

Sikkerhedsdatablad

Hagmans Golvfärg HP, komp A

Erstatter dato: 12-08-2020

Revisionsdato: 14-04-2021

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Hagmans Golvfärg HP, komp A

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

Anbefalede anvendelser: Gulvmalinger. Gulvbelægning(fugefrit gulv).
Kun til erhvervsmæssig brug

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: Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411

Væsentligste skadevirkninger: Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord: Advarsel

Indeholder

Stof: 2,2-bis(p-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan; Bisphenol F-Epichlorohydrin, reaktionsprodukt.
; Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane; oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater;

H-sætninger

H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedsdatablad

Hagmans Golvfärg HP, komp A

Erstatter dato: 12-08-2020

Revisionsdato: 14-04-2021

P-sætninger

P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelseshandsker/øjebeskyttelse.
P305+351+338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P302/352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P312	I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P501	Indeholdt/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Supplerende oplysninger

EUH211	Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayes. Undgå indånding af spray eller tåge.
VOC:	Dette produkt indeholder max. 500 g VOC/l. Grænseværdien er 500 g VOC/l (kat.A/j)

2.3. Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
2,2-bis(p-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan	1675-54-3	216-823-5	01- 2119456619-26	40 - 50 %		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411
Bisphenol F-Epichlorohydrin, reaktionsprodukt.	9003-36-5	500-006-8	01-2119454392-40	5 - 10 %		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411
benzylalkohol	100-51-6	202-859-9	01-2119492630-38-xxxx	< 5 %		Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane	933999-84-9	618-939-5	01-2119463471-41	< 5 %		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 3;H412
oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater	68609-97-2	271-846-8	01-2119485289-22	< 1 %		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

Stofkommentarer: Nogle produkter i dette produktsortiment indeholder $\geq 1\%$ titandioxid (13463-67-7). Bilag VI-klassificering af titandioxid gælder ikke for denne blanding i henhold til note 10.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Søg frisk luft.
Indtagelse:	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved ubehag.
Hudkontakt:	Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Vask huden med vand og sæbe. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt:	Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
Generelt:	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

Sikkerhedsdatablad

Hagmans Golvfärg HP, komp A

Erstatter dato: 12-08-2020

Revisionsdato: 14-04-2021

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Produktet inneholder en epoksyharpiks, som kan forårsage sensibilisering og allergiutvikling.

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

Behandl symptomer. Sørg for, at lægeligt personale er informeret om det anvendte materiale og tager forholdsregler til beskyttelse af sig selv.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke brandfarlig, men brandbar. Kan udvikle sundhedsfarlige røggasser med kulilte ved brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt, hvis personlig (tæt) kontakt er sandsynlig. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.
Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Sørg for god udluftning. Hold uvedkommende væk. Brug særligt arbejdstøj. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

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 materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

6.4. Henvielse til andre punkter

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

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Der skal være adgang til nødruser. Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Sikkerhedsdatablad

Hagmans Golvfärg HP, komp A

Erstatter dato: 12-08-2020

Revisionsdato: 14-04-2021

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

PNEC

2,2-bis(p-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan, cas-no 1675-54-3				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	3 µg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,3 µg/l			
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	10 mg/l			
PNEC sediment	0,05 mg/kg dw			
PNEC sediment (ferskvand)	0,5 mg/kg dw			
PNEC sediment (havvand)	0,5 mg/kg dw			
PNEC aqua (periodevis udledning)	0,013 mg/l			
Bisphenol F-Epichlorohydrin, reaktionsprodukt. , cas-no 9003-36-5				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	10 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	0,294 mg/kg bw/day			
PNEC sediment (havvand)	0,0294 mg/kg bw/day			
PNEC aqua (ferskvand)	0,003 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,0003 mg/l			
PNEC jord	0,237 mg/kg bw/day			
PNEC aqua (periodevis udledning)	0,0254 mg/l			
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane, cas-no 933999-84-9				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC aqua (ferskvand)	0,011 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,001 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	0,283 mg/kg			
PNEC sediment (havvand)	0,028 mg/kg			
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	1 mg/l			
PNEC jord	0,223 mg/kg			
oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater, cas-no 68609-97-2				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC sediment (havvand)	30,72 mg/kg			
PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg)	10 mg/l			
PNEC sediment (ferskvand)	307,16 mg/kg			
PNEC aqua (havvand)	0,001 mg/l			
PNEC aqua (ferskvand)	0,007 mg/l			

Sikkerhedsdatablad

Hagmans Golvfärg HP, komp A

Erstatter dato: 12-08-2020

Revisionsdato: 14-04-2021

PNEC jord	61,42 mg/kg			
-----------	-------------	--	--	--

DNEL- arbejdere

2,2-bis(p-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propan, cas-no 1675-54-3					
Eksponering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger)	8,3 mg/kg bw/day				
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger)	12,3 mg/m ³				
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	8,3 mg/kg bw/day				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	12,3 mg/m ³				
Bisphenol F-Epichlorohydrin, reaktionsprodukt. , cas-no 9003-36-5					
Eksponering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (akut - /korttidseksponering - lokale virkninger)	8,3 µg/cm ²				
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	104,15 mg/kg bw/day				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	29,39 mg/kg bw/day				
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane, cas-no 933999-84-9					
Eksponering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	10,57 mg/m ³				
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - systemiske virkninger)	10,57 mg/m ³				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	0,44 mg/m ³				

Sikkerhedsdatablad

Hagmans Golvfärg HP, komp A

Erstatter dato: 12-08-2020

Revisionsdato: 14-04-2021

Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	6 mg/kg				
Dermal DNEL (akut - /korttidseksponering - lokale virkninger)	0,0226 mg/cm ²				
Dermal DNEL (langtidseksponering - lokale virkninger)	0,0226 mg/cm ²				
oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater, cas-no 68609-97-2					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	3,6 mg/m ³				
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	1 mg/kg				

8.2. Eksposeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol:	Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Undgå kontakt med huden og øjnene.
Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:	Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166.
Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:	Brug særligt arbejdstøj.
Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:	Beskyttelseshandsker (gummi, plast). Ved direkte hudkontakt brug beskyttelseshandsker. Materialetype: Plast/ Gummi.
Personlige værnemidler, åndedrætsværn:	Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn.
Øvrig information:	Følg reglerne for medicinsk kontrol vedrørende arbejde med termohærdede plastprodukter.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Tykkflydende vætske
Farve	Ifølge produktbetegnelsen
Lugt	Svag Karakteristisk
Opløselighed	Opløselig i de fleste organiske opløsningsmidler.
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosivt
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende.

