

# SIKKERHEDSDATBLAD

## Hagmans Golvfärg 1K

Sidst ændret: 18-05-2015

Erstatter dato: 30-04-2014

Internt nr. 39511clp

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Hagmans Golvfärg 1K

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

ANBEFALEDE ANVENDELSER: Gulvmalinger.

#### Leverandørens artikelnr.

alla artikelnummer enligt artikellistan för produkten

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

Virksomhed Hagmans Kemi AB  
Adresse Box 112  
Postnr. / sted 511 10 Fritsla  
Land Sverige/Sweden/Ruotsi/Szwecja  
E-mail info@hagmans.se  
Internet www.hagmans.se  
Tlf. +46 (0)320-18900  
Fax +46 (0)320 72394

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Assistancetype	Åbningstider
82 12 12 12	Giftlinjen	0 - 24

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD Klassificering:

CLP Klassificering:

Væsentligste skadevirkninger::

#### 2.2. Mærkningselementer

Signalord: Ingen

EU-Etiket: Nej

#### VOC

Dette produkt indeholder max. 40 g VOC/l. Grænseværdien er 140 g VOC/l (kat.A/i)

#### Kodenummer

00-1

#### 2.3. Andre farer

##### ANDRE FARER

Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Hagmans Golvfärg 1K

Sidst ændret: 18-05-2015

Erstatter dato: 30-04-2014

Internt nr. 39511clp

### 3.2. Blandinger

Stoffets navn	Reg. nr.	EEC-Nr.	CAS nr.	Konc. interval	DPD-klassificering	CLP-klassificering
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)		-	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

For fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

EUH-faresætningerne, som er nævnt i CLP-klassificering, er kun mærkningselementer.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### INDÅNDING

Frisk luft. Normalt, lille indåndingsfare.

#### INDTAGELSE

Skyl munden godt med vand. Drik et par glas vand. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.

#### HUD

Vask huden med sæbe og vand. Søg læge, hvis der opstår symptomer.

#### ØJNE

Skyl straks med meget vand. Løft øjenlåget. Søg læge, hvis gener vedvarer.

#### GENERELT

Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

#### VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Se punkt 11.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

#### ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKKELIG LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Se pkt: Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Slukningsmidler vælges ud fra den omgivende brand.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

#### SÆRLIGE FARER

Ingen kendte.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Hagmans Golvfärg 1K

Sidst ændret: 18-05-2015

Erstatter dato: 30-04-2014

Internt nr. 39511clp

### ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Se punkt 8 for værnemiddeltype.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

#### MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Det skal forhindres, at store mængder udslip kommer ud i afløb eller vand, ved at dæmme det spildte ind med sand eller lignende og samle det op.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### METODER OG UDSKYR

Opsuges i inert materiale (vermikulit, tørt sand eller jord), og opsamles.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

#### HENVISNINGER

Information om sikker håndtering se kapitel 7. Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8. Informationer om borskaffelse se kapitel 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBETING

Ventiler godt. Se punkt 8 for værnemiddeltype.

### 7.2. BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUEL UFORENELIGHED

Opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn. Opbevares frostfrit. Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt sted.

### 7.3. SÆRLIGE ANVENDELSER

Se punkt 1.2

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### EGNEDE FORANSTALTNINGER TIL EKSPONERINGSKONTROL

Ventiler godt.

#### ØJENVÆRN

Brug øjenbeskyttelse ved risiko for direkte kontakt eller sprøjt.

#### BESKYTTELSE AF HUD

Beskyttelsestøj ved behov

#### HÅNDVÆRN

For vedvarende og længere kontakt benyt handsker af nitril eller neopren.

