

# Sikkerhedsdatablad

## Hagmans Golvspackel komp B

Erstatter dato: 05-12-2022

Revisionsdato: 09-02-2024

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Hagmans Golvspackel komp B  
**Synonymer:** 2-komp. Gulv spartel, Gulv sparkel, Lattia täyteaine, Floor putty.

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

**Anbefalede anvendelser:** Hærder 2-komp. epoxy spartelmasse

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

**Firma:** Hagmans Nordic AB  
**Adresse:** Box 112  
**Post nr.:** 511 10  
**By:** Fritsla  
**Land:** SVERIGE  
**E-mail:** info@hagmansnordic.com  
**Telefon:** +46(0)320-18900  
**Hjemmeside:** www.hagmans.com

#### 1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen).

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**CLP-klassificering:** Acute Tox. 4;H302  
Skin Corr. 1B;H314  
Skin Sens. 1;H317  
Aquatic Chronic 3;H412

**Væsentligste skadevirkninger:** Farlig ved indtagelse. Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

# Sikkerhedsdatablad

## Hagmans Golvspackel komp B

Erstatter dato: 05-12-2022

Revisionsdato: 09-02-2024

### 2.2. Mærkningselementer

#### Piktogrammer



**Signalord:**

Fare

**Indeholder**

**Stof:**

2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol; 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine); 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with triethylenetetramine; Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction; m-Phenylenebis(methylamine) ; Phenol, styrenated. ; Phenol, methylstyrenated; Trimethylhexane-1,6-diamine;

#### Faresætninger

H302

Farlig ved indtagelse.

H314

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Sikkerhedssætninger

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P270

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

P273

Undgå udledning til miljøet.

P280

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P305+351+338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P303+361+353

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

P310

Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P501

Indeholdt/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

### 2.3. Andre farer

Ved sammenblanding af to komponenter skal sikkerhedsdatabladene for begge komponenter følges.

Produktet indeholder PBT eller vPvB stoffer.

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte.

# Sikkerhedsdatablad

## Hagmans Golvspackel komp B

Erstatter dato: 05-12-2022

Revisionsdato: 09-02-2024

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

#### 3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol	90-72-2 202-013-9 01-2119560597-27-0002	10 - 15 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1C;H314
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis (methylamine)	113930-69-1 500-302-7 REACH Annex V No. 4	5 - 10 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317
benzylalkohol	100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38	5 - 10 %		Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332  LC50 (støv/tåge) (Akut toksicitet - indånding): > 4,178 mg/l LD50 (Akut toksicitet - indtagelse): 1230 mg/kg bw
Poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)),alpha-(2-aminomethylethyl) omega-(2-aminomethylethoxy)-	9046-10-0	5 - 10 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with triethylenetetramine	38294-69-8 500-104-0 REACH Annex V No. 4	5 - 10 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318
Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction	90640-67-8 292-588-2 01-2119487919-13	< 5 %		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412
m-Phenylenebis (methylamine)	1477-55-0 216-032-5 01-2119480150-50	< 5 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Acute Tox. 4;H332 Aquatic Chronic 3;H412  EUH071
Phenol, styrenated.	61788-44-1 262-975-0 -	< 5 %		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411
Phenol, methylstyrenated	68512-30-1 270-966-8 01-2119555274-38	< 5 %	14, 51	Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412
Trimethylhexane-1,6-diamine	25513-64-8 247-063-2 01-2119560598-25	< 2 %		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412
aminer, kokosalkyl	61788-46-3 262-977-1	< 1 %		Acute Tox. 4;H302 Asp. Tox. 1;H304 Skin Corr. 1B;H314 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373 (Lever., Mave-tarmkanalen., Immunsystemet.) Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410  M (acute): 10 M (chronic): 10

# Sikkerhedsdatablad

## Hagmans Golvspackel komp B

Erstatter dato: 05-12-2022

Revisionsdato: 09-02-2024

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

14 = Stoffet er på kandidatlisten (SVHC), Forordning 1907/2006/EC, artikel 59.

51 = vPvB (Article 57e)

**Stofkommentarer:** REACH registrering: Phenol, methylstyrenated - EC N. 270-966-8 and CAS N. 68512-30-1 is registered as "Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol" (EC No: 700-960-7).

