

Sikkerhedsdatablad

Golvspackel komp A /Gulv spartel komp A

Erstatter dato: 18-12-2013

Revisionsdato: 13-02-2017

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Golvspackel komp A /Gulv spartel komp A

Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
39270	0,6 lit
39272	6 lit

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

Anbefalede anvendelser: Spartelmasse 2-Komp. Limning, spartling og reparation af beton, sten, træ, stål, keramik m.m.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Hagmans Nordic AB
Adresse: Box 510
Post nr.: 511 10 Fritsla
Land: SVERIGE
E-mail: infobygg@hagmans.se
Telefon: +46 (0)320-18910

1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen) (0 - 24)

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

Sikkerhedsdatablad

Golvspackel komp A /Gulv spartel komp A

Erstatter dato: 18-12-2013

Revisionsdato: 13-02-2017

Indeholder

Stof: Bisphenol F-Epoxy resin; Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt <700 ; Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; (C12C14) alkylglycidylether.

H-sætninger

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

P-sætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse.
P301/310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P302/352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P305/351/338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	CAS-nummer	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Bisphenol F-Epoxy resin	9003-36-5	500-006-8	01-2119454392-40	20 - 30%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411
Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt <700	25068-38-6	500-033-5	01-2119456619-26	10 - 20%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411
Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivater; (C12C14) alkylglycidylether	68609-97-2	271-846-8	01-2119485289-22	5 - 10%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317
Benzylalkohol	100-51-6	202-859-9	01-2119492630-38	1 - 5%		Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Frisk luft og hvile. Søg læge, hvis gener vedvarer.

Indtagelse: Skyl munden grundigt og giv rigelige mængder mælk/vand til ikke-bevidstløse personer. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget. Bortset fra forsætlig indtagelse er nedsvælgning af større mængder ikke sandsynlig.

Sikkerhedsdatablad

Golvspackel komp A /Gulv spartel komp A

Erstatter dato: 18-12-2013

Revisionsdato: 13-02-2017

Hudkontakt:	Fjern gennemvædet beklædning. Vask huden med sæbe og vand. Vask forurenede tøj, før det bruges igen.
Øjenkontakt:	Skyl STRAKS med meget vand med udspilet øjenlåg. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Generelt:	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irriterer huden. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

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

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brændbare forb. Kan antændes af åben ild.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Øvrig Information: Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand. Undgå indånding af røggasser. Undgå at lade slukningsvand eller spild løbe ud i afløbet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Se punkt 8 for værnemiddeltpe.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsuges i et inert materiale (sand, vermikulit etc.) og anbring i egnede beholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

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 håndtering

Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spisning eller rygning. Ved sammenblanding af to komponenter skal sikkerhedsdatabladene for begge komponenter følges.

Sikkerhedsdatablad

Golvspackel komp A /Gulv spartel komp A

Erstatter dato: 18-12-2013

Revisionsdato: 13-02-2017

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.

7.3. Særlige anvendelser

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes, så direkte kontakt undgås. Mulighed for øjenskyllning skal forefindes. Personer, som let får allergiske reaktioner bør ikke håndtere kemikaliet. Sørg for god ventilation. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Ved risiko for stænk benyttes tætsluttende beskyttelsesbriller/ skærm.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt. Brug en engangsdragt, der smides væk efter brug.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker skal anvendes ved risiko for direkte kontakt eller stænk. Brug kemikalieresistente beskyttelseshandsker. Beskyttelseshandsker (neopren, nitrilgummi).

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendig.

