



FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.

FILASATIN

Revisionsnr.9
Revisionsdatum 29/11/2011
Tryckt den 06/09/2012
Sida nr. 1 / 5

SV

Säkerhetsdatablad

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Beteckning **FILASATIN**
Kemikalies namn och synonymer **Cera liquida ad effetto satinato**

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Beskrivning/Användning **Cera liquida ad effetto satinato**

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn **FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.**
Adress **Via Garibaldi, 32**
Ort och stat **35018 San Martino di Lupari (PD)**
ITALIA
tel. **+39.049.9467300**
fax **+39.049.9460753**
E-postadress för den behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatablad **sds@filachim.com**

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För brådskande samtal, kontakta **TEL +39.049.9467300**

2. Farliga egenskaper.

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt bestämmelserna i direktivet 67/548/EEG och 1999/45/EG och/eller förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) (och följande ändringar och justeringar). Produkten kräver dock, eftersom den innehåller farliga ämnen i koncentration som skall uppges i avsnitt 3, därför ett säkerhetsdatablad med lämplig information i överensstämmelse med bestämmelserna i förordningen (EG) 1907/2006 och följande ändringar.

2.2 Märkningsuppgifter.

Piktogram: --

Varningar: --

Farobeteckningar: --
EUH208 Innehåller: **2,2,2"- (esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil) trietanolo**
Kan orsaka allergisk reaktion.

Skyddsfraser: --

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmassig användning på begäran.

2.3 Andra faror.

Information inte tillgänglig.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar.

3.1 Ämnen.

Irrelevant information.



FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.

FILASATIN

Revisionsnr.9
Revisionsdatum 29/11/2011
Tryckt den 06/09/2012
Sida nr. 2 / 5

SV

3.2 Blandningar.

Innehåller:

Identifiering. **Konc. %.** **Klassificering 67/548/EEG.** **Klassificering 1272/2008 (CLP).**

DIETYLENGLYKOLMONOETYLETER

CAS. 111-90-0 1 - 5 Xi R36
EG. 203-919-7
INDEX. -

Eye Irrit. 2 H319

T+ = Mycket Giftig(T+), T = Giftig(T), Xn = Hälsoskadlig(Xn), C = Frätande(C), Xi = Irriterande(Xi), O = Oxiderande(O), E = Explosiv(E), F+ = Extremt Brandfarligt(F+), F = Brandfarligt(F), N = Miljöfarlig(N)

Riskfrasernas (R) och farobeteckningarna (H) finns i avsnitt 16 i bladet.

4. Åtgärder vid första hjälpen.

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

Inga personskador är kända vid användning av produkten. Hur som helst, vid behov, ska de följande måtten iakttas:

INANDNING: för personen till ett väl ventilerat område. Om andningen är svår, utför en konstgjord andning och kontakta en läkare.

FÖRTÄRING: kontakta omedelbart en läkare. Framkalla kräkning endast på läkarens anvisning. Ge inget via mun om personen har svimmat och om detta inte auktoriserats av läkaren.

ÖGON och HUD: spola genast med mycket vatten, om irritationen består, och kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.

De finns inga kända skador för halsen som hänförs till produkten.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

Följ läkarens instruktioner.

5. Brandbekämpningsåtgärder.

5.1 Släckmedel.

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Traditionella släckmedel: CO2/skum/pulver/ vattendimma.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Inga speciella.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra.

SÄRSKILDA RISKER VID EXPONERING VID BRAND

Undvik inandning av förbränningsprodukterna (kolloid, giftiga pyrolyserprodukter, etc).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal.

GENERELLT

Kyl ned behållarna med vattenstrålar för att hindra söderdelning av produkten och utvecklingen av ämnen som är potentiellt farliga för hälsan.

Använd alltid komplett brandskyddsutrustning. Samla upp släckvattnet och förhindra utsläpp i avloppssystem. Avfallshantera det kontaminerade släckvattnet som använts för släckningen samt resten av branden enligt gällande föreskrifter.

SKYDDSUTRUSTNING

Skyddshjälm med visir, brandskyddskläder (brandsäker jacka och brandsäkra byxor med elastiska förslutningar runt armar, ben och midja), skyddshandskar (brandskyddshandskar, skärskyddshandskar med dielektriska egenskaper), en övertrycksmask som täcker operatörens hela ansikte eller en respirator (andningsskyddsutrustning) vid stora mängder av rökutveckling.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp.

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer.

Avlägsna alla möjliga tändkällor (cigaretter, öppna lågor, gnistor etc.) eller värmekällor från området där utsläppet har skett. Hindra dammbildning, i händelse av fast produkt, genom att spruta produkten med vatten om det kan göras utan risk. I händelse av spridning av damm i luften eller ångor ska andningsskydd användas. Blockera utsläppet om det kan göras utan risk. Hantera inte de kontaminerade behållarna eller den utsläppta produkten utan att först använda en lämpliga skyddsutrustning. Beträffande informationerna avseende riskerna för miljön och hälsan, för andningsskydd, ventilation och personliga skyddsmedel, hänvisas till de övriga avsnitten i detta säkerhetsdatablad.

