

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F104 Coating Protection

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16131

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Filltec F104 Coating Protection

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

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Polermedel

Producentens artikelnummer

16131

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

Företag Hagmans Kemi AB
Adress Box 112
Postnr/Ort 511 10 Fritsla
Land Sverige/Sweden/Ruotsi/Szwecja
E-post info@hagmans.se
Hemsida www.hagmans.se
Tel +46 (0)320-18900
Fax +46 (0)320 72394

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
112	Begär Giftinformationscentralen	0 - 24

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning: R10, R52/53, R66, R67

CLP Klassning: Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 3;H412, ;EUH066

Allvarligaste skadliga effekterna:: Brandfarlig vätska och ånga.Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Varning

EG-märkning: Nej

SAMMANSÄTTNING

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (< 70 %), Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) (< 25 %), n-butylacetat (~ 1 %)

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F104 Coating Protection

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16131

H-fraser	
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

P-fraser	
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P501	Innehållet / behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

Innehåller "reaction mass of α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyethylene) and α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylene)". Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	01-2119463258-33	919-857-5	-	< 70 %	R10 - R65 - R66 - R67	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	01-2119458049-33	919-446-0	-	< 25 %	Xn,N,R10 - R51/53 - R65 - R66 - R67	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066
Alkaner, C9-12- iso	01-2119471991-29	292-459-0	90622-57-4	< 3 %	Xn,R10 - R53 - R65 - R66	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 4 H413
n-butylacetat	01-2119485493-29	204-658-1	123-86-4	~ 1 %	R10 - R66 - R67	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 EUH066
Mix of: α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -hydroxypoly(oxyethylene); α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylene)		400-830-7		<0,5%	Xi,N,R43 - R51/53	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farogivelseser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F104 Coating Protection

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16131

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

INANDNING

Frisk luft och vila. Kvarstår symptom, kontakta läkare.

FÖRTÄRING

Framkalla inte kräkning. Om kräkning inträffat, hålls huvudet lågt, så att inte maginnehållet kommer ner i lungorna. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

HUD

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

ÖGON

Håll ögonlocken öppna och skölj genast med mycket vatten. Kontakta läkare vid kvarstående irritation.

GENERELLT

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetslös person.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Se punkt: Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släcks med pulver/koldioxid/skum. Vattendimma

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

SÄRSKILDA FAROR

Brandfarligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

INFORMATION

Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyls med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Använd personlig skyddsutrustning. (information under punkt 8)

6.2 Miljöskyddsåtgärder

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avlopp eller till mark och vatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

METODER OCH MATERIAL

Vallas in med inert absorptionsmedel t.ex. Vermikulit. Uppsamlas.

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F104 Coating Protection

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16131

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

INFORMATION

Se rubrik nr 13 för information om avfallshantering och destruktion.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning, se sektion 8.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesmässig exponering

Ämnesnamn	CAS-nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anmärkningar
n-butylacetat	123-86-4	15 min.	150	700	2000	
n-butylacetat	123-86-4	8 h	100	500	2000	

H=Upptas lätt genom huden, C=Cancerframkallande, S=Sensibiliserande, R=Reproduktionsstörande, M=Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet.

ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar samt allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna http://www.av.se/dokument/afs/afs2005_17.pdf

http://www.av.se/dokument/afs/ursprungs/UrsprungsAFS2005_17.pdf

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

8.2 Begränsning av exponeringen

LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

EJ RÖKNING, ELD, GNISTOR eller SVETSNING. Se till att luftväxlingen är god. Upprätthåll god personlig hygien.

ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögonskydd användas.

HANDSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas. Skyddshandskar (nitrilgummi).

ANDNINGSSKYDD

Använd andningsskydd då ventilationen är otillräcklig. Gasmask med filter A (brun) kan behövas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

TILLSTÅND Vätska.

FÄRG Gulaktig

LUKT Lösningssmedel

LÖSLIGHET Lättlöslig i: Organiska lösningssmedel.

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F104 Coating Protection

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16131

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Fryspunkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	~ 30 °C		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	~ 770 kg/m ³		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 REAKTIVITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Ingen information tillgänglig

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Undgå kontakt med starka oxidationsmedel.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända vid normal hantering.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

AKUT ORAL TOXICITET

Kan ge: Illamående. Kräkningar.

AKUT DERMAL TOXICITET

Avfettar huden. Kan ge: Hudsprickor. Rodnad.

AKUT INHALATIONSTOXICITET

Kan ge: Huvudvärk. Illamående. Trötthet. Yrsel.

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F104 Coating Protection

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16131

ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Kan ge: Sveda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)					
Exponeringsätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa Testmetod
LOEC	21d	0,2 - 0,83 mg/l			
NOEC	21d	0,1 - 0,37 mg/l			
EC50 (Akut alg)	96h	0,58 - 1,2 mg/l			OECD 201
EC50 (Akut Daphnia)	48h	10 - 22 mg/l			OECD 202
LC50 (Akut fisk)	96h	10 - 30 mg/l			OECD 203

EKOTOXICITET

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

MOTSTÅNDSKRAFT OCH NEDBRYTBARHET

Potentiellt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

MOBILITET

Produkten innehåller ämnen som är lättflyktiga och snabbt avdunstar till atmosfären. Produkten har mycket låg löslighet i vatten och kommer att flyta på ytan.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNINGEN

Ingen information tillgänglig

12.6 Andra skadliga effekter

INFORMATION

Det finns inga tillgängliga ekotoxikologiska testresultat på den sammansatta produkten. Insamling av data pågår. Förhindra utsläpp i naturen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Destrueras enligt lokala föreskrifter. Noggrant tömd och droptorr behållare med avtaget lock källsorteras som "Övriga plastförpackningar". Rester behandlas som farligt avfall.

AVFALLSGRUPP

För bortskaffande av avfall inom EU används den vid varje tillfälle lämpligaste EWC-koden. EWC-koderna är i huvudsak indelade efter branschtillhörighet. EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod. 14 06 03* Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar.

AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Ja

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F104 Coating Protection

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16131

Landtransport (ADR/RID)			
14.1 UN-nummer	1263	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Färgrelaterat material,((White spirit).		
14.3 Faroklass för transport	3		
Faroetikett(er)	3		
Farlighetsnummer		Tunnelrestriktionskod	D/E

Transporter på inre vattenvägar (AND)			
14.1 UN-nummer	1263	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Färgrelaterat material,((White spirit).		
14.3 Faroklass för transport	3		
Faroetikett(er)			
Miljörisk i tankfartyg			

Sjötransport (IMDG)			
14.1 UN-nummer	1263	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Paint related material, (White spirit)	14.5 Miljöfaror	
14.3 Faroklass för transport	3		
Sub Risk:			
IMDG-kod	B		
segregationsgrupp			
Marin förorening	nej		
EMS:	F-E S-E		

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)			
14.1 UN-nummer	1263	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Paint related material, (White spirit)		
14.3 Faroklass för transport	3		
Faroetikett(er)			

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts

AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2015-02-27

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatabladet är baserat på kända data vid utgivningsdatumet.

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F104 Coating Protection

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16131

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R10	Brandfarligt.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.