

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

PRF Smoke Alarm tester

Saugos duomenų lapas pagal 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentą (ES) 2015/830, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

Išleidimo data	17.06.2015
Keitimo data	17.06.2015

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	PRF Smoke Alarm tester
Straipsnio Nr.	PISMOKE22
Išplėstinis saugos duomenų lapas (SDS) su pateiktu ES	Ne

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimo kategorijos – „Nordic“ (UCN).	Muut kemikaalit (55)
Cheminės medžiagos, preparato paskirtis	Test gas
Standartinis pramoninis klasifikatorius (NACE)	Teollisuus (C)
Cheminė medžiaga gali būti naudojama visuomenės	Taip

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Bendrovės pavadinimas	Taerosol Oy
Adresas	Hampuntie 21
Pašto indeksas	36220
Miestas	Kangasala
Šalis	Finland
Tel.	+358 33565600
Tinklapis	www.taerosol.com
Įmonės Nr.	02847686

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefonas	Aprašas: 09-471 977 tai 09-4711 Myrkytystietokeskus / HUS PL 340 (Haartmaninkatu 4), 00029 HUS (Helsinki)
--------------------	--

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija CLP	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229
-------------------	------------------------------------

Papildoma informacija, susijusi su klasifikacija

-

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos (CLP)



Signaliniai žodžiai	Pavojinga
Pavojingumo frazės	H222 Ypač degus aerosolis. H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
Atsargumo frazės	P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. P210 Laikyti atokiau nuo . Nerūkyti. P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C / 122°F temperatūroje. P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

2.3. Kiti pavojai

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pastabos apie komponentą

-

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija	Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen. Vloeistof veroorzaakt ernstige brandwonden, irritatie van het spijsverteringsstelsel en slecht genezende wonden.
Įkvėpus	In geval van inademing van aerosol/nevel een arts raadplegen indien nodig.
Patekus ant odos	Vrieswonden behandelen naar behoefte. Vermijd aanraking van de huid met lekkende vloeistof (gevaar voor bevriezing).
Patekus į akis	Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel. RSh 3 – Contact met de damp

Prarijus	veroorzaakt brandwonden aan huid en ogen; contact met de vloeistof veroorzaakt bevrozing. Nieleminen aiheuttaa palovammoja yläruoansulatus- ja hengitysteihin. Aspiraatiovaara nieltynä – voi joutua keuhkoihin ja vaurioittaa niitä.
----------	--

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Bendri simptomai ir poveikiai	Het product veroorzaakt brandwonden aan de ogen, huid en slijmvliezen.
-------------------------------	--

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

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	ABC-jauhe
Netinkamos gesinimo priemonės	GEEN waterstraal gebruiken.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro ir sprogdimo pavojai	Ontploffingsgevaar door verwarming.
-----------------------------	-------------------------------------

5.3. Patarimai gaisrininkams

Asmens apsaugos priemonės	Ontploffingsgevaar door verwarming.
---------------------------	-------------------------------------

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Bendros priemonės	Personeel onmiddellijk evacueren naar een veilige omgeving.
-------------------	---

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priemonės	Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.
-----------------------------	---

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Kita informacija	Niet relevant voor het product zelf.
------------------	--------------------------------------

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Kiti nurodymai	-
----------------	---

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudojimas	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.
------------	---

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas	Product en lege verpakking van warmte en ontstekingsbronnen verwijderd houden.
---------------	--

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Speciali (-ios) paskirtis (-ys)	-
---------------------------------	---

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Valdymo parametrų komentarai	ei Niet uitgevoerd Niet uitgevoerd
------------------------------	------------------------------------

DNEL / PNEC

DNEL	Komentaras : ei määtetty
PNEC	Komentaras : ei määtetty

8.2. Poveikio kontrolė

Akių ir (arba) veido apsauga

Būtinios savybės	Bij het omgaan met de stof moet adembescherming worden gedragen als er gevaar bestaat voor blootstelling aan de damp van de stof.
------------------	---

Rankų apsauga

Būtinios rankų apsaugos savybės	Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen dragen.
---------------------------------	--

Odos apsauga

Pastaba dėl odos apsaugos	Draag geschikte handschoenen en oog-/gezichtsbescherming.
---------------------------	---

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būseną	Aërosol
Kvapą	reukloos
Kvapo riba	Komentarai : Niet uitgevoerd
Lydimosi temperatūra ar lydimosi temperatūros intervalas	Komentarai : Niet uitgevoerd
Virimo temperatūra	Komentarai : -26°C
Pliūpsnio temperatūra	Komentarai : Niet uitgevoerd
Degumas (kietųjų kūnų, dujų)	Brandbaar gas, kan wolkbrand veroorzaken.
Garų slėgis	Komentarai : Niet uitgevoerd
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/ vanduo	Komentarai : Niet uitgevoerd

Savaiminis užsiliepsnojimas	Komentarai : Niet uitgevoerd
Skilimo temperatūra	Komentarai : Niet uitgevoerd
Klumpumas	Komentarai : Niet uitgevoerd
Sprogumo savybės	Niet uitgevoerd
Oksidavimosi savybės	Niet uitgevoerd

9.2. Kita informacija

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

10.2. Cheminis stabilumas

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos	Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken. Buiten bereik van kinderen bewaren.
--------------------	---

10.5. Nesuderinamos medžiagos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Kita informacija, susijusi su pavojais sveikatai

Ūmaus toksiškumo įvertinimo klasifikacija	Aspiraatiovaara nieltynä – voi joutua keuhkoihin ja vaurioittaa niitä.
Pavojingas kvėpavimui, komentarai	Aspiraatiovaara nieltynä – voi joutua keuhkoihin ja vaurioittaa niitä.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas	-
----------------	---

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidomumas	-
---------------------------	---

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

12.4. Judumas dirvožemyje

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis****13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų tvarkymo metodai****14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą****14.1. JT numeris**

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR/RID/ADN	Aerosoli
IMDG	Aerosoli
ICAO/IATA	Aerosoli

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID/ADN	2.1
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1
Komentarai	2.1

14.4. Pakuotės grupė

ADR/RID/ADN	2
IMDG	2
ICAO/IATA	2

14.5. Pavojus aplinkai**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams****14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą****15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Papildoma reglamentacinė
informacija

-

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Aktualių H frazių sąrašas (2 ir 3
skyriai)

H222 Ypač degus aerosolis.
H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Mokymo rekomendacijos

-

Papildoma informacija

tilaukset(at)taerosol.com

Informacija, kuri buvo pridėta,
pašalinta arba pakeista

REGULATION (EC) No 453/2010

Versija

1