



FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.

Revision

nr. 11

Dated

11/10/201

3

Printed on

11/10/2013

FILA MATT

Drošības datu lapa

1. SADAĻA Vielas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības / uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikācija

Produkta nosaukums

FILA MATT

1.2. Vielas vai maisījuma pielietojums un neieteicamais pielietojums

Pielietojums Vasks matētām efektām, nepulētiem dabīgā akmens un Teracota segumiem.

1.3. Sīkāka informācija par drošības datu lapas piegādātāju

FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.

Pilna adrese

Via Garibaldi, 58

Apriņķis un valsts

35018 San Martino di

Lupari (PD) ITALIA

Tel. +39.049.9467300

Fax +39.049.9460753

Kompetentās personas epasta adrese

Atbildīgā persona par Drošības datu lapām sds@filachim.com

Importētājs SIA Velve M.S. Tehnoloģijas, Uriekstes 2A, Rīga, LV 1005, Latvija

Tālr.: 67460990, Fakss: 67460996

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

Steidzamos gadījumos vērsties pie

TEL +39.049.9467300

2. SADAĻA Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Produkts ir klasificēts kā bīstams saskaņā ar noteikumiem, kas izklāstīti EK Regulas 1272/2008 (CLP) (un turpmākajos grozījumos un pielikumos). Tomēr, tā kā produkts satur bīstamas vielas tādā koncentrācijā, kas norādīta kā deklarējama nodaļā nr. 3, ir nepieciešama drošības datu lapa ar attiecīgu informāciju, atbilstoši EK Regulai 1907/2006 un turpmākiem grozījumiem.

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

Bīstamības klasifikācija un norādes:

2.1.2. 67/548 / EEK un 1999/45 / EK direktīvas un šādi grozījumi un labojumi.

Bīstamības simboli:

--

R frāzes:

--

2.2. Marķējuma elementi

Drošības prasību
apzīmējumi:

2,3: Citi apdraudējumi

Nav informācijas.

3. SADAĻA Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav informācijas

3.2. Maisījumi

Satur:

Identifikācija. (CLP). Dietilēnglikola monoetilēteris	Konc. %.	Klasifikācija 67/548/EEC. Klasifikācija 1272/2008	
CAS: 111-90-0 EC: 203-919-7 INDEX -	1 - 5	Xi R36	Eye Irrit. 2 H319

Piezīme: Augšējā robeža nav iekļauta diapazonā.

Pilns formulējums riska (R) un bīstamības (H) frāzēm atrodams 6. sadaļā.

Pilns formulējums riska (R) un bīstamības (H) frāzēm atrodams 6. sadaļā.

T + = ļoti toksisks (T +), T = toksisks (T), Xn = kaitīgs (Xn), C = kodīgs (C), Xi = Kairinošs (Xi), O = oksidējošs (O), E = Sprādzienbīstams (E), F + = Ārkārtīgi Uzliesmojošs (F +), F = Ļoti uzliesmojošs (F), N = Bīstams videi (N)

4. SADAĻA Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumi apraksts

Nav ziņots par kaitējumu personām, kas darbojas ar produktu. Būtu jāievēro šādi vispārīgi pasākumi: Ieelpošana: Cietušajam nodrošināt svaigu gaisu. Ja persona pārstāj elpot, veikt mākslīgo elpināšanu. Medicīnisku padomu / uzmanību.

Norīšana: Pieprasīt ārsta konsultāciju / apskati. Izraisīt vemšanu tikai tad, ja tā norādījis ārsts. Nedod neko ēst vai dzert personai, kas ir bezsamaņā. Acis un āda: Skatīt ar lielu daudzumu ūdens. Pastāvīga kairinājuma gadījumā, saņemt medicīnisko apskati / uzmanību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme, akūta un aizkavēta

Nav ziņots par kaitējumu personām, kas darbojas ar produktu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav informācijas.

5. SADAĻA Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Nodrošināt parastās ugunsdzēsšanas iekārtas: oglekļa dioksīds, putas, pulveris un ūdens izsmidzināšana. Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Neizmantojot ūdens strūklu. Ūdens nav efektīvs dzēsšanas līdzeklis, bet to var izmantot, lai atdzesētu konteinerus, kas pakļauti liesmām, lai novērstu sprādzienu.

