

Magnesium

Data 26.11.2009

Ankstesnė data -

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS/PREPARATO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS PAVADINIMAS

- 1.1 Cheminės medžiagos/preparato pavadinimas**
- 1.1.1 Produkto pavadinimas**
Magnesium
- 1.1.2 Produkto kodas**
981884, 981885
- 1.2 Cheminės medžiagos/preparato paskirtis**
- 1.2.1 Pateiktas raštu**
In vitro diagnostinis reagentas klinikinės chemijos analizatoriui.
- 1.3 Bendrovės/įmonės pavadinimas**
- 1.3.1 Gamintojas, importuotojas, tiekėjas**
Thermo Fisher Scientific Oy, Clinical Diagnostics Finland
- 1.3.2**
Ratastie 2, P.O.Box 100
FI-01621 Vantaa
FINLAND
+358-9-329 100
+358-9-3291 0300
FI0921547-0
Email info.cdx.fi@thermofisher.com

2. GALIMI PAVOJAI

-

3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

- 3.1 Pavojingi komponentai**
- | 3.1.1 CAS/EINECS &Medžiagos cheminis pavadinimas Registracijos Nr. | 3.1.2 | 3.1.3 Koncentracija | 3.1.4 Klasifikacija |
|---|------------------|----------------------------|----------------------------|
| 9002-93-1 | Triton X-100 | 1.06 % | Xn; R22-41 |
| 584-08-7 | Kālija karbonāts | 1.06 % | Xn; R22-R37/38 |
- 3.1.7 Kita informacija**
Gali dirginti akis, kvėpavimo sistemà ir odà.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

- 4.2 Įkvėpimas**
Išvesti į gryną orą.
- 4.3 Sąlytis su oda**
Nuplauti su muilu ir vandeniu.
- 4.4 Patekimas į akis**
Nedelsiant, plauti gausiu kiekiu vandens, taip pat po akių vokais. Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Magnesium

Data 26.11.2009

Ankstesnė data -

- 4.5 Nurijimas**
Išskalauti burną. Jei simptomai išlieka, kreiptis į gydytoją.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

- 5.1 Tinkamos gaisro gesinimo priemonės**
Anglies dioksidas (CO₂), Sausi milteliai, Vanduo.
- 5.3 Specifiniai pavojai**
Gaisro metu gali susidaryti sveikatai kenksmingi garai.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

- 6.1 Asmeninės apsaugos priemonės**
Naudoti asmenines apsaugos priemones.
- 6.2 Aplinkos teršimo prevencijos priemonės**
-
- 6.3 Valymo būdai**
Nuleisti į kanalizaciją su dideliu vandens kiekiu.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

- 7.1 Naudojimas**
Apsauginės pirštinės .
- 7.2 Sandėliavimas**
Laikyti temperatūroje nuo 2 iki 8 °C.

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

- 8.2 Poveikio kontrolė**
- 8.2.1 Profesinės ekspozicijos kontrolės priemonės**
-
- 8.2.1.1**
-
- 8.2.1.2**
Apsauginės pirštinės (pavyzdžiui (pvz.) butilkaučiukas , Butadiennitrilinis kaučiukas , Neopreninės pirštinės).
- 8.2.1.3**
Akiniai. Veido skydelis, jei yra pavojus apsitaškyti. Jei yra pavojus aptaškyti akis, nenaudokite kontaktinių lėdžių.
- 8.2.1.4**
Laboratorinis chalatas.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

- 9.1 Bendra informacija (išvaizda, kvapas)**
Bespalvė , bekvapis, skystas.
- 9.2 Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką**
- 9.2.1 pH** 10.9

Magnesium

Data 26.11.2009

Ankstesnė data -

9.2.2	Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas	apytikriai 100 °C (vanduo)
9.2.3	Pliūpsnio temperatūra	Nedega.
9.2.5	Sprogumo savybės	
9.2.5.1	Žemutinė sproguomo riba	-
9.2.5.2	Viršutinė sproguomo riba	-
9.2.7	Garų slėgis	-
9.2.8	Santykinis tankis	-
9.2.9	Tirpumas	
9.2.9.1	Tirpumas vandenyje	visiškai tirpus.
9.2.9.2	Tirpumas riebaluose (nurodomas aliejinis tirpiklis)	-
9.2.10	Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)-	

