

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F101 Rubbing

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16101

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Filltec F101 Rubbing

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

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Polermedel

Producentens artikelnummer

16101

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: Xi; R38, N; R51/53

CLP Klassning: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411

Allvarligaste skadliga effekterna:: Irriterar huden.Orsakar allvarlig ögonirritation.Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Varning

EG-märkning: Nej

H-fraser

H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F101 Rubbing

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16101

P-fraser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/ögonskydd.
P305/351/338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P314	Sök läkarhjälp vid obehag
P501	Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
P302/352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

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
Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	01-2119489867-12	265-148-2	64742-46-7	20 -30%	Xn,N,R20 - R38 - R51/53 - R65	Acute Tox. 4 H332 Skin Irrit. 2 H315 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411
C9-11 Alkoholetoxilat (6EO)		-	68439-46-3	2 - 3 %	Xn,R22 - R41	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318

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

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

INANDNING

Frisk luft och vila.

FÖRTÄRING

Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med mjölk eller vatten att dricka om den skadade är vid medvetande. Kontakta läkare om större mängder svalts.

HUD

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. (Tvätta kläderna innan de används igen). Kontakta läkare vid kvarstående irritation eller tecken på eksem.

ÖGON

Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

GENERELLT

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F101 Rubbing

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16101

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckmedel: alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller sand.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd inte vattenstråle som kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Använd skyddsutrustning och tryckluftsapparat. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet. Brandrester och släckvatten tas om hand enligt lokala regler.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

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. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

HÄNVISNINGAR

Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras oåtkomligt för barn. Förpackningen förvaras väl tillsluten på en sval, väl ventilerad plats.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten förhindras. Möjlighet till ÖGONSPOLNING skall finnas på arbetsplatsen. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

ÖGONSKYDD

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F101 Rubbing

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16101

HANDSKYDD

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar.

ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd behövs normalt inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

TILLSTÅND	Vätska.
FÄRG	Vit.
LÖSLIGHET I VATTEN	Delvis löslig i vatten.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	Data saknas		
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	~ 1180 kg/m ³		

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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Undvik kontakt med oxiderande ämnen. Kan reagera häftigt med vissa nitrater och klorater, risk för brand och explosion.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända vid normal hantering.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F101 Rubbing

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16101

AKUT ORAL TOXICITET

Irriterande. Kan ge magsmärtor eller kräkningar.

HUD, ANFRÄTNING/IRRITATION

Irriterar huden.

ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Orsakar allvarlig ögonirritation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa	Testmetod
LC50 (Akut fisk)	96h	1,13 - 65 mg/l				

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

EKOTOXICITET

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

MOTSTÅNDSKRAFT OCH NEDBRYTBARHET

Ej lättnedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Bioackumulering möjlig.

12.4 Rörligheten i jord

MOBILITET

Delvis löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNINGEN

Ingen information tillgänglig

12.6 Andra skadliga effekter

INFORMATION

Förhindra utsläpp i naturen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Ja

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F101 Rubbing

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16101

Landtransport (ADR/RID)			
14.1 UN-nummer	3082	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. / Miljöfarliga ämnen, flytande, n.o.s. Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga		
14.3 Faroklass för transport	9		
Faroetikett(er)	9		
Farlighetsnummer		Tunnelrestriktionskod	E

Transporter på inre vattenvägar (AND)			
14.1 UN-nummer	3082	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. / Miljöfarliga ämnen, flytande, n.o.s. Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga		
14.3 Faroklass för transport	9		
Faroetikett(er)	9		
Miljörisk i tankfartyg			

Sjötransport (IMDG)			
14.1 UN-nummer	3082	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. Distillates (petroleum), hydrotreated middle		
14.3 Faroklass för transport	9	14.5 Miljöfaror	
Sub Risk:			
IMDG-kod	A		
segregationsgrupp			
Marin förorening	ja		
EMS:	F-A S-F		

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)			
14.1 UN-nummer	3082	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. Distillates (petroleum), hydrotreated middle		
14.3 Faroklass för transport	9		
Faroetikett(er)	9		

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2015-02-27

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatabladet är baserat på kända data vid utgivningsdatumet.