Øvrig Information: Se punkt 13 for information for bortskaffelse, affaldshåndtering og destruktion.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Masse.
Farve	Sort.
Lugt	Epoxilugt.
Opløselighed	Opløselig i: Organiske opløsningsmidler. Opløselighed i vand: Uopløselig
Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	~ 200 °C	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	

Sikkerhedsdatablad

Golvspackel komp A /Gulv spartel komp A

Erstatter dato: 18-12-2013

Revisionsdato: 13-02-2017

Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugtærskel	Ingen data	

9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	~ 1800 kg/m ³	
Shore D	67	
Blandningsforhold:	A: 1 B: 1 (volume)	

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke syrer og stærke baser. Stærkt oxiderende stof.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand dannes der carbonoxider. Ved brand dannes giftige 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 toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - indtagelse: Oplysninger om symptomerne mangler med os tilgængelige litteratur. Håndtere sagen som værende potentielt skadelige. Bortset fra forsætlig indtagelse er nedsvælgning af større mængder ikke sandsynlig.

Akut toksicitet - hud: Epoxy og aminholdige produkter kan forårsage hudlidelser, bl.a. allergiske eksemmer. Irriterer huden. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Akut toksicitet - indånding: Produktet har lille afdampning/flygtighed, og indånding er kun lidt relevant.

Sikkerhedsdatablad

Golvspackel komp A /Gulv spartel komp A

Erstatter dato: 18-12-2013

Revisionsdato: 13-02-2017

Alvorlig øjenskade/irritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Produktet indeholder en epoksyharpiks, som kan forårsage sensibilisering og allergiutvikling.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Bisphenol F-Epoxy resin

Organisme	Arter	Ekspone- ringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Akut fisk		96h	LC50	0,55mg/l			
Akut dafnie		48h	EC50	1,6mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna	21d	NOEC	0,3mg/l			
Akut alge		72h	EC50	1,8mg/l			
Bakterie		3h	IC50	> 100mg/l			

Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt <700

Organisme	Arter	Ekspone- ringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Akut fisk		96h	LC50	1,5mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna	21d	NOEC	0,3mg/l			
Akut alge		72h	EC50	9,4mg/l			
Bakterie		3h	IC50	> 100mg/l			
Akut dafnie		48h	EC50	1,7mg/l			

Indeholder komponent/komponenter, som er giftige for vandlevende organismer. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke let nedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulerende.

12.4. Mobilitet i jord

Lav vandopløselighed.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Øvrig Information

Økotoxikologisk information for produktet er ikke tilgængelig.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Sikkerhedsdatablad

Golvspackel komp A /Gulv spartel komp A

Erstatter dato: 18-12-2013

Revisionsdato: 13-02-2017

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" Destrueres efter lokale foreskrifter. Det uhardede produkt skal håndteres som farligt affald. Ibland hærdere, så produktet hærdet. Udhærdet produkt er ikke farligt affald.

Affaldskategorier: EAK-koden udgør kun et forslag, slutbrugeren vælger en passende EAK-kode. 08 01 11* Maling og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer:	3082	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	MILJØFARLIG VÆSKE N.O.S. (epoxyharpiks)	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	9		
Fareetiket(ter):	9		
Farenummer:	90	Tunnel restriktionskode:	-
Øvrig Information:			

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer:	3082	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (epoxy resin)	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	9		
Fareetiket(ter):	9		
Miljøfarligt i tankskibe:		Øvrig Information:	

Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer:	3082	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (epoxy resin)	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	9	Navne på miljøfarlige stoffer:	
Fareetiket(ter):	9		
EmS:	F-A, S-F	IMDG Code segregation group:	- Ingen -
Øvrig Information:			

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer:	3082	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (epoxy resin)	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	9		
Fareetiket(ter):	9	Øvrig Information:	

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Sikkerhedsdatablad

Golvspackel komp A /Gulv spartel komp A

Erstatter dato: 18-12-2013

Revisionsdato: 13-02-2017

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

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.: PR-nr 1147515

MAL: 00-5

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.

Forhandlerbemærkninger: Oplysningene i dette Sikkerhedsdatablad er i henhold til vor information, på den angivne dato for sidste revidering. Ændringer er foretaget under punkt: 1, 2, 3, 7, 8, 15, 16.

Dato: 13-02-2017

Liste med relevante H-sætninger

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.

Dokumentsprog: DK