

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 ir Nr. 1272/2008 reikalavimus

Gaminys: FireX Fire Stopping Pipe Collar FPC

Pildymo data: 2013-12-09

Paskutinio atnaujinimo data:-

1 puslapis iš 8

---

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

### 1 skirsnis. MEDŽIAGOS/MIŠINIO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

---

#### 1.1. PRODUKTO IDENTIFIKATORIUS

Produkto pavadinimas: FireX Fire Stopping Pipe Collar FPC

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

##### Nustatyti naudojimo būdai:

Angų sandarinimo priemonė degiems vamzdžiams

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

##### Gamintojas:

UAB "Fire Experts"

Laisvės pr. 60, LT-05120 Vilnius

LIETUVA

Tel/faks. +370 5 2660643,

El. paštas: info@fire-experts.lt

Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens elektroninio pašto adresas:

[info@fire-experts.lt](mailto:info@fire-experts.lt)

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris:

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą: +370 5 236 20 52, mob. +370 687 53378

Bendras pagalbos telefonas: 112

Interneto svetainė: [www.tox.lt](http://www.tox.lt)

El. paštas: [info@tox.lt](mailto:info@tox.lt)

### 2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

---

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) 1272/2008:

Šis produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal 1272/2008.

##### Klasifikacija pagal Direktyvą 67/548/EEB arba Direktyvą 1999/45/EB:

Šis produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

netaikomos

##### Signalinis žodis:

netaikomos

##### Atsargumo frazės:

netaikomos

##### Papildoma informacija:

Netaikoma.

#### 2.3. Kiti pavojai

Žiūr. 16 skyrių

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 ir Nr. 1272/2008 reikalavimus

Gaminys: FireX Fire Stopping Pipe Collar FPC

Pildymo data: 2013-12-09

Paskutinio atnaujinimo data:-

2 puslapis iš 8

### PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

PBT: Netaikoma.

vPvB: Netaikoma.

## 3 skirsnis. SUDĖTIS IR INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### 3.1. Medžiagos

Produktas yra pastos mišinys.

### 3.2. Mišiniai

#### Mišinio apibūdinimas:

Produkto sudėtyje nėra pavojingų medžiagų, ir koncentracijos lygis nereikalaujamas ženklinti.

## 4 skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendra informacija

Visais atvejais, kai kyla abejonų ar pasireiškia pakenkimo sveikatai požymiai, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir su savimi turėti saugos duomenų lapą, etiketę arba paženklinta pakuotę. Jei nukentėjęs praradęs sąmonę, negalima duoti nieko gerti ar dėti ką nors į burną. Įtarus ar nustačius apsinuodijimą šia medžiaga, būtina nedelsiant kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą tel. (8-5) 236 20 52, mob. +370 687 53378.

**Patekus ant odos:** Nedelsiant nuplauti užterštą vietą dideliu kiekiu vandens plaunant bent 15 minučių. Jei simptomai neišnyksta, kreiptis į gydytoją.

**Patekus į akis:** Netrinti akių, palenkus galvą, plačiai atverti vokus ir nedelsiant gausiai praskalauti/praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais. Esant galimybei išsiimti kontaktinius lęšius ir vėl praskalauti/praplauti vandeniu. Skalauti/plauti ne mažiau kaip 15-20 minučių. Susisiekti su profesiniu medicinos specialistu arba kreiptis į akių gydytoją.

**Įkvėpus:** Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Kūno padėtis turi būti tokia, kad būtų galima laisvai ir lengvai kvėpuoti. Pašalinti kvėpavimui trukdančius drabužius (skareles, kaklajuostes ir pan.) Jei atsiranda kvėpavimo takų dirginimas ar jaučiamas diskomfortas, atsiranda kosulys, dusulys ar kiti simptomai, būtina kreiptis į gydytoją.

**Nurijus:** Neskatinėti vėmimo. Jei nukentėjęs asmuo sąmoningas, praskalauti burną su vandeniu ir duoti gerti vandens 1/2 litro. Kreiptis į gydytoją.