6.2 Miljöskyddsåtgärder.

Hindra nedträngande av produkten i avloppssystem, i yt- och grundvattnet och i omgivande områden.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering.

Torka upp den utsläppta produkten med absorberande inert material (sand, vermikulit, diatomitjord, kiselgur etc.). Samla upp större delen av det därav resulterande materialet och lägg det i lämpliga förpackning för avfallshantering. Eliminera resten med hjälp av vattenstrålar om det kan göras utan risk. Sörj för en tillräcklig ventilation av platsen som berörts av utsläppet. Avfallshantera det kontaminerade materialet enligt föreskrifterna i punkt 13.



FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.

FILASATIN

Revisionsnr.9
Revisionsdatum 29/11/2011
Tryckt den 06/09/2012
Sida nr. 3 / 5

SV

6.4 Hänvisning till andra avsnitt.

Eventuell information gällande personliga skyddsutrustningar och bortskaffandet, se avsnitten 8 och 13.

7. Hantering och lagring.

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering.

Rökning förbjuden under hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Förpackningen förvaras svalt och väl tillsluten, förvaras åtskilt från värme, bara lågor, gnistor och andra antändningskällor.

7.3 Specifik slutanvändning.

Information inte tillgänglig.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd.

8.1 Kontrollparametrar.

Beteckning	Typ	Tillstånd	TWA/8h		STEL/15min		
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
DIETYLENGLYKOLMONOETYLETER	TLV	S		15		30	Hud

8.2 Begränsning av exponeringen.

I beaktande av att användning av lämpliga tekniska åtgärder alltid bör ha prioritet i förhållande till de personliga skyddsutrustningarna, ska en god ventilation på arbetsplatsen garanteras genom ett effektivt punktsug eller genom utsläpp av den förskämda luften.

HANDSKYDD

Bär skyddshandskar av klass I (se direktiv 89/686/EEG och standard SS-EN 374) av latex, PVC eller liknande. Det slutliga valet av handskmaterialet måste ske med hänsyn till degradering, utnötningstid och permationskvot. Vid tillverkningen går hållbarheten hos handskmaterialet inte att räkna ut på förhand. Detta måste därför testas innan materialet tas i bruk. Skyddshandskarnas utnötningstid beror på exponeringstiden.

HUDSKYDD

Bär skyddskläder med långa ärmor och skyddsskor för yrkesmässig användning av klass I (se direktiv 89/686/EEG och standard SS-EN 344).

Tvätta dig med vatten och tvål efter att skyddskläderna tagits av.

ANDNINGSSKYDD

När gränsvärdet för ett eller flera av ämnen i preparatet överstigs, med hänsyn till den dagliga exponeringen i arbetsmiljön eller till en fraktion som fastställts av företagets avdelning för åtgärder för förebyggande och skydd, bär en mask med filter av typ A eller en universell mask vars klass (1, 2 eller 3) skall väljas i överensstämmelse med gränsvärdet för användningens koncentration (se standard SS-EN 141).

Användningen av andningsskydd, som masker med patroner för organiska gaser och damm/dimmar, är nödvändig när det inte finns tekniska medel för att begränsa arbetarens exponering. Skyddet som masken ger är dock begränsat.

Om ämnet ifråga är luktfritt eller dess luktgräns överstiger exponeringsgränsen samt vid nödfall, det vill säga när exponeringsgränsen är okänd eller koncentrationen av syre i arbetsmiljön är under 17% i volym, bär en tryckluftsapparat med öppen krets (se standard SS-EN 137) eller en sugslangsapparat för helmask, halvmask eller bitmunstycke (se standard SS-EN 138).

ÖGONSKYDD

Det rekommenderas att bära täta ögonskydd (se standard SS-EN 166).

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Fysiskt tillstånd	vätska
Färg	Of rgad
Lukt	bouquet fiorito
Luktgräns.	Ej tillgänglig.
pH.	8,1
Smält- och fryspunkt.	Ej tillgänglig.
Kokpunkt.	Ej tillgänglig.
Destilleringsintervall.	Ej tillgänglig.
Tändpunkt.	> 61 °C.
Avdunstningshastighet	Ej tillgänglig.
Brännbarhet av fasta material och gaser	Ej tillgänglig.
Undre brännbarhetsgräns.	Ej tillgänglig.
Övre brännbarhetsgräns.	Ej tillgänglig.
Undre explosionsgräns.	Ej tillgänglig.
Övre explosiv gräns.	Ej tillgänglig.
Ångtryck.	Ej tillgänglig.
Ångdensitet	Ej tillgänglig.
Specifik vikt.	1,01 Kg/l
Löslighet	completamente solubile in acqua
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Ej tillgänglig.
Självtändningstemperatur.	Ej tillgänglig.

**FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.**Revisionsnr.9
Revisionsdatum 29/11/2011
Tryckt den 06/09/2012
Sida nr. 4 / 5

SV

FILASATIN

Nedbrytnings temperatur. Ej tillgänglig.
Viskositet Ej tillgänglig.
Oxideringsegenskap Ej tillgänglig.

9.2 Annan information.

Torr rest: 4,80 %
VOC (Direktiv 1999/13/EG) : 1,61 % - 16,22 g/liter.
VOC (flyktigt kol): 0,86 % - 8,70 g/liter.

10. Stabilitet och reaktivitet.**10.1 Reaktivitet.**

Inga särskilda risker för reaktion finns med andra ämnen under normala användningsvillkor.

10.2 Kemisk stabilitet.

Produkten är stabil under normala användnings- och förvaringsvillkor.

10.3 Risken för farliga reaktioner.

Under normala användnings- och förvaringsvillkor finns inga förutsedda farliga reaktioner.

DIETYLENGLYKOLMONOETYLETER: över 94°C kan explosiva blandningar bildas med luft. Kan reagera farligt med oxiderande ämnen och aluminium.

10.4 Förhållanden som ska undvikas.

Inget speciellt. Följ normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

10.5 Oförenliga material.

Information inte tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.

Vid termisk sönderdelning eller brand kan ångor frigöras som potentiellt kan vara skadliga för hälsan.

11. Toxikologisk information.

Inga hälsoskador vid exponering för produkten är kända. I varje fall rekommenderas det att följa normal industripraxis. Preparatet kan, för speciellt känsliga personer, orsaka lätta effekter på hälsan vid inandning och/eller hudkontakt och/eller kontakt med ögonen och/eller förtäring.

11.1 Information om de toxikologiska effekterna.

Information inte tillgänglig.

12. Ekologisk information.

Används enligt normal arbetspraxis. Undvik utsläpp i miljön. Underrätta kompetent myndighet om produkten har nått vattenlopp eller kloakanläggning eller om marken eller vaxtlivet förorenats.

12.1 Toxicitet.

Information inte tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet.

Information inte tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga.

Information inte tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord.

Information inte tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen.

Information inte tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter.

Information inte tillgänglig.

13. Avfallshantering.**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder.**

Återanvänds, om möjligt. Produktresterna som sådana ska betraktas som speciella, icke farliga avfall.

Avfallshanteringen ska anförtros åt ett auktoriserat mottagningsföretag för avfallshantering i enlighet med de landspecifika och de eventuella lokala föreskrifterna.

KONTAMINERADE FÖRPACKNINGAR



FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.

FILASATIN

Revisionsnr.9
Revisionsdatum 29/11/2011
Tryckt den 06/09/2012
Sida nr. 5 / 5

SV

Kontaminerade förpackningar skall lämnas till återvinning eller till destruktion enligt de landspecifika föreskrifterna för avfallshantering.

14. Transportinformation.

Produkten ska inte anses som farligt i enlighet med gällande bestämmelser ifråga om transport av farligt gods på väg (A.D.R.), på järnväg (RID), via hav (IMDG-kod) och med flygplan (IATA).

15. Gällande föreskrifter.

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.

Seveso klass. Ingen.

Restriktioner gällande produkten eller innehållande ämnen enligt bilaga XVII i Förordningen (EG).
Ingen.

Ämnen i Candidate List (Art. 59 REACH).
Ingen.

Ämnen föremål för tillstånd (Bilaga XIV REACH).
Ingen.

Hälsovärdskontroller.
Information inte tillgänglig.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning.

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts för blandningen och ämnena som den innehåller.

16. Annan information.

Text i farobeteckningarna (H) som anges i avsnitten 2-3 på bladet:

Eye Irrit. 2 Ögonirritation, kategori 1
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Riskfraserna (R) som anges i avsnitten 2-3 på bladet:

R36 IRRITERAR ÖGONEN.

ALLMÄN BIBLIOGRAFI

1. Direktiv 1999/45/EG och följande ändringar
2. Direktiv 67/548/EEG och följande ändringar samt anpassningar
3. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1907/2006 (REACH)
4. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2008 (CLP)
5. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 790/2009 (I Atp. CLP)
6. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 453/2010
7. The Merck Index. Ed. 10
8. Handling Chemical Safety
9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
10. INRS - Fiche Toxicologique
11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
12. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Notering till användaren:

Informationerna i detta blad grundar sig på våra kunskaper vid datumet av utgåvans senaste version. Användaren ska kontrollera att informationerna gällande produktens specifika användning är lämplig och korrekt.

Detta dokument ska inte anses som en garanti för någon av produktens egenskaper.

Eftersom produktens användning inte direkt kan kontrolleras direkt av oss, ska användaren på eget ansvar iakttä gällande lagar och föreskrifter ifråga om hygien och säkerhet. Inget ansvar tas för olämpliga bruk.

Ändringar i förhållande till tidigare revisioner:

Ändringar har utförts på de följande avsnitten:

02.