

Testifire TS3 Smoke Capsule

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SDS0083PL

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM 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 TS3 Smoke Capsule.
Nazwa Handlowa	Testifire TS3-XXX (XXX oznacza wariant klienta).
Nr CAS	Mieszanina.
Nr EINECS	Mieszanina.
Nr Rejestracyjny REACH	Nie wyznaczono żadnych.
1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone	
Zastosowania Zidentyfikowane	Symulacja dymu.
Zastosowania Odradzone	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 TS3 Smoke Capsule

3. SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nie zawiera niebezpiecznych składników.

3.1 Mieszaniny

Klasyfikacja WE Nr. 1272/2008

Niebezpieczna(e) Substancja(e)	%W/W	Nr CAS	Nr EC	Nr Rejestracyjny REACH	Piktogram(-y) Określający(-e) Rodzaj Zagrożenia i Zwrot(-y) Wskazujący(-e) Rodzaj Zagrożenia
Propan-1,2-diol	40 - 50	57-55-6	200-338-0	01-2119456809-23	Brak

3.2 Dodatkowa Informacja

Brak.

4. SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY



4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie

W przypadku trudności z oddychaniem, wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

Kontakt ze Skórą

Umyć skórę wodą z mydłem.

Kontakt z Oczami

Przeplukiwać oczy wodą przez co najmniej 15 minut.

Połknięcie

Przeplukać usta wodą. Uzyskać opiekę lekarską.

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

Użyć rozpylona wodą, pianą, proszek gaśniczy lub dwutlenek węgla (CO₂) do gaszenia.

Niewłaściwe środki gaśnicze

Nie wykryto.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie przewiduje się.

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

Zapewnić odpowiednią wentylację. Jeżeli jest to bezpieczne zahamować wyciek. Nosić rękawice ochronne.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przedostaniu się do ścieków.

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

Adsorbować rozlany materiał piaskiem, ziemią lub jakimkolwiek odpowiednim adsorbentem. Przenieść do pojemnika celem usunięcia

Testifire TS3 Smoke Capsule

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz Również Rozdział: 8, 13

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

- 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania Środki specjalne nie są konieczne.
- 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 Symulacja dymu.

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

Zapobiegać przedostaniu się do ścieków.

Testifire TS3 Smoke Capsule

9. SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych	
	Wygląd	Ciecz.
	Barwa	Przezroczysty.
	Zapach	Charakterystyczny.
	Próg zapachu	Nie oznaczono.
	pH	Nie oznaczono.
	Temperatura topnienia/krzepnięcia	Nie oznaczono.
	Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	100 °C
	Temperatura Zapłonu	>100 °C
	Szybkość Parowania	Nie dotyczy.
	Palność (ciała stałego, gazu)	Niełatwopalny.
	Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	Nie dotyczy.
	Prężność par	23 hPa @ 20 °C
	Gęstość	1.05 g/cm ³ @ 20 °C
	Gęstość par	Nie oznaczono.
	Gęstość względna	Nie oznaczono.
	Rozpuszczalność	Mieszalny z: Woda.
	Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Nie oznaczono.
	Temperatura zapłonu	270 °C
	Temperatura samozapłonu	Produkt nie wykazuje właściwości samozapalnych.
	Temperatura rozkładu	Nie oznaczono.
	Lepkość Kinematyczna	Nie oznaczono.
	Właściwości wybuchowe	Nie wybuchowy.
	Właściwości utleniające	Nie utleniający.
9.2	Inne informacje	
	Rozpuszczalniki organiczne - Treść	69.8%
	Woda - Treść	20.0%

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	Nie przewiduje się.
10.5	Materiały niezgodne	Nie przewiduje się.
10.6	Niebezpieczne produkty rozkładu	Nie wykryto.

11. SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1	Informacje dotyczące skutków toksykologicznych	
11.1.1	Mieszanki	
	Toksyczność ostra	Niski poziom toksyczności ostrej.
	Działanie drażniące	Niesklasyfikowany.
	Działanie żrące	Niesklasyfikowany.
	Działanie uczulające	Nie uczula 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 TS3 Smoke Capsule

12. SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1	Toksyczność	O niewielkiej toksyczności dla organizmów wodnych.
12.2	Trwałość i zdolność do rozkładu	Produkt łatwo ulega degradacji.
12.3	Zdolność do bioakumulacji	Brak dostępnych informacji.
12.4	Mobilność w glebie	Rozpuszczalny w wodzie. Przewiduje się, że środek będzie posiadać wysoką ruchliwość w glebie.
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	W celu uzyskania porady skonsultować się z autoryzowaną firmą utylizacji odpadów lub lokalnymi władzami. Mniejsze ilości można wyrzucać wraz z odpadami domowymi.
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	Nie wszystkie substancje chemiczne zostały wyszczególnione.
	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	Wymienione w: Woda.
	REACH: Zwolnienia Z Obowiązku Rejestracji Zgodnie Z Art. 2 Ust. 7 Lit. a)	Nie wszystkie substancje chemiczne zostały wyszczególnione.
	Wspólnotowego kroczącego planu działań (CoRAP); Wersja robocza 20/03/2012	Nie wykryto.
15.1.2	Przepisy krajowe	
	Wassergefährdungsklasse (Niemcy)	WGK Klasa 1
	VOC-CH	69.75%
	VOC-EU	69.75%
15.2	Ocena bezpieczeństwa chemicznego	Brak.

Testifire TS3 Smoke 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
WGK	Wassergefährdungsklasse (Niemcy)
VOC	Lotne związki organiczne

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.