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

#### Svarbiausi simptomai ir poveikis Oda:

Simptominė priežiūra

## 5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1. Gaisro gesinimo priemonės

**Gaisrui gesinti tinkamos/netinkamos priemonės:** Visos gaisro gesinimo priemonės.

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:** Gamina garus deginant, kurių sudėtyje yra kenksmingų dujų (anglies monoksido ir anglies dioksido), o tuo atveju, išskiriami degimo, aldehydai ir kiti toksiški, kenksmingi, dirginantys arba aplinkai kenksmingos medžiagos.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 ir Nr. 1272/2008 reikalavimus

Gaminys: FireX Fire Stopping Pipe Collar FPC

Pildymo data: 2013-12-09

Paskutinio atnaujinimo data:-

3 puslapis iš 8

---

Produktas nėra pavojingas degimo prasme. Priklauso nuo šalia esančių medžiagų.

### 5.3. Rekomendacijos gaisrininkams

**Specialiosios saugos priemonės:** Nedegūs gaisrininkų rūbai, autonominiai kvėpavimo aparatai.

## 6 skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

---

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

**6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:** Naudoti asmenines apsaugos priemones, aprašytas 8 skirsnyje ir laikytis 7 skirsnio saugos reikalavimų.

**6.1.2. Pagalbos teikėjams:** Avarinės procedūros netaikomos. Vengti mišinio kontakto su oda, saugoti, kad nepatektų į akis ir neįkvėpti. Dėvėti apsauginius drabužius, akinius. Nesant tinkamai ventiliacijai naudoti respiratorius ar kvėpavimo aparatus.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti patekti į kanalizaciją ir/ar paviršinius/gruntinius vandenį, drenažo sistemas.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros ir priemonės

Sustabdyti išsiliejimą, išsiliejusį mišinį surinkti naudojant skysčius surišančias medžiagas (smėlį, žvyrą, diatominę žemę, universalų rišiklį, pjuvenas, kt.). Surinktą produktą sudėti į talpyklą ir utilizuoti vadovaujantis vietos ar nacionaliniais teisės aktais (skirsnis 13). Likučius nuplauti vandeniu. Produktui patekus į kanalizaciją ir/ar paviršinius/gruntinius vandenį informuoti atitinkamas institucijas.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie saugų naudojimą ir sandėliavimą pateikiama 7 skirsnyje.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skirsnyje.

Informacija apie medžiagos utilizavimą pateikiama 13 skirsnyje.

## 7 skirsnis. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

---

### 7.1. Su saugiu naudojimu susijusios atsargumo priemonės

#### 7.1.1. Informacija dėl saugaus naudojimo:

Laikytis 8 skirsnyje nurodytų rekomendacijų.

Utilizuoti pagal 6.3. ir 13. skirsnių nurodymus.

**Informacija dėl apsaugos nuo gaisro ir sprogdimo:** Specialiosios priemonės netaikomos. Normaliomis sąlygomis mišinys nedegus ir nesprogus.

**Aerzolių ir dulkių susidarymo prevencijos priemonės:** Specialiosios priemonės netaikomos. Normaliomis sąlygomis aerzoliai ir dulkės nesusidaro.

**Aplinkos apsaugos priemonės:** Specialiosios priemonės netaikomos. Neleisti patekti į kanalizaciją ir/ar paviršinius/gruntinius vandenį, drenažo sistemas.

#### 7.1.2. Informacija dėl darbo higienos

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Dėvėti apsauginius akinius.

Mūvėti apsaugines pirštines ir drabužius, kad būtų išvengta sąlyčio su oda.

Plauti rankas prieš pertraukas ir po darbo su mišiniu.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

**Sandėliams ir talpoms taikomi reikalavimai:** Sandėliuoti sandariai uždarytoje gamintojo pakuotėje, ne žemesnėje kaip 5°C ir ne aukštesnėje kaip 30°C temperatūroje, sausoje, vėsioje ir vėdinamoje patalpoje, vaikams neprieinamoje vietoje, atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašarų. Talpos sandarios, atsparios

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 ir Nr. 1272/2008 reikalavimus

**Gaminys: FireX Fire Stopping Pipe Collar FPC****Pildymo data: 2013-12-09****Paskutinio atnaujinimo data:-****4 puslapis iš 8**

mechaniniams poveikiams.