5.2. Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums

Bīstamība, ko rada ekspozīcija ugunsgrēka gadījumā

Konteineros, kas pakļauti uguns ietekmei un sprādzienbīstamībai veidojas pārspiediens. Neieelpot sadegšanas produktus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Vispārēja informācija

Izmantojot ūdensstrūklas, lai atdzesētu konteinerus, novērstu produkta sadalīšanos un veselībai potenciāli bīstamu vielu attīstību. Vienmēr izmantot pilnīgu ugunsgrēku novēršanas aprīkojumu. Savākt ugunsdzēsšanas ūdeni, lai nepieļautu tā ietecešanu kanalizācijas sistēmā. Atbrīvojoties no piesārņotā ūdens, kas izmantots dzēsšanas procesā, saskaņā ar spēkā esošajiem normatīviem.

Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem

Standarta ugunsdzēsības apģērbs t.i. ugunsdzēsšanas komplekts (LVS EN 469), cimdi (LVS EN 659) un zābaki (HO specifikācija A29 un A30) kombinācijā ar pašprietiekamu ķēdes pozitīva spiediena saspiesta gaisa elpošanas aparātu (LVS EN 137).

6. SADAĻA Avārijas gadījumā veicamie pasākumi

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

ŠĶIDRAS KONSISTENCES PRODUKTIEM:

Bloķēt noplūdi, ja nav apdraudējuma. CITIEM

PRODUKTIEM:

Ja nav kontrindikāciju, apsmidzināt pulveri ar ūdeni, lai novērstu putekļu veidošanos. Izvairīties ieelpot tvaikus / miglu / gāzes.

Izmantojot piemērotu aizsardzības aprīkojumu (tostarp aizsargekipējumu, kas minēts datu lapas 8. sadaļā), lai novērstu jebkādu saskari ar ādu, acīm un personisko apģērbu. Šīs norādes attiecas gan uz darbiniekiem, kas strādā ar produktu, gan tiem, kas iesaistīti ārkārtas situācijās.

6.2. Vides drošības pasākumi

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

6.3. Paņēmieni un materiāli Ierobežošanai un savākšanai

ŠĶIDRAS KONSISTENCES PRODUKTIEM: Savākt noplūdušo produktu piemērotos konteineros. Novērtējiet konteineru piemērotību, pārbaudot 10. sadaļu. Produkta paliekas savākt izmantojot absorbentus.

CITIEM PRODUKTIEM: Izmantojot dzirksteļu noturīgas mehāniskās iekārtas, lai savāktu noplūdušo produktu un ievietot konteineros reģenerācijai vai apglabāšanai. Ja nav kontrindikāciju, izmantojiet ūdensstrūklas, lai attīrītu virsmu no produkta paliekām.

Pēc savākšanas izvēdināt telpas. Pārbaudīt konteineru materiāla saderību 7. sadaļā. Piesārņoto materiālu jāiznīcina atbilstoši noteikumiem, kas izklāstīti 13. punktā.

6,4: Atsauce uz citām sadaļām

Jebkura informācija par personīgo aizsardzību un produkta apglabāšanu atrodama 8. un 13. sadaļā.

7. SADAĻA Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Sargāt no karstuma avotiem, dzirkstelēm un atklātas liesmas; nesmēķēt un neizmantot sērkokociņus vai šķiltavas. Bez atbilstošas ventilācijas, tvaiki var uzkrāties zemes līmenī un, ja tuvumā ir liesma, aizdegties pat no attāluma. Izvairieties no elektrostatiskā lādiņa. Neēst, nedzert un nesmēķēt lietošanas laikā. Pirms ieiešanas vietās, kur cilvēki ēd, novilks piesārņoto apģērbu un individuālos aizsardzības līdzekļus. Izvairieties no produkta noplūdes apkārtējā vidē.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt tikai oriģinālajos konteineros. Uzglabāt vēdināmā un sausā vietā, tālu prom no aizdegšanās avotiem. Glabāt konteinerus prom no nesavietojamiem materiāliem, skatīt 10.sadaļu.

7.3. Konkrēts (-i) pielietojums

Nav informācijas.

8. SADAĻA Iedarbības kontrole / personu aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Nav informācijas.

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša tehniskā aprīkojuma izmantošana vienmēr ir prioritāte pār individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, kā arī telpās nodrošināt efektīvu ventilācijas sistēmu.

ROKU AIZSARDZĪBA

Aizsargāt rokas ar I kategorija darba cimdium (sk direktīvu 89/686/EEC un standartu EN 374), piemēram, lateksa, PVC vai ekvivalentus.

Izvēloties darba cimdu materiālu, jāapsver: saderība, degradācija, iedarbības laiku un caurlaidību.