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1	Vengtinios sąlygos	-
10.2	Vengtinios medžiagos	-
10.3	Pavojingi skilimo produktai	-

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1	Ūmus toksiškumas	-
11.2	Dirginimas ir ardymas	Gali sukelti akių/odos dirginimą.
11.3	Sensibilizavimas	-
11.4	Poūmis, užsitęsęs ir ilgalaikis toksiškumas	-
11.5	Žmonių praktinė patirtis	-
11.6	Kita informacija apie ūmų toksiškumą	Natrio azidas (NaN ₃) < 0.1%

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1	Ekotoksiškumas	
12.1.1	Toksiškumas vandens aplinkai	
		Triton X-100: LC50/96 = 8.9 mg/l. Toksiška vandens organizmams.
12.1.2	Toksiškumas kitiems organizmams	-

Magnesium

Data 26.11.2009

Ankstesnė data -

- | | | |
|--------|------------------------------|--------------------------------|
| 12.2 | Judrumas | - |
| 12.3 | | |
| 12.3.1 | Biologinis skaidymas | Triton x-100: Lengvai skaidoma |
| 12.3.2 | Cheminis skaidymas | - |
| 12.4 | Bioakumuliacijos potencialas | - |

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Pagal vietines taisykles, produktas turi būti šalinamas kaip laboratorinis chemikalas.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

- | | | |
|--------|-------------------------------|---|
| 14.3 | Sausumos transportas | |
| 14.3.1 | Klasė | - |
| 14.3.2 | Rizikos kodas | - |
| 14.3.3 | Krovinių aprašymas | - |
| 14.3.4 | Papildoma informacija | - |
| 14.4 | Jūrų transportas | |
| 14.4.1 | IMDG | - |
| 14.4.2 | Tikslus techninis pavadinimas | - |
| 14.4.3 | Papildoma informacija | - |
| 14.5 | Oro transportas | |
| 14.5.1 | ICAO/IATA | - |
| 14.5.2 | Tikslus techninis pavadinimas | - |
| 14.5.3 | Papildoma informacija | - |

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

- | | | |
|--------|---|---|
| 15.1 | Įspėjamosios etiketės informacija | |
| 15.1.1 | Pavojingumo simbolio raidinis kodas ir preparato keliamo pavojaus nurodymai | |
| 15.1.2 | Įspėjamojoje etiketėje pateikti ingredientų pavadinimai | - |
| 15.1.3 | Rizikos frazė (-s) | - |
| 15.1.4 | S-frazė (-s) | - |
| 15.1.5 | Tam tikrų preparatų specialus ženklavimas | - |

16. KITA INFORMACIJA

- | | |
|------|---|
| 16.1 | 2 ir 3 skyriuose paminėtų R frazių pilnas tekstas |
|------|---|

Magnesium

Data 26.11.2009

Ankstesnė data -

R37/38	Dirgina kvėpavimo takus ir odą.
R22	Kenksminga prarijus.
R41	Gali smarkiai pažeisti akis.

16.4 Papildomos informacijos kreiptis

Medžiagø saugos duomenø lapo kodas: D08259-01-01-SDS-Magnesium-LT

Åmonė paminėta 1.3 punkte.

Mūsø piniomis, informacija ðiame duomenø lape tiksli ir teisinga, ir sàþiningai pateikiama kaip tiksli. Medžiaga apibudinama pagal atitinkamas saugos atsargumo priemones. Medžiagos savybės negarantuojamos.

16.5 Nuorodų sąrašas

Gamintojo SDS.

Ði medžiaga àvertinta laikantis 1967/548/EEB, 1999/45/EB ir 2001/58/EB direktyvø .

26.11.2009

UM