**Nuorodos dėl netinkamo laikymo vienoje bendroje saugykloje:** Vengti tiesioginių saulės spindulių, karščio šaltinių, užsidegimo šaltinių.**Kita informacija apie saugojimo sąlygas:** nėra**7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Priešgaisrinė angų sandarinimo priemonė (1.2. skirsnis).

**8 skirsnis. POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)**

Naudojant AP (apsaugines priemones) turi būti įgyvendinamos papildomos priemonės: darbo trukmė (poveikio trukmė) turėtų atspindėti papildomą fiziologinį darbuotojo stresą dėl naudojamų AP. Be to, laikoma, kad, naudojant tam tikras AP, sumažėja darbuotojo gebėjimai naudoti įrankius ir bendrauti. Dėl šių priežasčių, darbuotojas turėtų būti: sveikas (ypač atsižvelgiant į sveikatos problemas, kurios gali turėti įtakos AP naudojimui) ir turi būti užtikrintas nepralaidumas/sandarumas tarp kūno ir AP (atsižvelgiant į tokius veiksnius kaip randai, plaukuotumas ir kt.). Darbdavys ir savarankiškai dirbantys asmenys teisiškai atsako už AP išdavimą ir valdymą tinkamai panaudojant darbo vietose. Todėl jie turėtų apibrėžti ir dokumentuoti tinkamą AP naudojimo politiką, įskaitant darbuotojų mokymą.

**8.1. Kontrolės parametrai**

Visi ingredientai (palag 3 skyrių) profesinio poveikio ribines vertes.

**8.2. Poveikio kontrolė****Kalbant kaip sumažinti riziką, nereikia ypatingo dėmesio dėl šio produkto pagal bendruosius įsipareigojimus, pagal ES direktyvą 89/391 ir nacionalinius profesinės teisės aktai.****8.2.2. Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės:**

Darbo metu, esant galimybei, vengti kontakto su mišiniu. Būtina dėvėti asmenines apsaugos priemones. Nevalgyti, negerti, nerūkyti, darbo vietoje, kad mišinys nepatektų ant odos, į burną ar akis. Prieš pertraukus ir po darbo privaloma nusiprausti naudojant atitinkamas priemones (muilas, kt.). Baigus darbą nusirengti užterštus/nešvarius drabužius, nusiauti batus, nusiimti akinius, kt. užterštus daiktus ir kruopščiai juos išvalyti/išplauti atitinkamomis plovimo priemonėmis (skalavimo milteliai, kt.) prieš juos naudojanti kitą kartą.

**Akių/veido apsauginės priemonės**

Būtina nešioti apsauginius akinius ir saugotis, kad mišinys nepatektų į akis.

**Rankų apsauginės priemonės**

Būtina dėvėti apsaugines gumines, PVC, chloroprenines ar kitas pirštines

**Odos apsauga**

Būtina dėvėti batus, drabužius ilgomis rankovėmis. Visą pėdą dengianti guminė arba odinė avalynė. Stengtis, kad mišinys nepatektų ant odos

**Kvėpavimo takų apsauginės priemonės**

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 ir Nr. 1272/2008 reikalavimus

**Gaminys: FireX Fire Stopping Pipe Collar FPC**

**Pildymo data:** 2013-12-09

**Paskutinio atnaujinimo data:-**

**5 puslapis iš 8**

Apsauginė kvėpavimo įranga turėtų būti reikalaujama tik kraštutiniais darbo-situacijose. Pasitarkite su gamintoju, jei tai yra atvejis.

Dulkių filtras IIb (P2), gali būti reikalaujama.

### **Apsauga nuo terminių pavojų**

Netaikoma

### **8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė**

Pagal 12 skyrių.