#### ÅNDEDRÆTSVÆRN

Normalt ikke nødvendig pga. afdampning. Brug åndedrætsværn hvis produktet må håndteres i trange rum.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Hagmans Golvfärg 1K

Sidst ændret: 18-05-2015

Erstatter dato: 30-04-2014

Internt nr. 39511clp

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>TILSTANDSFORM</b>	Viskos væske.
<b>FARVE</b>	Olika kulører
<b>LUGT</b>	Karakteristisk lugt.
<b>OPLØSELIGHED</b>	Uopløseligt i alm. opløsningsmidler.
<b>OPLØSELIGHED I VAND</b>	Opløselig

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH (koncentrat)	~ 8		
pH (brugsopløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data		
Flammepunkt	Ingen data		
Fordampningshastighed	Ingen data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data		
Antændelsesgrænser	Ingen data		
Eksplosionsgrænser	Ingen data		
Damptryk	Ingen data		
Dampmassefylde	Ingen data		
Relativ massefylde	Ingen data		
Fordelingskoefficient	Ingen data		
Selvantændelsestemperatur	Ingen data		
Dekomponeringstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

#### 9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
Massefylde	~ 1200 kg/m <sup>3</sup>		
VOC	40 g/l		

Note nr.	Kommentar
----------	-----------

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. REAKTIVITET

Ingen kendte farlige reaktioner.

#### 10.2. KEMISK STABILITET

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

#### 10.3. RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER

Ingen kendte farlige reaktioner.

#### 10.4. FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

Beskyttes mod frost.

#### 10.5. MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

Ingen kendte ved foreskrevet håndtering.

#### 10.6. FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Ingen kendte.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Hagmans Golvfärg 1K

Sidst ændret: 18-05-2015

Erstatter dato: 30-04-2014

Internt nr. 39511clp

---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

---

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### AKUT TOKSICITET - DERMAL

Gentagen eller langvarig kontakt fører til udtørring.

##### AKUT TOKSICITET - INDÅNDING

Produktet har lille afdampning/flygtighed, og indånding er kun lidt relevant.

##### ALVORLIG ØJENSKADE/ØJENIRRITATION

Sprøjt i øjnene kan give svie/irritation.

##### RESPIRATORISK SENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING

Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.

##### KIMCELLEMUTAGENICITET

Testdata foreligger ikke.

##### KRÆFTFREMKALENDE EGENSKABER

Testdata foreligger ikke.

##### REPRODUKTIONSTOKSICITET

Testdata foreligger ikke.

##### ENKEL STOT-EKSPONERING

Testdata foreligger ikke.

##### GENTAGNE STOT-EKSPONERINGER

Testdata foreligger ikke.

##### ASPIRATIONSFARE

Testdata foreligger ikke.

---

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

---

#### 12.1. Toksicitet

##### AKUTTE AKVATISKE TESTRESULTATER

Testdata foreligger ikke.

##### ØKOTOKSICITET

Økotoksikologisk information for produktet er ikke tilgængelig. Udslip til afløb eller det omgivende miljø skal forhindres.

---

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

##### PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED

Ingen tilgængelig information

---

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

##### BIOAKKUMULATIONSPOTENTIAL

Ingen tilgængelig information

---

#### 12.4. Mobilitet i jord

##### MOBILITET

Testdata foreligger ikke.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Hagmans Golvfärg 1K

Sidst ændret: 18-05-2015

Erstatter dato: 30-04-2014

Internt nr. 39511clp

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

#### RESULTATER AF PBT- OG VPVB-VURDERING

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6. Andre negative virkninger

#### ANDRE SKADEVIRKNINGER

Ingen kendte.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

##### GENERELT

Deponeres eller destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

##### AFFALDSGRUPPER

EAK-koden udgør kun et forslag, slutbrugeren vælger en passende EAK-kode. 08 01 12 Maling og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11. 20 01 28 Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser, bortset fra affald henhørende under 20 01 27.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: Nej

#### ANDEN INFORMATION

Ikke klassificeret som farligt gods.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### Registreringsnummer

417557-6

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

##### ANDEN INFORMATION

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

UDGIVET: 18-05-2015

#### LEVERANDØRENS ANMÆRKNINGER

Oplysningene i dette Sikkerhedsdatablad er i henhold til vor information, på den angivne dato for sidste revidering. Ændringer er foretaget under punkt: 1, 16.

#### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOÆTNINGER

R23/24/25 Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

R34 Ætsningsfare.

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

# SIKKERHEDSDATBLAD

## Hagmans Golvfärg 1K

Sidst ændret: 18-05-2015

Erstatter dato: 30-04-2014

Internt nr. 39511clp

### LISTE MED RELEVANTE H-SÆTNINGER

H301	Giftig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H331	Giftig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.