i Zwrot(-y) Określający(-e) Zagrożenie
1,5-BIS[[2-(DIMETHYLAMINO)ETHYL]AMINO]-4,8-DIHYDROXYANTHRACENE-9,10-DIONE	<1	Nie wyznaczono żadnych	Nie wyznaczono żadnych	Nie wyznaczono żadnych	 <p>H315: Działa drażniąco na skórę. H319: Działa drażniąco na oczy. H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Xi; R36/37/38: Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.</p>

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

	Document Ref:	DR5PL.SDS
	Revision #:	004
	Revision date:	20/08/14

	skutki narażenia	
	Wdychanie	Może powodować podrażnienie układu oddechowego.
	Połknięcie	Ból żołądka. Wymioty
	Kontakt ze Skórą	Może powodować podrażnienie.
	Kontakt z Oczami	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	Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych	Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Więcej informacji znajduje się w części 8 karty charakterystyki bezpieczeństwa.
6.2	Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska	Przykryć absorbentem lub zebrać. Zebrać i zutylizować.
6.3	Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia	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. Spłukać miejsce rozlania wodą.
6.4	Odniesienia do innych sekcji	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	Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania	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	Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności	Temperatura przechowywania (°C): 2-8. Nie zamrażać. Przestrzegać wskazówek na etykiecie i instrukcji obsługi. Nie przewiduje się.
7.3	Szczególne zastosowanie(-a) końcowe	Fluorescent DNA Dye SU24 Badania naukowo-rozwojowe

8. SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1	Parametry dotyczące kontroli	
	Wartości graniczne narażenia	Nie oznaczono.

8.2 Kontrola narażenia**8.2.1 Odpowiednie kontrole inżynieryjne****8.2.2 Środki ochrony osobistej**

Ochronę oczu lub twarzy

Ochronę skóry (Ochronę rąk/ Inne)

Ochronę dróg oddechowych

Zapewnić odpowiednią wentylację.



Nosić okulary ochronne (gogle, osłony twarzy lub okulary ochronne).

Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

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 fizycznych i chemicznych**

Wygląd

Barwa.

Zapach

Próg zapachu

pH

Temperatura topnienia/krzepnięcia

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia

Temperatura zapłonu

Szybkość Parowania

Palność (ciała stałego, gazu)

Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości

Prężność par

Gęstość par

Gęstość względna

Rozpuszczalność

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda

Temperatura samozapłonu

Temperatura rozkładu

Lepkość

Właściwości wybuchowe

Właściwości utleniające

Zabarwiony płyn.

Niebieski.

Bezwonny.

Brak.

Brak.

Brak.

Brak.

Brak.

Brak.

Brak.

Brak.

Brak.

Brak.

Brak.

Brak.

Brak.

Brak.

Brak.

Brak.

Brak.

Brak.

9.2 Inne informacje

Nie wykryto.

10. SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**10.1 Reaktywność**

Nie wykryto.

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny w temperaturach otoczenia.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie wykryto.

10.4 Warunki, których należy unikać

Nie wykryto.

10.5 Materiały niezgodne

Silne środki utleniające. Silny Zasady.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie wykryto.

11. SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Mieszanka**

Ostrzeżenie-preparat zawiera substancję jeszcze nie całkowicie przetestowaną.

Toksyczność ostra

Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.

Działanie drażniące

Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.

Działanie żrące

Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.

Działanie uczulające	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
Toksyczność dla dawki powtarzalnej	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
Rakotwórczość	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
Mutagenność	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
Szkodliwe działanie na rozrodczość	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
11.2 Inne informacje	
Wdychanie	Może powodować podrażnienie układu oddechowego.
Połknięcie	Działa szkodliwie po połknięciu; możliwe ryzyko nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia.
Kontakt ze Skórą	Może powodować podrażnienie.
Kontakt z Oczami	Może spowodować podrażnienie oczu.

12. SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
12.3 Zdolność do biokumulacji	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
12.4 Mobilność w glebie	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.
12.6 Inne szkodliwe skutki działania	Nie oznaczono. Brak dostępnych informacji.

13. SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów	Usuwanie do śmieci winno być zgodne z miejscowymi, stanowymi i krajowymi przepisami.
13.2 Dodatkowa Informacja	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 Numer UN (numer ONZ)	Nie dotyczy.
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Nie dotyczy.
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Nie dotyczy.
14.4 Grupa pakowania	Nie dotyczy.
14.5 Zagrożenia dla środowiska	Nie wykryto.
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Nie dotyczy.
14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC	Nie dotyczy.

15. SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH


15.1 Specjalne przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska dotyczące substancji i mieszaniny	Powyższy arkusz danych został przygotowany zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010.
15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego	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 narzędziu docelowym
DNEL	Pochodny poziom nie powodujący zmian

	Document Ref:	DR5PL.SDS
	Revision #:	004
	Revision date:	20/08/14

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 jedenorazowe 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

H319: Działa drażniąco na oczy.

Xi

H315: Działa drażniąco na skórę.

R36/37/38: Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.

H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

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.