

SÄKERHETS DATABLAD

Hagmans Golvfärg Garage komp B

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2013-12-17

Internt nr 39241clp

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Hagmans Golvfärg Garage komp B

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

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Härdare
Golvfärger.
2-Komp.

Producentens artikelnummer

39241clp
39242clp
39261clp
39262clp
60802clp
60803clp
60861clp
60862clp

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; R41
CLP Klassning: Eye Dam. 1;H318
Allvarligaste skadliga effekterna:: Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Fara

EG-märkning: Nej

SÄKERHETS DATABLAD

Hagmans Golvfärg Garage komp B

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2013-12-17

Internt nr 39241clp

SAMMANSÄTTNING

Polyamin epoxi addukt (10 - 20 %)

H-fraser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

P-fraser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd 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.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

VOC

Denna produkt innehåller max 5 g VOC:/L. Gränsvärdet är 140 g VOC:/L (kat. A/j)

2.3 Andra faror

ANDRA FAROR

Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] med 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Polyamin epoxi addukt		-	238080-05-2	10 - 20 %	Xn,R22 - R41	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), blandning			55965-84-9	~0,001%	T,N,R23/24/25 - R34 - R43 - R50/53	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Skin Sens. 1A H317

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

De EU-faroorangivelser 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. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Framkalla ej kräkning.

HUD

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

ÖGON

Kontrollera om kontaktlinser finns. I så fall, ta ur dem före sköljning. Håll ögonlocken brett isär. Skölj omedelbart med vatten i 10-15 minuter. Snarast till sjukhus - ögonläkare.

GENERELLT

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

SÄKERHETS DATABLAD

Hagmans Golvfärg Garage komp B

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2013-12-17

Internt nr 39241clp

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Orsakar allvarliga ögonskador.

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckmedel: alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller sand.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

SÄRSKILDA FAROR

Produkten är inte antändlig vid direkt inverkan av låga. Undvik att inandas ångor och gaser - andas in frisk luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska sluten andningsapparat användas. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd lämplig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

METODER OCH MATERIAL

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare.

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

SÄKERHETS DATABLAD

Hagmans Golvfärg Garage komp B

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2013-12-17

Internt nr 39241clp

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Undvik hud- och ögonkontakt. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning. Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Vid yrkesmässigt arbete med hårdplastprodukter skall Arbetsmiljöverkets författningssamling om Hårdplaster följas. (AFS 2005:18). Personer som arbetar med epoxiprodukter eller andra hårdplaster ska genomgå särskild utbildning samt riktad medicinsk undersökning. När två komponenter skall blandas, se säkerhetsdatabladerna för båda komponenterna.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Förvaras frostfritt. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Personer som arbetar med epoxiprodukter eller andra hårdplaster ska genomgå särskild utbildning samt riktad medicinsk undersökning. Vid yrkesmässigt arbete med hårdplastprodukter skall Arbetsmiljöverkets författningssamling om Hårdplaster följas. (AFS 2005:18). Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Möjlighet till ögonspolning ska finnas. Sörj för god ventilation.

ÖGONSKYDD

Använd tättslutande skyddsglasögon.

SKYDD AV HUDEN

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas. Heltäckande skyddskläder ska användas.

HANDSKYDD

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. Skyddshandskar (nitrilgummi).

ANDNINGSSKYDD

Vid normal hantering är inandningsrisken minimal

BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Förhindra utsläpp till avlopp. Vid större spill, förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller liknande.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

TILLSTÅND	Vätska.
FÄRG	Varierande färg.
LUKT	Ammoniak.
LÖSLIGHET I VATTEN	Blandbart med vatten.

SÄKERHETS DATABLAD

Hagmans Golvfärg Garage komp B

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2013-12-17

Internt nr 39241clp

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	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	1290 kg/m ³		
VOC	5 g/l		

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.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inga kända vid normal hantering.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Undvik kontakt med oxiderande ämnen, starka syror och starka baser.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Kan bildas vid höga temperaturer: Kolmonoxid, koldioxid och kväveoxider.

INFORMATION

Uthärdad: 5-7 dygn beroende på golvtemperaturen. (OBS! Lägsta golvtemperatur +10°C) Lagringstid: 2år. Förvaras frostfritt.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

AKUT ORAL TOXICITET

Kan ge illamående, kräkningar och diarré.

AKUT DERMAL TOXICITET

Ingen information tillgänglig

AKUT INHALATIONSTOXICITET

Ingen information tillgänglig

SÄKERHETS DATABLAD

Hagmans Golvfärg Garage komp B

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2013-12-17

Internt nr 39241clp

ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Orsakar allvarliga ögonskador.

LUFTVÄGSSENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING

Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] med 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

MUTAGENITET I KÖNSCELLER

Testdata finns ej tillgängligt.

CANCERFRAMKALLANDE

Testdata finns ej tillgängligt.

REPRODUKTIONSTOXICITET

Testdata finns ej tillgängligt.

FARA VID ASPIRATION

Testdata finns ej tillgängligt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

AKUTA AKVATISKA TESTRESULTAT

Testdata finns ej tillgängligt.

EKOTOXICITET

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

MOTSTÅNDSKRAFT OCH NEDBRYTBARHET

Testdata finns ej tillgängligt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Testdata finns ej tillgängligt.

12.4 Rörligheten i jord

MOBILITET

Ingen information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNINGEN

Ingen bedömning har gjorts.

12.6 Andra skadliga effekter

ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

SÄKERHETS DATABLAD

Hagmans Golvfärg Garage komp B

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2013-12-17

Internt nr 39241clp

GENERELLT

Ohärdad produkt skall hanteras som farligt avfall. Uthärdad produkt är inte farligt avfall. Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter. Blanda med härdaren, så att produkten härdas.

AVFALLSGRUPP

EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod. 08 01 11* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen. 08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11. 08 01 19* Vattensuspensioner innehållande färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Deklarationsnummer

A-nr 502158-9 i kit

ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Personer som arbetar med epoxiprodukter eller andra härdplaster ska genomgå särskild utbildning samt riktad medicinsk undersökning. Vid yrkesmässigt arbete med härdplastprodukter skall Arbetsmiljöverkets författningssamling om Härdplaster följas. (AFS 2005:18). Arbete i verksamhet som omfattas av Arbetarskyddsstyrelsens författningssamling, Härdplaster får ledas och utföras endast av personer som har genomgått särskild teoretisk och praktisk utbildning om risker och skyddsåtgärder vid sådant arbete.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts

AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2015-05-20

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatabladet är baserat på kända data vid revideringsdatumet. Ändringar är gjorda under punkt: 1,2, 3, 11,16.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R22	Farligt vid förtäring.
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R34	Frätande.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H331	Giftigt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

SÄKERHETS DATABLAD

Hagmans Golvfärg Garage komp B

Omarbetad: 2015-05-20

Ersätter datum: 2013-12-17

Internt nr 39241clp

RÅD OM UTBILDNING

Personer som arbetar med epoxiprodukter eller andra härdplaster ska genomgå särskild utbildning samt riktad medicinsk undersökning. Innan arbete med härdplastprodukter påbörjas skall tillhandahålllet informationsmaterial studeras. Arbetsmiljöverkets författningssamling om Härdplaster följas. (AFS 2005:18).

http://www.av.se/dokument/afs/AFS2005_18.pdf