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding:</b>	Søg frisk luft. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
<b>Indtagelse:</b>	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Fremkald ikke opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
<b>Øjenkontakt:</b>	Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
<b>Generelt:</b>	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

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

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

Behandl symptomer.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

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

Ved brand dannes farlige røggasser.  
Kulmonoxid og kuldioxid.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

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

Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.  
Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

<b>For ikke-indsatspersonel:</b>	Hold uvedkommende væk. Brug personlige værnemidler.
----------------------------------	--

# Sikkerhedsdatablad

## Hagmans Golvspackel komp B

Erstatter dato: 05-12-2022

Revisionsdato: 09-02-2024

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

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

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

Spild, rester, tom emballage, kasseret arbejdstøj, handsker osv. skal lægges i særlig mærket affaldsbeholder

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet.

Ved sammenblanding af to komponenter skal sikkerhedsdatabladene for begge komponenter følges.

Arbejde med epoxy må kun udføres af personer, der har gennemgået en uddannelse og er i besiddelse af et uddannelsesbevis.

Personer, der har eksem eller konstateret epoxyallergi, må ikke arbejde med produktet. Personer med kraftig håndsved (hyperhidrosis manuum) må ikke arbejde med produktet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.

Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

For specifik brugsvejledning se nærmere i teknisk datablad.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi:

Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav.

# Sikkerhedsdatablad

## Hagmans Golvspackel komp B

Erstatter dato: 05-12-2022

Revisionsdato: 09-02-2024

### PNEC

2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol, cas-no 90-72-2				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	0,084 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,008 mg/l			
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	0,2 mg/l			
benzylalkohol, cas-no 100-51-6				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	1 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,1 mg/l			
PNEC aqua (periodevis udledning)	2,3 mg/l			
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	39 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	5,27 mg/kg			
PNEC sediment (havvand)	0,527 mg/kg			
PNEC jord	0,456 mg/kg			
m-Phenylenebis(methylamine) , cas-no 1477-55-0				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC sediment (ferskvand)	1,42 mg/kg			
PNEC sediment (havvand)	0,142 mg/kg			
PNEC aqua (ferskvand)	0,2 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,02 mg/l			
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	162 mg/l			
PNEC aqua (periodevis udledning)	1 mg/l			
PNEC jord	0,166 mg/kg			
Phenol, methylstyrenated, cas-no 68512-30-1				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	0,014 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,0014 mg/l			
PNEC aqua (periodevis udledning)	0,14 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	52,9 mg/kg			
PNEC sediment (havvand)	5,3 mg/kg			

# Sikkerhedsdatablad

## Hagmans Golvspackel komp B

Erstatter dato: 05-12-2022

Revisionsdato: 09-02-2024

### DNEL- arbejdere

benzylalkohol, cas-no 100-51-6					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	22 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	8 mg/kg bw/day				
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger)	110 mg/m <sup>3</sup>				
m-Phenylenebis(methylamine) , cas-no 1477-55-0					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	0,2 mg/m <sup>3</sup>				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	1,2 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	0,33 mg/kg bw/day				
Phenol, methylstyrenated, cas-no 68512-30-1					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	16,4 mg/kg bw/day				

# Sikkerhedsdatablad

## Hagmans Golvspackel komp B

Erstatter dato: 05-12-2022

Revisionsdato: 09-02-2024

### DNEL - befolkning generelt

benzylalkohol, cas-no 100-51-6					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksposering - systemiske virkninger)	27 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	4 mg/kg bw/day				
Inhalation DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger)	5,4 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (akut - /korttidseksposering - systemiske virkninger)	20 mg/kg bw/day				

### 8.2. Eksposeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol:

Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes, så direkte kontakt undgås. Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Undgå kontakt med huden og øjnene. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Sørg for god udluftning.

Arbejde med epoxy må kun udføres af personer, der har gennemgået en uddannelse og er i besiddelse af et uddannelsesbevis.

#### Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

#### Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:

Brug særligt arbejdstøj. Brug en engangsdragt, der smides væk efter brug.

#### Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:

Ved direkte hudkontakt brug beskyttelseshandsker. Handsker skal følge EN 374. Materialestype: Nitrilgummi/ Butylgummi.

#### Personlige værnemidler, åndedrætsværn:

Ved større eksposering skal der bruges åndedrætsværn. Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn.

#### Miljøeksposeringskontrol:

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Pasta
Farve	Beige
Lugt	Aminlugt
Opløselighed	Uopløseligt i følgende: Vand.