Darba cimdi "izturība pret ķīmisko vielu iedarbību jāpārbauda pirms lietošanas, jo tas var būt neprognoz " nodiluma laiks ir atkarīgs no ilguma un izmantošanas veida.

ĀDAS AIZSARDZĪBA

Izmantot I kategorijas profesionālo apģērbu garām piedurknēm, kombinezonu un drošības apavus (skat. direktīvu 89/686/CEE and standartu EN 344). Mazgāt ķermeni ar ziepēm un ūdeni pēc aizsargapģērba novilšanas.

Elpceļu aizsardzība:

ELPCEĻU AIZSARDZĪBA

Ja robežvērtība (piemēram TLV-TWA) ir pārsniegta produktam vai kādai no vielām produktā, izmantot masku ar Afiltru vai universālo filtru, klase (1, 2 vai 3), klase ir izvēlēta atbilstoši koncentrācijas robežai. (Skat standartu EN 141).

Elpceļu aizsarglīdzekļu lietošana, piemēram, maskas, kā iepriekš norādīts, ir nepieciešamas, lai samazinātu iedarbību uz darbinieku veselību. Ar maskas izmantošanu paredzētā aizsardzība ir ierobežota

Ja viela ir bez smaržas vai tās smaržas sliekšnis ir augstāks nekā attiecīgā TLV-TWA, valkāt atklātās cirkulācijas saspīestā gaisa elpošanas aparātus (atbilstoši standartam EN 137) vai ārējās gaisa pieplūdes elpošanas aparātu. Par pareizu elpošanas aizsardzības ierīču izvēli, skatiet standartu EN 138.

Acu aizsarglīdzekļi:

Izmantot hermētiskās aizsardzības brilles (sk. Standartu EN 166).

9. SADAĻA Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9,1: Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātstāvoklis: šķidrums

Krāsa: piena balta

Aromāts: ziedu

Aromāta sliekšnis: Nav pieejams

pH: 8

Kušanas sliekšnis/ sasalšanas sliekšnis Nav pieejams

Sākotnējais vārīšanās punkts	Nav pieejams
Vārīšanās diapazons	Nav pieejams
Uzliesmošanas sliekšnis:	61 °C
Iztvaikošanas ātrums	nav pieejams
Cieto vielu un gāzu uzliesmojamība	Nav pieejams.
Zemākais uzliesmojamības sliekšnis	Nav pieejams
Augstākais uzliesmojamības sliekšnis	Nav pieejams
Zemākais eksplozijas sliekšnis	Nav pieejams
Augstākais eksplozijas sliekšnis	Nav pieejams
Tvaika spiediens:	Nav pieejams
Tvaika blīvums	Nav pieejams
Relatīvais blīvums:	1,000 Kg/l
Šķīdība	Šķīdība ūdenī:
Sadalīšanās koeficients (n-oktānols / ūdens):	Nav
pieejams	Pašaiždegšanās temperatūra: Nav
pieejams	
Sadalīšanās temperatūra:	Nav pieejams
Viskozitāte	Nav informācijas.
Eksplozivitāte	nav pieejams
Oksiditāte	nav pieejams

9.2: Cita informācija

GOS (1999/13/EC)	1,92 % - 19,22 g/litri.
GOS (brīvais ogleklis) :	0,95 % - 9,56 g/litri.

10. SADAĻA Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaktivitāte

Nav īpaša reakciju riska ar citām vielām normālos lietošanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.

Dietilēnglikola monoetilēteris: vairāk nekā 94 ° C, tas var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu. Var bīstami reaģēt ar oksidētājiem un alumīniju.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Nepārkarsēt Izvairieties no elektrostatiskā lādiņa. Novērst visus aizdegšanās avotus.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav informācijas.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Termiskās sadalīšanās vai ugunsgrēka rezultātā var izdalīties gāzes un tvaiki, kas ir potenciāli bīstami veselībai.

11. SADAĻA Toksikoloģiskā informācija

11,1: Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Nepastāv eksperimentālo datu rezultāti par pašu produktu, veselības apdraudējumi tiek novērtēti pēc vielu īpašībām, ko tas satur, izmantojot kritērijus piemērojamo regulu klasifikācijā. Tāpēc jāņem vērā individuāla bīstamās vielas koncentrācija, kā norādīts 3. sadaļā, lai novērtētu produkta iedarbības toksisku ietekmi.

