



FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.

FILA PRW 200

Drošības Datu lapa

1. DAĻA Vielas / maisījuma un uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma raksturojums

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums

FILA PRW 200

1.2. Vielas, maisījuma ieteicamais un neieteicamais pielietojums

Paredzētais pielietojums

Aizsargpārklājums virsmām pirms šuvju aizpildes.

1.3. Sīkāka informācija par piegādātāju

Nosaukums FILA INDUSTRIA CHIMICA S.p.A. Pilna adrese Via Garibaldi, 58 Rajona un Valsts 35018 San Martino di Lupari (PD) ITALIA Tel. +39.049.9467300 Fakss +39.049.9460753 e-pasta adrese, kas atbild par drošības datu lapām sds@filasolutions.com

Importētājs SIA Velve M.S. Tehnoloģijas, Uriekstes 2A, Rīga, LV 1005, Latvija. Tālr.: 67460990, Fakss: 67460996

1.4. Avārijas tālruna numurs: Avārijas tālr.: 112, 03, 67042468 (toksikoloģijas centrs)

2. IEDAĻA Bīstamības apzināšana.

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

2.1.1. Regula 1272/2008 (CLP), un šādi grozījumi un labojumi.

Bīstamības klasifikācija:

2.2. Etiķetes elementi.

Bīstamības piktogrammas: --

Signālvārdi: --

Bīstamības apzīmējumi: --

Piesardzības apzīmējumi: --

2.3. Citi apdraudējumi.

Informācija nav pieejama.

3. SADAĻA Sastāvs / informācija par sastāvdaļām.

3.1. Vielas.

Informācija nav būtiska.

3.2. Maisījumi.

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā bīstamas cilvēka veselībai vai videi saskaņā ar izklāstītajiem noteikumiem Direktīvas 67/548 / EEK un / vai EK Regula 1272/2008 (CLP) (un turpmākie grozījumi un papildinājumi).

4. SADAĻA Pirmās palīdzības pasākumi.

4.1. Apraksts Pirmās palīdzības pasākumi.

Nav īpaši nepieciešami. Ieteicams ievērot labas rūpnieciskās higiēnas prasības.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme, akūta un aizkavēta.

nav zināmas epizodes par kaitējumu veselībai.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi.

Informācija nav pieejama.

IEDAĻA 5. Ugunsdzēsības pasākumi.

5.1. Ugunsdzēsšanas līdzekļi.

Piemērots ugunsdzēsības APRĪKOJUMS.

Ugunsdzēsšanai izmantojamās vielas ir: oglekļa dioksīds, putas, ķīmiskais pulveris.

Nepiemēroti dzēsšanas aparāti

Nav noteikti

5.2. Īpaša bīstamība, ko rada vielas vai maisījums.

Bīstamība ugunsgrēka gadījumā

Neelpojiet sadegšanas produktus.

VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

Izmantot ūdens strūklu, lai atdzēsētu konteinerus, lai novērstu produkta sadalīšanos un potenciāli veselībai bīstamu vielu attīstību. Vienmēr izmantot pilnu ugunsgrēku novēršanas aprīkojumu. Savākt ugunsdzēsšanas ūdeni, lai nepieļautu tā ietecešanu kanalizācijas sistēmā. Atbrīvojoties no piesārņotā ūdens, ko izmanto uguns palieku nodzēšanai un vides sakopšanai atbilstoši piemērojamiem noteikumiem.

Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem

Standarta ugunsdzēsības apģērbi t.i. uguns dzēsšanas komplektu (BS EN 469), cimdi (LVS EN 659) un zābaki (HO specifikācija A29 un A30) kombinācijā ar gaisa padeves atvērtas cirkulācijas pozitīvā spiediena saspīestā gaisa elpošanas aparātiem (BS EN 137).

6. SADAĻA Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos.

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām.

Izmantojiet elpošanas aprīkojumu, ja dūmi vai pulveris nokļūst gaisā. Šīs norādes attiecas gan uz apstrādes darbiniekiem, gan tiem, kas iesaistīti avārijas procedūrās.

6.2. Vides aizsardzības pasākumi.

Produkts nedrīkst iekļūt kanalizācijas sistēmā vai nonākt saskarē ar virszemes ūdeņiem vai gruntsūdeņiem.

6.3. Paņēmieni un materiāla Ierobežošana un savākšana.

Savākt noplūdušo produktu piemērotos konteineros. Jāizvērtē konteineru saderība ar produktu, skatīt 10. sadaļu. Savākt atlikušo produktu ar inertu absorbējošu materiālu.

Pārliedzieties, ka noplūdes vieta ir labi ventilēta. Pārbaudiet saderību ar konteineru materiālu 7. sadaļā. Piesārņoto materiālu jāiznīcina ievērojot norādes, kas noteiktas 13. punkta noteikumos.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām.

Informācija par personīgo aizsardzību un produkta iznīcināšanu ir dota 8. un 13. sadaļās.

7. SADAĻA Lietošana un glabāšana.

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Pirms šī produkta lietošanas skatīt visas citas sadaļas šīs drošības datu lapas ietvaros. Izvairīties no produkta noplūdes vidē. Neēst, nedzert un nesmēķēt lietošanas laikā.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība.