## **9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**

### **9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Informacija taikoma visam mišiniui

- a) Pavidalas: pasta  
Spalva: Kaip tiekiamas
- b) Kvapas Netaikoma
- c) Kvapas riba Netaikoma
- d) pH 8,2-8,8
- e) Lydymosi temperatūra / Netaikoma užšalimo temperatūra
- f) pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas Netaikoma
- g) Pliūpsnio temperatūra Netaikoma
- h) Garavimo Netaikoma norma
- i) Degumas (kietos medžiagos, dujos) Netaikoma
- j) viršutinė / apatinė degumo ar sprogo Netaikoma ribos
- k) Garų slėgis Netaikoma
- l) Garų tankis Netaikoma
- m) Santykinis tankis 1,58-1,64
- n) Tirpumas Netaikoma
- o) pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolio / vandens Netaikoma
- p) Savaiminio užsidegimo temperatūra Netaikoma
- q) Skilimo temperatūra Netaikoma
- r) Klampumas Netaikoma
- ai) Netaikoma Sprogstamosios savybės
- t) Oksiduojantys savybės Netaikoma

### **9.2. Kita informacija**

Netaikoma

## **10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

### **10.1. Reaktyvumas**

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios gali sukelti pavojingas reakcijas esant įprastai naudoti.

### **10.2. Cheminis stabilumas**

Produktas yra stabilus normaliomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis.

### **10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Jokios pavojingos reakcijos nežinomos.

### **10.4. Vengtinios sąlygos**

nenurodė

### **10.5. Nesuderinamos medžiagos**

nenurodė

### **10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Nėra įprastomis sąlygomis.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 ir Nr. 1272/2008 reikalavimus

Gaminys: FireX Fire Stopping Pipe Collar FPC

Pildymo data: 2013-12-09

Paskutinio atnaujinimo data:-

6 puslapis iš 8

---

### 11 skirsnis. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

---

#### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Bendra ar neapibrėžtas toksiškumas

Šis produktas nėra klasifikuojamas kaip toksiškas.

#### 11.2 ūmus poveikis

Neklasifikuojamas kaip ūmiai toksiškos medžiagos.

#### 11.3 kenksmingumas

Produktas neklasifikuojamas kaip kenksmingas sveikatai.

#### 11.4 Kartotinių dozių toksiškumas

Kiek mums žinoma, nėra lėtinis poveikis buvo pranešta apie šios prekės pasikeitimus.

#### 11.5 Kancerogeninis

Kiek mums žinoma, nėra kancerogeninį poveikį buvo pranešta apie šios prekės pasikeitimus.

#### 11.6 CMR poveikis

Kiek mums žinoma, mutageninio ar kitaip genetinių ar reprodukcijos toksinis poveikis buvo pranešta apie šios prekės pasikeitimus.

11.7 Padidinto jautrumo Padidinto jautrumo reakcijos negali būti paneigti, kad asmenims, kurie atvirai jautri.

#### 11.8 Ėsdinančios ir dirginimo poveikis

Produktas nėra ėsdinančios. Nedidelis dirginimas negalima paneigti, kad asmenims, kurie yra linkę / jautrūs.

#### 11.9 Sinergizmas ir antagonizmas

Kiek mums žinoma, nėra sinergetinis poveikis buvo pranešta apie šio gaminio ar bet kuriai iš jos sudedamųjų dalių.

#### 11.10 Poveikis sprendimo ir kitų psichologinių efektų

Kiek mums žinoma šis produktas neturi įtakos įžvalgumo, jei jie naudojami pagal paskirtį.

#### 11.11 Poveikis žmogaus mikroflorai

Poveikis žmogaus mikroflorai nebuvo įrodyta, ar yra nereikšmingas.

---

### 12 skirsnis: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

---

#### 12.1. Toksiškumas

Šis produktas susideda iš lengvai virškinamų natūraliai susidariusių arba tapatčių medžiagų, daugiausia gautų iš atsinaujinančių energijos šaltinių, kai pasaulinė aplinkos apkrova gali būti laikomas nekenksminga vietos aplinkai, smulkūs ekologiniai reiškiniai gali pasitaikyti, atveju, dėl didelio poveikio.