12. SADAĻA Ekoloģiskā informācija

Izmantot produktu saskaņā ar labu darba praksi. Nepiesārņot apkārtējo vidi. 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 rezultāti un vPvB prasības

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

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav informācijas.

13. SADAĻA Apsvērumi saistībā ar utilizāciju

13,1: Atkritumu apstrādes metodes

Ja iespējams, savākt atkārtotai izmantošanai Neatšķaidīta produkta atlikumi jāuzskata par īpašiem ne-kaitīgiem atkritumiem.

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 Normatīvā informācija

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

Seveso kategorija. Nepastāv.

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

Vielas kandidātu sarakstā (Art. 59 REACH). Nepastāv.

Vielas, uz kurām attiecas authorisation (XIV pielikuma REACH). Nepastāv.

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

Vielas, uz kurām attiecas Roterdamas konvencija. Nepastāv.

Vielas, uz kurām attiecas Stokholmas konvencija. Nepastāv.

Veselības aprūpes

kontrole Nav informācijas.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums ir veikts par šādām ietvertajiem vielām.

16. SADAĻA Cita informācija

Bīstamības teksts (H) norādes minētas 2-3 sadaļā:

Acu kairinājums 2. Acu kairinājums, 2. kategorija

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

EUH210 drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma. Bīstamības teksts (H) norādes minētas 2-3 sadaļā:

APZĪMĒJUMI:

- ADR: Eiropas valstu nolīgums par starptautiskiem bīstamo kravu autopārvadājumiem.
- CAS numurs: Chemical Abstract Service Number
- CE50 Efektīvā koncentrācija (lai izraisītu 50% efektu)
- CE numurs: Identifikators ESIS (esošo vielu Eiropas arhīvs)
- CLP: EC Regula (1272/2008)
- DNEL: Atvasināts beziedarbības līmenis.
- EMS: Darbības plāns avārijas situācijā
- GHS: Vispārēji saskaņotu sistēmu klasifikācija un ķīmikāliju marķējums.
- IATA-DGR: Starptautiskā Gaisa Transporta asociācijas Bīstamo vielu regula
- IC50 Imobilizācijas Koncentrācija 50%
- IMDG) Starptautiskais bīstamo kravu jūras kodekss.
- IMO: Starptautiskā Jūrniecības organizācija
- Indeksa numurs: Identifikators VI pielikumā CLP
- LC50 Imobilizācijas Koncentrācija 50%
- LD50 Letālā Koncentrācija 50%
- OEL: Arodekspozīcijas līmenis
- PBT: Noturīga bioakumulatīva un toksiska iedarbība, REACH regula
- PEC: Paredzamā koncentrācija vidē
- PEL: Arodekspozīcijas līmenis
- PNEC: Paredzamās koncentrācijas bez ietekmes.
- REACH: EC Regula (1907/2006)
- RID: Regula par starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem - dzelzceļa pārvadājumiem.
- TLV: Sliekšņa robežvērtība.
- TLV MAKSIMĀLĀ ROBEŽA: Koncentrācija, kas nedrīkst pārsniegt jebkurā laikā arodekspozīciju.
- TWA STEL: Īstermiņa ekspozīcijas.
- TWA: No laika atkarīgā ekspozīcijas robežvērtība
- VOC: Gaistošie organiskie savienojumi
- vPvB: Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs, kā noteikts REACH regulā.

VISPĀRĒJA IZMANTOTĀ LITERATŪRA

- Direktīva 1999/45 / EK, un šādi grozījumi
- Regula 67/548 (CLP), un šādi grozījumi un labojumi.
- Regula (EK) 1907/2006 (REACH) Eiropas Parlaments
- Regula (ES) 1272/2008 (CLP) Eiropas Parlamenta un Padomes
- Regula (ES) 790/2009 (I ATP CLP.)
Eiropas Parlamenta un Padomes
- Regula (ES) 453/2010 par Eiropas Parlamenta un Padomes
- Regula (ES) 286/2011 (I ATP CLP.) Eiropas Parlamenta un Padomes
- The Merck Index. - 10. izdevums
- -Ķīmiskā drošība strādājot ar produktu
- NIOSH - Toksiskās iedarbības ķīmisko vielu reģistrs
- INRS - Fiche Toxicologique (toksikoloģiskā informācija)
- Patty - Rūpniecības higiēna un Toksikoloģija
 - N.I. Sax - Bīstamu īpašību rūpniecības materiāli-7, 1989 Edition
- ECHA mājas lapa

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 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 10 / 11 / 16.