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	7 - 9	
pH koncentrat		Ikke relevant
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	> 250 °C	hovedingrediens
Flammepunkt	Ingen data	

Sikkerhedsdatablad

Hagmans Golvfärg HP, komp A

Erstatter dato: 12-08-2020

Revisionsdato: 14-04-2021

Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)		Ikke brandfarlig
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplodingsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	> 300 °C	hovedingrediens
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugtærskel	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	1500 kg/m ³	

Øvrig information: * Benzylalkoholen er ikke medtaget som VOC siden den reagerer ved hærdning.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kendte data.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke baser/ Stærke syrer/ Stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

Øvrig information: Utherdet: 5-7 døgn afhængigt af gulvtemperatur(OBS! Gulvtemperaturen må ikke være under +12°C).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet - indtagelse: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - hud: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - indånding: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sikkerhedsdatablad

Hagmans Golvfärg HP, komp A

Erstatter dato: 12-08-2020

Revisionsdato: 14-04-2021

Hudætsning/-irritation:	Irriterer huden.
Alvorlig øjenskade/-irritation:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
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.
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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

2,2-bis(p-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propan, cas-no 1675-54-3

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Krebsdyr	Daphnia sp.	48h	48hEC50	2,1 mg/l		OECD 202	Leverandørens sikkerhedsdata blad
Alger		72h	72hLC50	> 11 mg/l			Leverandørens sikkerhedsdata blad
Krebsdyr	Daphnia magna	21d	21dNOEC	0,3 mg/l		OECD 211	Leverandørens sikkerhedsdata blad
Fisk		96h	96hLC50	1,3 mg/l		OECD 203	Leverandørens sikkerhedsdata blad

Bisphenol F-Epichlorohydrin, reaktionsprodukt. , cas-no 9003-36-5

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger		72h	EC50	1000 mg/l		OECD 201	
Fisk		96h	LC50	2,54 mg/l			
Krebsdyr	Daphnia sp.	48h	EC50	2,55 mg/l		OECD 202	

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

2,2-bis(p-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propan, cas-no 1675-54-3

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
-----------	-------	-----------------	----------	-------	------------	------------	-------

Sikkerhedsdatablad

Hagmans Golvfärg HP, komp A

Erstatter dato: 12-08-2020

Revisionsdato: 14-04-2021

		28d		6 - 12 %		OECD 301F	Leverandørens sikkerhedsdata blad
		28d		5 %		OECD 301 B	

Bisphenol F-Epichlorohydrin, reaktionsprodukt. , cas-no 9003-36-5

Organisme	Arter	Ekspone- ringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
		28d		16 %		OECD 301 B	

Ikke let nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bisphenol F-Epichlorohydrin, reaktionsprodukt. , cas-no 9003-36-5

Organisme	Arter	Ekspone- ringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			Log Pow	3,3 mg/l			

Mulighed for bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Vurdering er ikke foretaget.

12.6. Andre negative virkninger

Øvrig information

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild, rester, tom emballage, kassert arbejdstøj og brugte engangshandklæder skal lægges i en særlig affaldsbeholder, der skal være tydeligt mærket med indhold, fx "Epoxyaffald, Pas på Eksemfare"
Ibland hærderen, så produktet hærder. Udhærdet produkt er ikke farligt affald. Deponeres eller destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Affaldskategorier:

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 08 01 12 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11 20 01 27* Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser indeholdende farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	3082	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):		14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	9		
Fareetiket(ter):	9		
Farenummer:		Tunnel restriktionskode:	E

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	3082	14.4. Emballagegruppe:	III
----------------------------------	------	------------------------	-----

Sikkerhedsdatablad

Hagmans Golvfärg HP, komp A

Erstatter dato: 12-08-2020

Revisionsdato: 14-04-2021

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy resin).
14.3. Transportfareklasse(r): 9
Fareetiket(ter): 9
Transport i tankskibe:

14.5. Miljøfarer:

Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: 3082
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy resin).
14.3. Transportfareklasse(r): 9
Fareetiket(ter): 9
EmS: F-A S-F

14.4. Emballagegruppe: III

14.5. Miljøfarer:

Navne på miljøfarlige stoffer:

IMDG Code segregation group:

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: 3082
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy resin).
14.3. Transportfareklasse(r): 9
Fareetiket(ter): 9

14.4. Emballagegruppe: III

14.5. Miljøfarer:

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

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: Revision af sikkerhedsdatablade med personalet til at håndtere produktet anbefales. Følg reglerne for medicinsk kontrol vedrørende arbejde med termohærdede plastprodukter.

Forhandlerbemærkninger: Kun til erhvervsmæssig brug
Ændringer er foretaget under punkt: 2, 3, 9, 11, 16.

Liste med relevante H-sætninger

Sikkerhedsdatablad

Hagmans Golvfärg HP, komp A

Erstatter dato: 12-08-2020

Revisionsdato: 14-04-2021

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Land: DK