Uzglabāt produktu skaidri marķētos konteineros. Glabāt konteinerus prom no nesavietojamiem materiāliem, skatīt 10. sadaļā sīkāku informāciju.

7.3. Konkrēts (-i) pielietojums.

Informācija nav pieejama.

8. SADAĻA Iedarbības kontrole / personu aizsardzība.

8.1. Kontroles parametri.

Nav informācijas

8.2. Iedarbības kontrole.

Drošības pasākumi izmantojot ķīmiskas vielas.

ELPOŠANAS AIZSARDZĪBA Nav nepieciešams.

ACU AIZSARDZĪBA Nav nepieciešams.

ROKU AIZSARDZĪBA Nav nepieciešams.

ĀDAS AIZSARDZĪBA Nav nepieciešams.

9. SADAĻA Fizikālās un ķīmiskās īpašības.

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām.

Konsistence: šķidrums

Krāsa: caurspīdīgs, dzeltenīgs

Smarža: raksturīga sveķiem

Smaržas sliekšnis: Nav pieejams.

pH: 4,7

Kušanas un sasalšanas temperatūra: Nav pieejams.

Sākotnējā viršana: Nav pieejams.

Vārīšanās diapazons: Nav pieejams.

Uzliesmošanas temperatūra: > 60 ° C.

Izvaikošanas ātrums: Nav pieejams.

Uzliesmojamība no cietām vielām un gāzēm: Nav pieejams.

Apakšējā uzliesmošanas robeža: Nav pieejams.

Augšējā uzliesmošanas robeža: Nav pieejams

Apakšējā sprādzienbīstams robeža: Nav pieejams.

Augšējā sprādzienbīstamības robeža: Nav pieejams.

Tvaika spiediens: Nav pieejams.

Tvaika blīvums: Nav pieejams.

Tilpums: 0,999 Kg/l

Šķīdība: Viegli šķīst

Sadalīšanās koeficients: n-oktānols / ūdens: Nav pieejams.

Aizdeģšanās temperatūra: Nav pieejams.

Sadalīšanās temperatūra: Nav pieejams.

Viskozitāte: Nav pieejams.

Sprādzienbīstamība: Nav pieejams.

Oksidēšanās īpašības: Nav pieejams.

9.2. Cita informācija.

Cieto daļu saturs: 0,02 %

GOS (Direktīva 1999/13/EC) : 0

GOS (gaistošais ogleklis) : 0

10. SADAĻA Stabilitāte un reaģētspēja.

10.1. Reaktivitāte.

Nav konkrēti riski reakcijai ar citām vielām normālos lietošanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte.

Produkts ir stabils normālos lietošanas apstākļos un uzglabāšanā.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Produkts ir stabils normālos lietošanas apstākļos un pie normālas uzglabāšanas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās.

Nav. Tomēr jāievēro ierastie drošības pasākumi, izmantojot ķīmiskus produktus.

10.5. Nesaderīgi materiāli.

Nav informācijas

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti.

Nav informācijas

11. SADAĻA Toksikoloģiskā informācija.

Saskaņā ar pašlaik pieejamajiem datiem, šis produkts vēl nav radījis veselības bojājumus. Tomēr jārīkojas uzmanīgi, saskaņā ar labas rūpniecības praksi.

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi.

Nav informācijas

12. SADAĻA Ekoloģiskā informācija.

Rīkoties saskaņā ar labu darba pieredzi.

Izvairieties no noplūdēm.

Informēt kompetentās iestādes, ja produkts sasniedz ūdensceļus vai kanalizācijas caurules vai iekļuvis augsnē vai citur dabā.

12.1. Toksicitāte.

Nav informācijas

12.2. Noturība un spēja noārdīties.

Nav informācijas

12.3. Bioakumulācijas potenciāls.

Nav informācijas

12.4. Mobilitāte augsnē.

Nav informācijas

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes.

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, produkts nesatur nekādas PBT vai vPvB procentos ir lielāka par 0,1%.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes.

Informācija nav pieejama.

13. SADAĻA Apsvērumi saistībā ar utilizāciju.

13.1. Atkritumu apstrādes metodes.

Atkārtota izmantošana, ja iespējams. Produkta atlikumi jāuzskata par īpaši bīstamiem atkritumiem. Bīstamības līmenis atkritumiem, kas satur šo produktu jānovērtē saskaņā ar piemērojamiem noteikumiem. Atbrīvošanās jāveic ar pilnvarotas atkritumu apsaimniekošanas firmas starpniecību, saskaņā ar valsts un vietējiem noteikumiem.

Piesārņotais iepakojums.

Piesārņotais iepakojums ir jāatgūst vai jāutilizē saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas valsts noteikumiem.

14. SADAĻA Informācija par transportēšanu.

Produkts nav bīstams saskaņā ar pašreizējiem noteikumiem, starptautisko bīstamo kravu autopārvadājumu kodeksu (ADR) un dzelzceļa pārvadājumiem (RID), Starptautisko jūras bīstamo kravu kodeksu (IMDG), un Starptautiskajiem gaisa transporta asociācijas (IATA) noteikumiem.

