



1 skyrius. Produkto ir įmonės identifikavimas.

1.1 Modelio Numeris; VS0061F v2
1.2 Aprašymas; Degimo nuotėkio detektoriaus skystis 250ml

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

1.4 Pagalbos telefono numeris; 44 (0) 1284 757 500 (Darbo valandos)

2 skyrius. Pavojų identifikavimas.

2.1 Medžiagos arba mišinio klasifikavimas. Nė vienas.

2.2 Etikečių elementai.

Atsargumo frazės;

Dėvėkite akių/veido apsaugos priemones.

PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalaukite vandeniu.

Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą.

2.3 Kiti pavojai. Nėra duomenų.

3 skyrius. Medžiagos.

3.1 Cheminis pavadinimas (medžiaga)	3.1 CAS Nr.	3.2 Koncentracija	Klasifikacija	
			Pavojaus klasė ir Kategorijos kodas	Pavojus Pareiškimai ¹
Dejonizuotas vanduo	-	-	-	-
Bromtimolis	-	-	-	-
Natrio bikarbonatas BP	-	-	-	-

¹Visą pareiškimų tekstą rasite 16 skyriuje.

4 skyrius. Pirmosios pagalbos priemonės.

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpimas

Netikėtinas poveikio būdas.

Kontaktas su oda

Nuplaukite muilu ir vandeniu.



Akių kontaktas

Kelias minutes atsargiai nuplaukite vandeniu.

Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą

Nurijus

Jei sąmoningas, praplaukite burną vandeniu.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas

Nėra duomenų.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra duomenų

5 skyrius. Gaisro gesinimo priemonės.

5.1. Gesinimo priemonės

Nedegi.

5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

Nedegi.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Nedegi.

6 skyrius. Priemonės atsitiktinio išleidimo atveju.

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Nėra duomenų.

6.2. Aplinkosauginės atsargumo priemonės

Nėra duomenų.

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Nedidelius išsiliejimus nuplauti vandeniu.

6.4. Nuoroda į kitus skyrius

Informacijos apie saugų naudojimą rasite 7 skyriuje

Informaciją apie asmenines apsaugos priemones žr. 8 skyriuje. Informacijos apie šalinimą rasite 13 skyriuje.

7 skyrius. Tvarkymas ir sandėliavimas.

7.1. Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui

Dėvėkite akių/veido apsaugos priemones.



7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus
Laikyti uždaroje talpyklose.

Laikyti atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių. Venkite užšalimo sąlygų.

7.3. Konkretus (-iai) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Skirtas naudoti kaip degimo nuotėkio detektoriaus skystis, produkto numeris nurodytas 1.1, o aprašymas nurodytas 1.2.

8 skirsnis. Poveikio prevencija/asmens apsauga.

8.1. Valdymo parametrai

Nėra duomenų.

8.2. Poveikio kontrolė

Akių/veido apsauga

Sandariai priglundantys akiniai, tinkami apsaugoti nuo pusrslų..

Odos apsauga

Latekso pirštinės.

Kvėpavimo takų apsauga

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

9 skyrius. Fizinės ir cheminės savybės.

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Toliau pateikta informacija nėra techninė specifikacija ar pardavimo specifikacija.

a) Išvaizda: mėlynas skystis.

b) Kvapas: bekvapis.

c) kvapo slenkstis; Nėra duomenų.

d) pH: Duomenų nėra.

e) Lydymosi/užšalimo temperatūra; Nėra duomenų.

f) pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas; Nėra duomenų.

g) pliūpsnio temperatūra; Nedegus.

h) garavimo greitis; Nėra duomenų.

i) degumas (kietos medžiagos, dujos); Nedegus.

j) viršutinė/apatinė degumo arba sprogo ribos; Nedegus.

k) garų slėgis; Nėra duomenų.

l) garų tankis; Nėra duomenų.

m) santykinis tankis; Nėra duomenų.

n) tirpumas (-ai); Tirpsta vandenyje.

o) pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo; Nėra duomenų.

p) savaiminio užsidegimo temperatūra; Nedegi.

q) skilimo temperatūra; Nėra duomenų.

(r) klampumas; Nėra duomenų.

s) sprogstamosios savybės; Nedegi.

t) Oksidacinės savybės. Nėra duomenų.

9.2 Kita informacija Informacijos neturima.



- 10.1. Reaktingumas Duomenų nėra.
- 10.2. Cheminis stabilumas Stabilus.
- 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė Duomenų nėra.
- 10.4. Vengtinios sąlygos Duomenų nėra.
- 10.5. Nesuderinamos medžiagos Duomenų nėra.
- 10.6. Pavojingi skilimo produktai Duomenų nėra.

11 skyrius. Toksikologinė informacija.

11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį

Nėra duomenų.

12 skyrius. Ekologinė informacija.

Nėra duomenų.

13 skyrius. Šalinimo svarstymai.

Išmeskite pagal vietos valdžios taisykles.

14 skyrius. Transporto informacija.

Transportui neregamentuojama..

15 skirsnis. Informacija apie reglamentavimą.

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai
Nėra duomenų.

15.2. Cheminės saugos vertinimas
Nėra duomenų.

16 skyrius. Papildoma informacija.

Visas 3 skirsnyje naudotų frazių ir teiginių tekstas; Nė vienas.

Manoma, kad aukščiau pateikta informacija yra tiksli ir yra geriausia šiuo metu turima informacija. Aukščiau pateikta informacija nėra išreikšta ar numanoma garantija.

Mes neprisiimame jokios atsakomybės dėl aukščiau pateiktos informacijos naudojimo.

Galutinis vartotojas turėtų atlikti savo tyrimus, kad nustatytų, ar aukščiau pateikta informacija tinka konkrečiam tikslui.



Lygis	Išleidimo data	Pataisymai
1	01/07/09	Pirma problema.
2	24/04/17	Tik formatas.
2	04/05/20	Atnaujintas šabloną.

Saugos duomenų lapo pabaiga.