# Sikkerhedsdatablad

## Hagmans Golvspackel komp B

Erstatter dato: 05-12-2022

Revisionsdato: 09-02-2024

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	> 100 °C	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Ekspløsningsgrænser	Ingen data	
Flammepunkt	> 100 °C	
Selvantændelsestemperatur		Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data	
pH i opløsning	< 11,5	
pH koncentrat		Ikke relevant
Kinematisk viskositet	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	1280 kg/m <sup>3</sup>	
Relativ massefylde	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

### 9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Ekspløsnive egenskaber		Ikke eksplosivt
Oxiderende egenskaber		Ingen tilgængelig information

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Under normale opbevarings- og brugsforhold forventes der ingen farlige reaktioner.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

I tilfælde af brand eller opvarmning kan der dannes giftige eller ætsende gasser.

#### Øvrig information:

Spartelmassen opnår fuld slidstyrke efter 5-7 døgn. Bemærk! Laveste temperatur for optimal hærkning +5°C.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

# Sikkerhedsdatablad

## Hagmans Golvspackel komp B

Erstatter dato: 05-12-2022

Revisionsdato: 09-02-2024

### Akut toksicitet - indtagelse

#### benzylalkohol, cas-no 100-51-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		1230 mg/kg bw			Supplier

#### Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction, cas-no 90640-67-8

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		1716 mg/kg			

#### m-Phenylenebis(methylamine) , cas-no 1477-55-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		930 mg/kg			

#### Phenol, methylstyrenated, cas-no 68512-30-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50		> 2000 mg/kg		OECD 423	

Farlig ved indtagelse.

### Akut toksicitet - hud

#### benzylalkohol, cas-no 100-51-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LC50		2000 mg/kg bw			Supplier

#### Poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)),alpha-(2-aminomethylethyl)omega-(2-aminomethylethoxy)-, cas-no 9046-10-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		2090 mg/kg			

#### Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction, cas-no 90640-67-8

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		1465 mg/kg			

#### Phenol, methylstyrenated, cas-no 68512-30-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte			> 2000 mg/kg		OECD 402	

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Akut toksicitet - indånding

#### benzylalkohol, cas-no 100-51-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50 (støv/tåge)	4h	> 4,178 mg/l			Supplier

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Hudætsning/-irritation:** Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

**Alvorlig øjenskade/-irritation:** Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan forårsage allergisk hudreaktion.

**Kimcellemutagenicitet:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftisiko:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

# Sikkerhedsdatablad

## Hagmans Golvspackel komp B

Erstatter dato: 05-12-2022

Revisionsdato: 09-02-2024

**Enkel STOT-eksponering:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

---

**Hormonforstyrrende egenskaber:** Bestanddele har ingen hormonforstyrrende egenskaber med hensyn til ikke-målorganismer, da de ikke opfylder kriterierne i afsnit B i forordning (EU) 2017/2100.

# Sikkerhedsdatablad

## Hagmans Golvspackel komp B

Erstatter dato: 05-12-2022

Revisionsdato: 09-02-2024

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

##### benzylalkohol, cas-no 100-51-6

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger	Scenedesmus quadricauda		96hIC50	640 mg/l			Supplier.
Krebsdyr	Daphnia magna		24hEC50	400 mg/l			Supplier.
Fisk	Lepomis macrochirus		96hLC50	10 mg/l			Supplier.

##### Poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)),alpha-(2-aminomethylethyl)omega-(2-aminomethylethoxy)-, cas-no 9046-10-0

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	Daphnia magna		48hEC50	15 mg/l			
Alger			72hIC50	135 mg/l			
Fisk			96hLC50	> 100 mg/l			

##### Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction, cas-no 90640-67-8

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Krebsdyr	Daphnia magna	48h	EC50	31,1 mg/l			
Alger	Scenedesmus sp	48h	EC50	3,7 mg/l			
Fisk	Pimephales promelas	96h	LC50	330 mg/l			
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	ErC50	20 mg/l			

##### m-Phenylenebis(methylamine) , cas-no 1477-55-0

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger	Selenastrum capricornutum	72h	EC50	20,3 mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna	48h	EC50	15,2 mg/l			
Fisk	Oryzias latipes	96h	LC50	87,6 mg/l			

##### Phenol, styrenated. , cas-no 61788-44-1

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger			72hEL50	3,14 mg/l			
Fisk			96hLC50	1 - 10 mg/l			
Bakterie		3h	EC50	362 mg/l		ISO 8192	

##### Phenol, methylstyrenated, cas-no 68512-30-1

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk			96hLL50	25,8 mg/l		OECD 203	
Alger			72hEL50	15 mg/l		OECD 201	
Krebsdyr	Daphnia magna		48hEL50	14 - 51 mg/l		OECD 202	

##### aminer, kokosalkyl, cas-no 61788-46-3

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Bakterie		3h	EC50	222,5 mg/l		OECD 209 Activated Sludge Inhibition	

