

Punkt 1. Identyfikacja produktu i producenta

1.1 Numer modelu

VS0061F v2

1.2 Opis

Płyn do wykrywania wycieków w układach spalania (250 ml)

1.3 Producent

Sealey Group
Kempson Way, Bury St. Edmunds, Suffolk
IP32 7AR

1.4 Numer telefonu alarmowego

44 (0) 1284 757 500 (w godz. urzędowania)

Punkt 2. Określenie zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Długotrwały kontakt może powodować podrażnienie skóry.

2.2 Etykietowanie

Brak wymagań dotyczących etykietowania.

2.3 Inne zagrożenia

Brak informacji.

Punkt 3. Substancje

3.1 Nazwa chemiczna substancji	3.1 Numer CAS	3.2 Stężenie / objętość	Klasyfikacja	
			Klasa i kod kategorii zagrożenia	Podstawy wskazujące rodzaj zagrożenia
Woda dejonizowana	–	–	Nie sklasyfikowano	–
Bromotymol	–	–	Nie sklasyfikowano	–
Wodorowęglan sodu BP	–	–	Nie sklasyfikowano	–

Pełny tekst zwrotów H i P znajduje się w Punkcie 16.

Punkt 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie

Nie stwierdzono zagrożenia.

Kontakt ze skórą

Umyć mydłem i wodą.

Kontakt z oczami

Płukać dużą ilością wody.

Spożycie

Jeżeli osoba jest przytomna, podać dużą ilość wody.

W przypadku złego samopoczucia, skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze objawy i skutki choroby, ostre, jak i opóźnione

Brak informacji.

4.3. Wskazania dot. natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak informacji.

Punkt 5. Środki przeciwpożarowe

5.1. Środki gaśnicze

Produkt niepalny.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dostępnych informacji.

5.3. Wytyczne dla straży pożarnej

Brak dostępnych informacji.

Punkt 6. Środki w przypadku przypadkowego uwolnienia się substancji

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne

Brak dostępnych informacji.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Brak dostępnych informacji.

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

Niewielkie ilości rozlanego płynu zmyć wodą.

6.4. Odniesienie do innych punktów

Informacje na temat bezpiecznego postępowania znajdują się w Punkcie 7.

Informacje na temat środków ochrony osobistej znajdują się w Punkcie 8.

Informacje na temat utylizacji znajdują się w Punkcie 13.

Punkt 7. Postępowanie z produktem i jego przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania z produktem

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci

7.2. Warunki bezpiecznego przechowywania

Przechowywać w zamkniętych pojemnikach w zacienionym miejscu (unikać bezpośredniego nasłonecznienia).

Unikać zamrażania.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe

Przeznaczony do stosowania jako płyn do wykrywania wycieków: Numer modelu określony w punkcie 1.1 razem z opisem podanym w pkt 1.2.

Punkt 8. Środki bezpieczeństwa / ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontrolne

Brak dostępnych informacji.

8.2. Środki kontroli ekspozycji

Techniczne środki kontroli

Brak dostępnych informacji.

Ochrona oczu / twarzy

Jeżeli istnieje ryzyko ochlapania, należy stosować okulary ochronne.

Ochrona skóry

Jeśli istnieje ryzyko długotrwałego kontaktu, należy nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Ochrona dróg oddechowych

Brak dostępnych informacji.

Punkt 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje dotyczące podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Poniższe informacje nie są opisem specyfikacji technicznej / ani specyfikacją sprzedaży.

(a) Wygląd zewnętrzny:	niebieska ciecz
(b) Zapach:	bezwonna
(c) Próg zapachu:	Brak dostępnych informacji.
(d) pH:	Brak dostępnych informacji
(e) Temperatura topnienia / zamarzania:	Brak dostępnych informacji
(f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres wrzenia:	Brak dostępnych informacji
(g) Temperatura zapłonu:	niepalna
(h) Szybkość parowania:	Brak dostępnych informacji
(i) Łatwopalność (ciało stałe, gaz):	niepalna
(j) Górna / dolna granica palności lub wybuchowości:	niepalna
(k) Ciśnienie / prężność pary:	Brak dostępnych informacji
(l) Gęstość pary:	Brak dostępnych informacji
(m) Gęstość względna:	Brak dostępnych informacji
(n) Rozpuszczalność:	rozpuszczalna w wodzie
(o) Współczynnik n-oktanol / woda:	Brak dostępnych informacji
(p) Temperatura samozapłonu:	Brak dostępnych informacji
(q) Temperatura rozkładu:	Brak dostępnych informacji
(r) Lepkość:	Brak dostępnych informacji
(s) Właściwości wybuchowe:	Brak i dostępnych informacji
(t) Właściwości utleniające:	Brak dostępnych informacji

9.2 Inne informacje

Brak dostępnych informacji

Punkt 10. Reaktywność i stabilność chemiczna

10.1. Reaktywność	Brak dostępnych informacji
10.2. Stabilność chemiczna	stabilna
10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji	Brak dostępnych informacji
10.4. Warunki, których należy unikać	Brak dostępnych informacji
10.5. Nieodpowiednie materiały	Brak dostępnych informacji
10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu	Brak dostępnych informacji

Punkt 11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.
Brak dostępnych informacji

Punkt 12. Informacje ekologiczne.

12.1. Toksyczność	Brak dostępnych informacji
12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu	Brak dostępnych informacji
12.3. Zdolność do bioakumulacji	Brak dostępnych informacji
12.4. Mobilność w glebie	Brak dostępnych informacji

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
12.6. Inne niepożądane skutki

Brak dostępnych informacji
Brak dostępnych informacji

Punkt 13. Wytyczne dotyczące utylizacji

13.1. Metody utylizacji odpadów
Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Punkt 14. Wytyczne dotyczące transportu

ADR. Międzynarodowy Drogowy Przewóz Towarów Niebezpiecznych.
Nieregulowany.

IATA. Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Powietrznego.
Nieregulowany.

IMDG. Międzynarodowe Morskie Towary Niebezpieczne.
Nieregulowany.

Punkt 15. Wytyczne dotyczące przepisów

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

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego
Brak dostępnych informacji.

Punkt 16. Informacje dodatkowe

Pełny tekst zwrotów H i P użytych w Punkcie 3

Powyżej przedstawiono wiarygodne informacje, zgodne z obecnym stanem wiedzy.
Niniejsza informacja nie stanowi gwarancji..

Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności wynikającej z wykorzystania powyższych informacji.

Użytkownik powinien indywidualnie ustalić stopień przydatności powyższych informacji podczas samodzielnego korzystania z produktu .

Lp.	Data	Rewizja
1	01/07/09	Wydanie (pierwsze)
2	24/04/17	Tylko formatowanie

Koniec Karty danych bezpieczeństwa produktu