

Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SDS0082PL

ZGODNIE Z ROZPORZYDZENIEM WEDŁUG PRZEPISÓW WE 1907/2006 (REACH) i 453/2010

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

1.1 Identyfikator produktu	
Nazwa Produktu	Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule.
Nazwa Handlowa	Testifire TC3-XXX (XXX oznacza wariant klienta).
Substancje zawarte w artykułach	Węgiel.
Nr CAS	7440-44-0
Nr EINECS	931-328-0
Nr Rejestracyjny REACH	Nie wyznaczono żadnych.
1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane	
Zastosowania Zidentyfikowane	Powstawanie tlenku węgla.
Zastosowania Odradzane	Nie wykryto.
1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki	
Identyfikacja Przedsiębiorstwa	Detectortesters (No Climb Products Ltd) Edison House 163 Dixons Hill Road Welham Green Hertfordshire. AL9 7JE. Wielka Brytania
Telefon	+44 (0) 1707 282760
Faks	+44 (0) 1707 282777
E-mail	SDS@detectortesters.com
1.4 Numer telefonu alarmowego	
Nr Telefonu Alarmowego	+44 (0) 1707 282760

2. SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny	
Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP)	Nie sklasyfikowane jako niebezpieczne w dostawie/użytku.
2.2 Elementy oznakowania	
Piktogram(-y) Określający(-e) Rodzaj Zagrożenia	Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP) Brak.
Hasło(-a) Ostrzegawcze	Brak.
Zwrot(-y) wskazujący(-e) rodzaj zagrożenia	Brak.
Zwrot(-y) wskazujący(-e) środki ostrożności	Brak.
2.3 Inne zagrożenia	Brak.
2.4 Dodatkowa Informacja	Brak.

Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule

3. SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Opis Produktu: Włóknina z węgla aktywnego. Nie zawiera niebezpiecznych składników.

3.1 Substancje

Klasyfikacja WE Nr. 1272/2008

Niebezpieczna(e) Substancja(e)	Nr CAS	Nr EC	Nr Rejestracyjny REACH	Piktogram(-y) Określający(- e) Rodzaj Zagrożenia i Zwrot(-y) Wskazujący(-e) Rodzaj Zagrożenia
Węgiel	7440-44-0	931-328-0	01-2119488894- 16-0008	Brak

3.2 Dodatkowa Informacja

Brak.

4. SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY



4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie

Kontakt ze Skórą

Kontakt z Oczami

Połknięcie

Mało prawdopodobna droga narażenia.

Umyć skórę wodą z mydłem.

Przepłukiwać oczy wodą przez co najmniej 15 minut.

Mało prawdopodobna droga narażenia.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie przewiduje się.

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

Prawdopodobnie nie wymagane, ale w razie potrzeby leczyć objawowo.

5. SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki Gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Niewłaściwe środki gaśnicze

Odpowiednio do otaczającego ognia.

Nie wykryto.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Spalanie może spowodować toksyczne opary.

Niebezpieczne produkty rozkładu: Tlenek węgla, Dwutlenek węgla.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

W przypadku poważnego pożaru i dużych ilości: Należy nosić niezależny 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 odpowiednie rękawice ochronne.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać zrzutów do środowiska.

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

Usunąć mechanicznie i utylizować zgodnie z częścią 13.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz Również Rozdział: 8, 13.

Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule





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

- 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania** Środki specjalne nie są konieczne. By zapobiec zanieczyszczeniu, należy przechowywać z dala od źródeł silnych zapachów lub oparów.
- 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności**
- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Temperatura przechowywania | Otoczenia. |
| Czas przechowywania | Trwały w warunkach normalnych. |
| Materiały niezgodne | Nie przewiduje się. |
- 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe** Powstawanie tlenku węgla.

8. SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

- 8.1 Parametry dotyczące kontroli**
8.1.1 Najwyższe Dopuszczalne Stężenia

SUBSTANCJA	Nr CAS	LTEL (8 godz. ppm)	LTEL (8 godz. TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Uwaga
Nie wyznaczono żadnych						

- 8.1.2 Biologiczna wartość graniczna** Nie ustalono.
- 8.1.3 PNEC i DNEL** Nie ustalono.
- 8.2 Kontrola narażenia**
- 8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli** Zapewnić odpowiednią wentylację.
- 8.2.2 Środki ochrony osobistej**
- Ochronę oczu lub twarzy  Zwykle nie wymagane.
- Ochronę skóry (Ochronę rąk/ Inne)  Należy nosić odpowiednie rękawice jeżeli może wystąpić kontakt ze skórą.
- Ochronę dróg oddechowych  Osobisty sprzęt ochrony dróg oddechowych zazwyczaj nie wymagany.
- Zagrożenia termiczne  Nie dotyczy.
- 8.2.3 Kontrola Narażenia Środowiska** Unikać zrzutów do środowiska.

Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule

9. SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych	
	Wygląd	Tkanina lub dzianina.
	Barwa.	Bezbarwny.
	Zapach	Bezwonny.
	Próg zapachu	Nie dotyczy.
	pH	Nie dotyczy.
	Temperatura topnienia/krzepnięcia	Nie dotyczy.
	Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Nie dotyczy.
	Temperatura Zapłonu	Nie dotyczy.
	Szybkość Parowania	Nie dotyczy.
	Palność (ciała stałego, gazu)	Niełatwopalny.
	Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	Nie dotyczy.
	Prężność par	Nie dotyczy.
	Gęstość par	Nie dotyczy.
	Gęstość względna	Nie dotyczy.
	Gęstość powierzchniowa	NLT. 100g/m ²
	Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny.
	Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Nie dotyczy.
	Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy.
	Temperatura rozkładu	Nie dotyczy.
	Lepkość	Nie dotyczy.
	Właściwości wybuchowe	Nie wybuchowy.
	Właściwości utleniające	Nie utleniający.
9.2	Inne informacje	Brak.

10. SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1	Reaktywność	Trwały w warunkach normalnych.
10.2	Stabilność chemiczna	Trwały w warunkach normalnych.
10.3	Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Trwały w warunkach normalnych.
10.4	Warunki, których należy unikać	By zapobiec zanieczyszczeniu, należy przechowywać z dala od źródeł silnych zapachów lub oparów.
10.5	Materiały niezgodne	Nie przewiduje się.
10.6	Niebezpieczne produkty rozkładu	Tlenek węgla, Dwutlenek węgla.

11. SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1	Informacje dotyczące skutków toksykologicznych	
11.1.1	Substancje	
	Toksyczność ostra	Niski poziom toksyczności ostrej.
	Działanie drażniące	Niesklasyfikowany.
	Działanie żrące	Niesklasyfikowany.
	Działanie uczulające	Nie uczuła skóry.
	Toksyczność dla dawki powtarzalnej	Nie przewiduje się.
	Rakotwórczość	Brak dowodów na działanie rakotwórcze.
	Mutagenność	Brak dowodów na własności mutagenne.
	Szkodliwe działanie na rozrodczość	Nie przewiduje się.
	Zagrożenie spowodowane aspiracją	Nie przewiduje się.
11.2	Inne informacje	Brak.

Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule

12. SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1	Toksyczność	O niewielkiej toksyczności dla organizmów wodnych.
12.2	Trwałość i zdolność do rozkładu	Produkt nie ulega degradacji.
12.3	Zdolność do bioakumulacji	Środek nie wykazuje zdolności do bioakumulacji.
12.4	Mobilność w glebie	Nierozpuszczalny.
12.5	Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Nie klasyfikowane jako PBT lub vPvB.
12.6	Inne szkodliwe skutki działania	Brak.

13. SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1	Metody unieszkodliwiania odpadów	Składować na odpowiednim wysypisku śmieci.
13.2	Dodatkowa Informacja	Usuwanie do śmieci winno być zgodne z miejscowymi, stanowymi i krajowymi przepisami.

14. SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Nie sklasyfikowane jako niebezpieczne w transporcie.

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 dotyczy.
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	Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny	
15.1.1	Przepisy UE	
	Zezwolenia i/lub Ograniczenia Użytkowania	
	Lista kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie	Nie wszystkie substancje chemiczne zostały wyszczególnione.
	REACH: Załączniku XVII Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, mieszanin i wyrobów	Nie wszystkie substancje chemiczne zostały wyszczególnione.
	REACH: Załącznik XIV Wykaz substancji podlegających procedurze UDZIELANIA ZEZWOLEŃ	Nie wszystkie substancje chemiczne zostały wyszczególnione.
	Wspólnotowego kroczącego planu działań (CoRAP); Wersja robocza 20/03/2013	Nie wszystkie substancje chemiczne zostały wyszczególnione.
15.1.2	Przepisy krajowe	Nie wykryto.
15.2	Ocena bezpieczeństwa chemicznego	Brak.

Testifire TC3 Carbon Monoxide Capsule

16. SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

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

LEGENDA

LTEL	Granica Oddziaływania Długotrwałego
STEL	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
DNEL	Pochodny poziom nie powodujący zmian
PNEC	Przewidywalne stężenie nie powodujące zmian w środowisku
PBT	Trwały, Wykazujący Zdolność do Bioakumulacji i Toksyczny
vPvB	Bardzo Trwały i Wykazujący Bardzo Dużą Zdolność do Bioakumulacji

Zastrzeżenia

Informacja ta została sporządzona w oparciu o najlepszą wiedzę firmy No Climb Products Ltd. i jej doradców oraz została udzielona w dobrej wierze, ale nie możemy zagwarantować jej dokładności, rzetelności czy kompletności, więc nie ponosimy żadnej odpowiedzialności związanej ze stratami lub zniszczeniami wynikłymi z wykorzystania tych danych. W związku z tym, że warunki użytkowania są poza kontrolą Firmy i jej doradców, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za straty lub zniszczenia wynikłe z wykorzystania produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem.

Załącznik do rozszerzonego arkusza danych dotyczących charakterystyki (eSDS)

Brak dostępnych informacji.