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Produktas skyla į natūralią aplinką.

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nei šis produktas, nei jo turinys, kaupia pobūdžio.

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas yra maišosi su vandeniu, ir todėl yra kintamasis, dirvožemio ir vandens.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Cheminės saugos ataskaita buvo įvykdytas.

#### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

nenurodė

---

### 13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS

---

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Negalima šalinti į nuotėkų sistemas, paviršinius/gruntinius vandenį, vandens drenažo sistemas.

#### Užteršta pakuotė.

Visiškai ištuštinti pakuotę ir utilizuoti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais („Atliekų tvarkymo taisyklės“).

Atliekų klasės J (0) - ir neturi neigiamą poveikį sveikatai ar aplinkai.

---

### 14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

---



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 ir Nr. 1272/2008 reikalavimus

**Gaminys: FireX Fire Stopping Pipe Collar FPC**

**Pildymo data:** 2013-12-09

**Paskutinio atnaujinimo data:-**

**7 puslapis iš 8**

---

Mišiniui nėra taikomi pavojingų krovinių vežimo (IMDG, IATA, ADR/RID) reikalavimai ir klasifikacija.

### 14.1. JT numeris

Neklasifikuojamas kaip pavojingas prekės

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikoma

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Netaikoma

### 14.4. Pakuotės grupė

Netaikoma

### 14.5. pavojai aplinkai

Netaikoma

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL73 / 78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

## 15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

---

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

#### 15.1. Susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai / aktai, taikomi konkrečiai šiai medžiagai ar mišiniui

Netaikoma.

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Vertinimas ir cheminės saugos ataskaita pagal 1907/2006 I priedo dar nebuvo atliktas.

## 16 skirsnis. KITA INFORMACIJA

---

### 16a. Nurodomi visi pakeitimai buvo padaryti ankstesnės versijos saugos duomenų lapo

Tikslinant šį dokumentą

ankstesnės versijos

2013/02/28 šio produkto sudėtis buvo pakeista

### 16b. Legenda, kad santrumpos ir akronimai naudojamų saugos duomenų lapo

Paaškinimai dėl santrumpų 14 skirsnyje

ADR Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių gabenimo

RID Tarptautinę Transportas pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais

### 16c. Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Duomenų šaltiniai

Pirminiai duomenys apie pavojų skaičiavimo yra geriausia paimti iš oficialaus Europos klasifikavimo sąrašą 1272/2008 I priedas, atnaujintas 2013/05/28.

Kur buvo tokių duomenų trūksta, antrame vertus buvo dokumentai, kuriais grindžiama ši Oficiali klasifikacija, pvz IUCLID (Tarptautinė tolygiai Chemijos Informacija duomenų bazė). Trečią vertus, informacija buvo panaudota iš gerbiamų tarptautinės chemijos tiekėjų, o ketvirtą ranką kita turima informacija, pvz saugos duomenų lapus iš kitų tiekėjai ar informacija iš viešų asociacijų, pagal kurių šaltinius, patikimumas buvo įvertintas ekspertų. Jei, nepaisant to, tai, patikimos informacijos nerasta, pavojus buvo vertinami ekspertų nuomones dėl žinomų savybių panašių medžiagų, ir pagal iš 1907/2006 ir 1272/2008 principus.

Visos tekstų nuostatos minimos šiame saugos duomenų lape Gegužė 2010 iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) 453/2010 KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr 453/2010 20 Nr 1907/2006 Europos Parlamento ir Tarybos reglamento dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų Cheminės medžiagos (REACH), 1272/2008 REGLAMENTAS (EB) Nr 1272/2008 EUROPOS PARLAMENTO IR 16 d Gruodis 2008 klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo medžiagų ir mišinių, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvos 67/548 / EEB ir 1999/45 / EB ir iš dalies keičiančio Reglamentą (EB) Nr 1907/2006 1999/45 / EG direktyva 1999/45 / EB EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS 31 gegužės 1999 dėl iš įstatymų, reglamentų ir administracinių nuostatų, valstybių narių, susijusių su suderinimas klasifikavimą, pakavimą ir