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F101 Rubbing

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16101

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R20	Farligt vid inandning.
R22	Farligt vid förtäring.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F102 One Step Polish

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16111

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Filltec F102 One Step Polish

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

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Polermedel

Producentens artikelnummer

16111

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: Xi; R38, N; R51/53

CLP Klassning: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411

Allvarligaste skadliga effekterna:: Irriterar huden.Orsakar allvarlig ögonirritation.Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Varning

EG-märkning: Nej

H-fraser

H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F102 One Step Polish

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16111

P-fraser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/ögonskydd.
P305/351/338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P314	Sök läkarhjälp vid obehag
P501	Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
P302/352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

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
Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	01-2119489867-12	265-148-2	64742-46-7	20 -30%	Xn,N,R20 - R38 - R51/53 - R65	Acute Tox. 4 H332 Skin Irrit. 2 H315 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411
C9-11 Alkoholetoxilat (6EO)		-	68439-46-3	2 - 3 %	Xn,R22 - R41	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318

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

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

INANDNING

Frisk luft och vila.

FÖRTÄRING

Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med mjölk eller vatten att dricka om den skadade är vid medvetande. Kontakta läkare om större mängder svalts.

HUD

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. (Tvätta kläderna innan de används igen). Kontakta läkare vid kvarstående irritation eller tecken på eksem.

ÖGON

Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

GENERELLT

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F102 One Step Polish

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16111

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckmedel: alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller sand.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd inte vattenstråle som kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Använd skyddsutrustning och tryckluftsapparat. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet. Brandrester och släckvatten tas om hand enligt lokala regler.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

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. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

HÄNVISNINGAR

Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras oåtkomligt för barn. Förpackningen förvaras väl tillsluten på en sval, väl ventilerad plats.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten förhindras. Möjlighet till ÖGONSPOLNING skall finnas på arbetsplatsen. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

ÖGONSKYDD

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F102 One Step Polish

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16111

HANDSKYDD

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar.

ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd behövs normalt inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

TILLSTÅND Vätska.
FÄRG Vit.
LÖSLIGHET I VATTEN Delvis löslig i vatten.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	Data saknas		
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	~ 1180 kg/m ³		

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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Undvik kontakt med oxiderande ämnen. Kan reagera häftigt med vissa nitrater och klorater, risk för brand och explosion.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända vid normal hantering.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F102 One Step Polish

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16111

AKUT ORAL TOXICITET

Irriterande. Kan ge magsmärtor eller kräkningar.

HUD, ANFRÄTNING/IRRITATION

Irriterar huden.

ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Orsakar allvarlig ögonirritation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga

Exponeringssätt	Exp. tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa	Testmetod
LC50 (Akut fisk)	96h	1,13 - 65 mg/l				

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

EKOTOXICITET

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

MOTSTÅNDSKRAFT OCH NEDBRYTBARHET

Ej lättnedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Bioackumulering möjlig.

12.4 Rörligheten i jord

MOBILITET

Delvis löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNINGEN

Ingen information tillgänglig

12.6 Andra skadliga effekter

INFORMATION

Förhindra utsläpp i naturen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Ja

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F102 One Step Polish

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16111

Landtransport (ADR/RID)			
14.1 UN-nummer	3082	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. / Miljöfarliga ämnen, flytande, n.o.s. Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga		
14.3 Faroklass för transport	9		
Faroetikett(er)	9		
Farlighetsnummer		Tunnelrestriktionskod	E

Transporter på inre vattenvägar (AND)			
14.1 UN-nummer	3082	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. / Miljöfarliga ämnen, flytande, n.o.s. Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga		
14.3 Faroklass för transport	9		
Faroetikett(er)	9		
Miljörisk i tankfartyg			

Sjötransport (IMDG)			
14.1 UN-nummer	3082	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. Distillates (petroleum), hydrotreated middle		
14.3 Faroklass för transport	9	14.5 Miljöfaror	
Sub Risk:			
IMDG-kod	A		
segregationsgrupp			
Marin förorening	ja		
EMS:	F-A S-F		

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)			
14.1 UN-nummer	3082	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. Distillates (petroleum), hydrotreated middle		
14.3 Faroklass för transport	9		
Faroetikett(er)	9		

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2015-02-27

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatabladet är baserat på kända data vid utgivningsdatumet.