15. SADAĻA Normatīva rakstura informācija.

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem.

Seveso kategorijas: nav

Ierobežojumi, kas attiecas uz produktu vai ietverto vielu saskaņā ar pielikumu XVII ar EK Regulas 1907/2006.

nav

Vielas kandidātu sarakstā (Art. 59 REACH).

nav

Vielas, uz kurām attiecas autorizācija (XIV pielikuma REACH).

nav

Vielas, uz kurām attiecas izvešanas pārskats saskaņā ar Regulas (EK) Reg. 689/2008:

nav

Vielas, uz kurām attiecas Roterdamas konvencija:

nav

Vielas, uz kurām attiecas Stokholmas konvencija:

nav

Veselības aprūpes kontrole

Nav informācijas

Ķīmiskās drošības novērtējums ir veikts par šādām ietvertajiem vielām.

Nav nepieciešams

16. SADAĻA Cita informācija.

LEGEND:

- ADR: Eiropas Līgums par bīstamo kravu pārvadājumiem ar autotransportu
- CAS numurs: Chemical Abstracts Service
- CE50: Efektīva koncentrācija (nepieciešams, lai izraisītu par 50% efektu)
- CE NUMBER: identifikators ESIS (Eiropas arhīvs esošām vielām)
- CLP: EK Regula 1272/2008
- DNEL: Atvasinātais bezbīstamības līmenis
- EMS: Avārijas grafiks
- GHS: Ķīmiskā klasifikācijas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma
- IATA DGR: International Air Transport Association Dangerous Goods Regula
- IC50: imobilizācija Koncentrācija 50%
- IMDG: Starptautiskā bīstamo kravu jūrniecības kodekss
- IMO: Starptautiskā Jūrniecības organizācija
- Indeksa numurs: Identifikators VI pielikuma CLP
- LC50: Letālā koncentrācija 50%
- LD50: letālā deva 50%
- OEL: Exposure Level
- PBT: izturība - bioakumulatīva un toksiska, kā REACH regulas
- PEC: paredzamā koncentrācija vidē
- PEL: Paredzētais ekspozīcijas līmenis
- PNEC: paredzamās koncentrācijas efekts
- REACH: EK Regula 1907/2006
- RID: Regula par starptautisko bīstamo kravu pārvadājumiem ar vilcienu
- TLV: robežvērtību limits
- TLV CEILING: Koncentrācija, ko nedrīkst pārsniegt jebkurā arodekspozīcijas laikā .
- TWA STEL: Īstermiņa ekspozīcijas robežvērtība
- TWA: Laiks vidējās riska robežai
- GOS: gaistošie organiskie savienojumi
- VPvB: Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas - REACH regulās
- WGK: Ūdens bīstamības klases (vācu valodā).

Izmantotā LITERATŪRA

1. Regula (ES) 1907/2006 (REACH), Eiropas Parlamenta un Padomes
2. Regula (ES) 1272/2008 (CLP) Eiropas Parlamenta un Padomes
3. Regula (ES) 790/2009 (I ATP CLP.) Eiropas Parlamenta un Padomes
4. Regula (ES) 453/2010 par Eiropas Parlamenta un Padomes
5. Regula (ES) 286/2011 (II ATP. CLP) Eiropas Parlamenta un Padomes
6. Regula (ES) 618/2012 (III ATP CLP.) Eiropas Parlamenta un Padomes
7. Regula (ES) 487/2013 (IV ATP CLP.) Eiropas Parlamenta un Padomes
8. Regula (ES) 944/2013 (V ATP CLP.) Eiropas Parlamenta un Padomes
9. Regula (ES) 605/2014 (VI ATP CLP.) Eiropas Parlamenta un Padomes
- Merck Index. - 10. izdevums
- Ķīmiskā drošība strādājot ar produktu
- INRS - Fiche Toxicologique (toksikoloģiskā informācija)
- Patty - Rūpniecības higiēna un Toksikoloģija
- N.I. Sax - Bīstamu īpašību rūpniecības materiāli-7, 1989 Edition
- ECHA mājas lapa

Piezīme lietotājiem:

Šajā lapā esošā informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām. Lietotājiem ir jāpārbauda informācijas piemērotību atbilstoši katra konkrētā produkta lietošanai.

Šo dokumentu nedrīkst uzskatīt par garantiju kādai konkrētai produkta īpašībai.

Šī produkta izmantošana nav pakļauta mūsu tiešai uzraudzībai; Tāpēc, lietotājiem ir jāuzņemas atbildību par produkta ietekmi ņemot vērā pašreizējo veselības stāvokli, kā arī produkta lietojumu atbilstoši noteikumiem un likumdošanai. Ražotājs tiek atbrīvots no jebkādas atbildības, kas izriet no nepareizas produkta izmantošanas.

Nodrošināt darbiniekus ar atbilstošu apmācību par to, kā lietot ķīmiskos produktus.

Izmaiņas iepriekšējā pārskatā:

Šādas sadaļas tika mainītas:

02 / 11 / 16.