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Europos Komisijos Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 ir Nr. 1272/2008 reikalavimus

**Gaminys: FireX Fire Stopping Pipe Collar FPC**

**Pildymo data:** 2013-12-09

**Paskutinio atnaujinimo data:-**

**8 puslapis iš 8**

ženklina etiketėmis 1989 birželio 89/391 TARYBOS DIREKTYVA (89/391 EEB 12 dėl priemonių, skirtų gerinti įvedimą į saugos ir sveikatos darbe 1907/2006 REGLAMENTAS (EB) Nr 1907/2006 EUROPOS PARLAMENTO IR 18 d Gruodis 2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantį Direktyvą 1999/45 / EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769 / EEB ir Komisijos direktyvas 91/155 / EEB, 93/67 / EEB, 93/105 / EB ir 2000/21 / EB I priedas 16d. Metodai, nurodytos 1272/2008 9 straipsnyje, įvertinant informaciją, kuri buvo naudojami tikslais klasifikacija iš šio mišinio pavojus apskaičiavimas buvo atliktas kaip įvertinimo, taikant įrodomosios duomenų galios nustatymą pasitelkiant ekspertų nuomonę pagal 1272/2008 I priede, sveria visą turimą informaciją, kuri turi įtakos nustatymas mišinio pavojų, ir laikantis 1907/2006 XI priede.

16e. Sąrašas atitinkamų R frazių, teiginių apie pavojų, saugos frazių ir / ar atsargumo frazės

16f. Patarimai dėl mokymų tinkamumo darbuotojams bei apsaugai užtikrinti žmonių sveikatos ir aplinkos įspėjimas dėl netinkamo

Šis produktas nėra tikimasi, kad sukels žalą žmonėms arba aplinkai. Tačiau gamintojas, platintojas arba tiekėjas negali būti atsakingi už neįprastą ar draudžiamą produkto naudojimą.

Kita svarbi informacija

Etiketė informaciją pagal Direktyvos 1999/45 / EG

Pavojaus simbolis Netaikoma

R-frazės Netaikoma

S frazės Netaikoma

Redakcija informacija

Šis saugos duomenų lapas buvo sukurtas pagal šią programą KemRisk®, KemRisk Sweden AB Teknikringen 10, SE-583 30 Linköping,

Švedija.

### 16.6. Atsakomybę ribojanti sąlyga

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, mišiniu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie cheminės medžiagos, mišinio poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, mišinio savybių.

Informacija yra teisinga, kiek mums žinoma medžiagos/mišinio saugos duomenų lapo parengimo dieną ir yra tinkama, jei produktas yra naudojamas pagal nustatytas sąlygas ir paskirtį nurodytą ant pakuotės ar techninėje rekomendacijoje. Tai ne specifikacijos lapas ir pateikti duomenys neturėtų būti laikomi specifikacija. Informacija šiame medžiagos/mišinio saugos duomenų lape buvo gauta iš šaltinių, kuriuos mes laikome patikimais. Tačiau informacija yra pateikta be jokios garantijos, išreikštos arba numanomos, susijusios su jos teisingumu. Šiame dokumente pateikta tam tikra informacija ir padarytos išvados yra iš šaltinių, kitokių nei tiesioginiai pačios medžiagos/mišinio testų duomenys. Produkto tvarkymo, sandėliavimo, naudojimo ir utilizavimo sąlygos arba metodai yra už mūsų kontrolės ribų ir apie juos mes galime nežinoti. Dėl šios ir kitų priežasčių mes neprisiimame atsakomybės ir aiškiai atsisakome atsakomybės už praradimą, žalą ar išlaidas, bet kaip susijusias su šio produkto tvarkymu, sandėliavimu, naudojimu arba utilizavimu. Jeigu produktas naudojamas, kaip komponentas kitame produkte, medžiagos saugos duomenų lapo informacija negali galioti.