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F102 One Step Polish

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16111

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R20	Farligt vid inandning.
R22	Farligt vid förtäring.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F103 Fine Polish

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16121

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Filltec F103 Fine Polish

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

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Polermedel

Producentens artikelnummer

16121

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: Xi; R38, N; R51/53

CLP Klassning: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411

Allvarligaste skadliga effekterna:: Irriterar huden.Orsakar allvarlig ögonirritation.Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Varning

EG-märkning: Nej

H-fraser

H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F103 Fine Polish

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16121

P-fraser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/ögonskydd.
P305/351/338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P314	Sök läkarhjälp vid obehag
P501	Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
P302/352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

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
Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	01-2119489867-12	265-148-2	64742-46-7	< 35 %	Xn,N,R20 - R38 - R51/53 - R65	Acute Tox. 4 H332 Skin Irrit. 2 H315 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411
C9-11 Alkoholetoxilat (6EO)		-	68439-46-3	3 - 4 %	Xn,R22 - R41	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318

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

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

INANDNING

Frisk luft och vila.

FÖRTÄRING

Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med mjölk eller vatten att dricka om den skadade är vid medvetande. Kontakta läkare om större mängder svalts.

HUD

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. (Tvätta kläderna innan de används igen). Kontakta läkare vid kvarstående irritation eller tecken på eksem.

ÖGON

Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

GENERELLT

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F103 Fine Polish

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16121

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckmedel: alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller sand.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd inte vattenstråle som kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Använd skyddsutrustning och tryckluftsapparat. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet. Brandrester och släckvatten tas om hand enligt lokala regler.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

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. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

HÄNVISNINGAR

Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras oåtkomligt för barn. Förpackningen förvaras väl tillsluten på en sval, väl ventilerad plats.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten förhindras. Möjlighet till ÖGONSPOLNING skall finnas på arbetsplatsen. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

ÖGONSKYDD

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F103 Fine Polish

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16121

HANDSKYDD

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar.

ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd behövs normalt inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

TILLSTÅND Vätska.
FÄRG Vit.
LÖSLIGHET I VATTEN Delvis löslig i vatten.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	Data saknas		
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	~ 1010 kg/m ³		

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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Undvik kontakt med oxiderande ämnen. Kan reagera häftigt med vissa nitrater och klorater, risk för brand och explosion.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända vid normal hantering.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F103 Fine Polish

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16121

AKUT ORAL TOXICITET

Irriterande. Kan ge magsmärtor eller kräkningar.

HUD, ANFRÄTNING/IRRITATION

Irriterar huden.

ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Orsakar allvarlig ögonirritation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga						
Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa	Testmetod
LC50 (Akut fisk)	96h	1,13 - 65 mg/l				

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

EKOTOXICITET

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

MOTSTÅNDSKRAFT OCH NEDBRYTBARHET

Ej lättnedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Bioackumulering möjlig.

12.4 Rörligheten i jord

MOBILITET

Delvis löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNINGEN

Ingen information tillgänglig

12.6 Andra skadliga effekter

INFORMATION

Förhindra utsläpp i naturen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Ja

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F103 Fine Polish

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16121

Landtransport (ADR/RID)			
14.1 UN-nummer	3082	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. / Miljöfarliga ämnen, flytande, n.o.s. Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga		
14.3 Faroklass för transport	9		
Faroetikett(er)	9		
Farlighetsnummer		Tunnelrestriktionskod	E

Transporter på inre vattenvägar (AND)			
14.1 UN-nummer	3082	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. / Miljöfarliga ämnen, flytande, n.o.s. Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga		
14.3 Faroklass för transport	9		
Faroetikett(er)	9		
Miljörisk i tankfartyg			

Sjötransport (IMDG)			
14.1 UN-nummer	3082	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. Distillates (petroleum), hydrotreated middle		
14.3 Faroklass för transport	9	14.5 Miljöfaror	
Sub Risk:			
IMDG-kod	A		
segregationsgrupp			
Marin förorening	ja		
EMS:	F-A S-F		

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)			
14.1 UN-nummer	3082	14.4 Förpackningsgrupp	III
14.2 Officiell transportbenämning	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. Distillates (petroleum), hydrotreated middle		
14.3 Faroklass för transport	9		
Faroetikett(er)	9		

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2015-02-27

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatabladet är baserat på kända data vid utgivningsdatumet.

SÄKERHETS DATABLAD

Filltec F103 Fine Polish

Omarbetad: 2015-02-27

Internt nr 16121

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R20	Farligt vid inandning.
R22	Farligt vid förtäring.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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.