# Sikkerhedsdatablad

## Hagmans Golvspackel komp B

Erstatter dato: 05-12-2022

Revisionsdato: 09-02-2024

	Daphnia magna		48hEC50	0,32 mg/l		OECD 202	
Alger		72h	EbC50 (biomass)	0,08		OECD 201	
Fisk			96hLC50	0,84 mg/l		OECD 203	
Alger			72hNOEC	0,03 mg/l		OECD 201	
	Daphnia magna		21dNOEC	0,013 mg/l		OECD 211	
Bakterie		3h	EC50	14		OECD 209 Activated Sludge Inhibition	

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Phenol, styrenated. , cas-no 61788-44-1

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
		28d		7 %	Ikke let bionedbrydelig	OECD 301 F	

Produktet indeholder mindst et stof, som ikke er biologisk nedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Phenol, styrenated. , cas-no 61788-44-1

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			Log Pow	> 4			
			BCF	14,43			

#### aminer, kokosalkyl, cas-no 61788-46-3

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk			BCF	173			
			Log Pow	1,16 - 9,16			

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

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

Produktet indeholder PBT eller vPvB stoffer. Produktet indeholder mindst et stof, der er et vPvB stof.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Bestanddele har ingen hormonforstyrrende egenskaber med hensyn til ikke-målorganismer, da de ikke opfylder kriterierne i afsnit B i forordning (EU) 2017/2100.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information

# Sikkerhedsdatablad

## Hagmans Golvspackel komp B

Erstatter dato: 05-12-2022

Revisionsdato: 09-02-2024

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er farligt affald i henhold til kriterierne for farligt affald (Dir. 2008/98/EF). Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den lokale affaldsordning for farligt affald.

Spild, rester, tom emballage, kasseret arbejdstøj, handsker osv. skal lægges i særlig mærket affaldsbeholder

Rester af Komp B kan blandes med Komp A i åben beholder.

Udhærdet produkt er ikke farligt affald i henhold til affaldsbekendtgørelsen. Kontakt de lokale myndigheder for anvisning af håndtering. Brug nedenstående kode til affaldsregistrering.

**Affaldskategorier:** EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks.  
08 01 11\* Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer  
15 01 10\* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	2735	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. (m-Phenylenebis(methylamine) )	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	8		
Fareetiket(ter):	8		
Farenummer:	80	Tunnel restriktionskode:	E

#### Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	2735	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (m-Phenylenebis(methylamine) )	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	8		
Fareetiket(ter):	8		
Transport i tankskibe:			

#### Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	2735	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (m-Phenylenebis(methylamine) )	14.5. Miljøfarer:	Produktet er ikke Marine Pollutant (MP).
14.3. Transportfareklasse(r):	8	Navne på miljøfarlige stoffer:	
Fareetiket(ter):	8		
EmS:	F-A, S-B	IMDG Code segregation group:	Segr. grp. 18 - Alkalis (SGG18)

# Sikkerhedsdatablad

## Hagmans Golvspackel komp B

Erstatter dato: 05-12-2022

Revisionsdato: 09-02-2024

### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	2735	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	III
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (m-Phenylenebis(methylamine) )	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	8		
<b>Fareetiket(ter):</b>	8		

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

PR-nr.: 1147523

Kodenummer: 00-5

Kodenummer brugsklar blanding: 00-5

#### Særlige bestemmelser:

Personer, der har eksem eller konstateret epoxyallergi, må ikke arbejde med produktet. Personer med kraftig håndsved (hyperhidrosis manuum) må ikke arbejde med produktet. Arbejde med epoxy må kun udføres af personer, der har gennemgået en uddannelse og er i besiddelse af et uddannelsesbevis.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

**Referencer til litteratur og datakilder:** Ved sammenblanding af to komponenter skal sikkerhedsdatabladene for begge komponenter følges.

**Øvrig information:** Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.

**Anbefalet uddannelse:** Arbejde med epoxy må kun udføres af personer, der har gennemgået en uddannelse og er i besiddelse af et uddannelsesbevis.

**Forhandlerbemærkninger:** Ændringer er foretaget under punkt: 2, 3, 12, 16.

# Sikkerhedsdatablad

## Hagmans Golvspackel komp B

Erstatter dato: 05-12-2022

Revisionsdato: 09-02-2024

### Faresætninger

H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (Lever., Mave-tarmkanalen., Immunsystemet.)
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Supplerende fareoplysninger

EUH071 Ættsende for luftvejene.

Land: DK