

Sikkerhedsdatablad

Golvspackel Komp B

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 B

Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
96910	till 0,6 lit
96912	till 6 lit

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

Anbefalede anvendelser: Hærdere. 2-Komp. Spartelmasse 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 Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317

Væsentligste skadevirkninger: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Sikkerhedsdatablad

Golvspackel Komp B

Erstatter dato: 18-12-2013

Revisionsdato: 13-02-2017

Indeholder

Stof: 1,3-Benzenedimethanamine; Phenol, methylstyrenated; 2-piperazin-1-ylethylamin

H-sætninger

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

P-sætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P280 Bær beskyttelseshandsker/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P303/361/353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med 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.
P309/311 VED eksponering eller ubehag: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

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
benzylalkohol	100-51-6	202-859-9	01-2119492630-38	10 - 30%		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H332
1,3-Benzenedimethanamine	1477-55-0	216-032-5		5 - 10%		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Acute Tox. 3;H331 Aquatic Chronic 3;H412
2-piperazin-1-ylethylamin	140-31-8	205-411-0		1 - 5%		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412
Phenol, methylstyrenated	68512-30-1	270-966-8	01-2119555274-38	1 - 5%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Frisk luft og hvile. Kontakt læge ved fortsatte symptomer.
Indtagelse: Drik et par glas vand eller mælk. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg læge eller sygehus snarest.
Hudkontakt: Tilsmudset tøj tages af. Vask huden med vand og sæbe. Grundig rensning af skadet/såret hud. Huden tildækkes med steril kompres. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Øjenkontakt: Fjern eventuelle kontaktlinser, og fortsæt med at skylle med vand i mindst 15 minutter (hold øjenlågene fra hinanden). Søg læge.
Generelt: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se afsnit 11

Sikkerhedsdatablad

Golvspackel Komp B

Erstatter dato: 18-12-2013

Revisionsdato: 13-02-2017

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

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Slukningsmiddel: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulver eller sand.

Uegnede slukningsmidler: Anvend ikke direkte vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kan ge upphov till toxiska eller retande förbränningsprodukter. Reagerer voldsomt med oxidationsmidler. #Not translated# #Not translated# Kan danne Ammoniak gass

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Åndedrætsværn anbefales. Brandfolk skal have beskyttende butyl gummistøvler, handsker og en fuld respirator. Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Se punkt 8 for værnemiddeltype.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles. de resterende: Indkapsles med inaktivt absorptionsmiddel f. eks Vermikulit. Oversvøm forurenet område med store mængder vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

#Not translated# Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

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.

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

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Sikkerhedsdatablad

Golvspackel Komp B

Erstatter dato: 18-12-2013

Revisionsdato: 13-02-2017

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. Sørg for god ventilation. Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spising eller rygning.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Ved risiko for direkte kontakt eller stænk skal benyttes øjenbeskyttelse. tætsluttende øjenværn

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Ved risiko for direkte kontakt eller stænk skal beskyttelsesklæder benyttes. Brug heldækkende beskyttelsesbeklædning (engangsoveralls).

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Brug kemikalieresistente beskyttelseshandsker. Beskyttelseshandsker (neopren, nitrilgummi, PVC).

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Normalt ikke nødvendig ved normal brug. Ved større eksponering skal der bruges åndedrætsværn.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Pastalignende masse.
Farve	Beige
Lugt	Ammoniak
Opløselighed	Opløselighed i vand: Uopløselig Opløselig i: aromatiske carbonhydrider
Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	< 11,5	
Smeltepunkt	-10 < °C	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	95 ~ °C	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	0,01 < kPa	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	250 > °C	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugtterskel	Ingen data	

9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	~ 1070 kg/m ³	
Blandningsforholdet	A: 1 B: 1 parte in volume	

Sikkerhedsdatablad

Golvspackel Komp B

Erstatter dato: 18-12-2013

Revisionsdato: 13-02-2017

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelig information

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med oksiderende stoffer syrer aluminium zink. kobber.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved ophedning og brand nedbrydes produktet og der kan dannes sundhedsskadelige dampe og støv. Farlige nedbrydningsprodukter: kulmonoxid, kuldioxid og nitrogenoxider. Salpetersyre (HNO₃). Ammoniak. Aldehyder.

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: Kan forårsage kvalme, opkastning, mavesmerter og åndedrætsbesvær. Bortset fra forsætlig indtagelse er nedsvælgning af større mængder ikke sandsynlig.

Akut toksicitet - indånding: Kan forårsage: Irritation på slemhinner og andningsorgan. Langvarig og/eller gentagen indånding kan medføre: Hoste, tæthed i brystet eller følelse af tryk for brystet. Tørre næse kanaler.

Hudætsning/-irritation: Kan medføre alvorlig ætsning af huden.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Kan give alvorlige ætsningsskader. Alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Kan fremkalde allergisk hudreaktion.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

benzylalkohol

Organisme	Arter	Ekspone- ringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Akut alge		72h	EC50	770 mg/l			
Akut dafnie		48h	EC50	230 mg/l			
Akut fisk		96h	LC50	460 mg/l			

Sikkerhedsdatablad

Golvspackel Komp B

Erstatter dato: 18-12-2013

Revisionsdato: 13-02-2017

1,3-Benzenedimethanamine

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Akut alge		72h	EC50	12 mg/l			

Phenol, methylstyrenated

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Akut alge		72h	EL50	15 mg/l			
Akut dafnie		48h	EL50	14 - 51mg/l			
Akut fisk		96h	LL50	25,8 mg/l			

Økotoxikologisk information for produktet er ikke tilgængelig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

12.4. Mobilitet i jord

Ikke vandopløselig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelig information

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information

Øvrig Information

Indsamling af data finder sted. Udslip i naturen skal forhindres. Toksikologiske data findes udelukkende for bestanddelene, ikke for præparatet.

PUNKT 13: Forhold vedrørende 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" Destrueres efter lokale foreskrifter. Det uheldede produkt skal håndteres som farligt affald. Rester af hærder kan blandes med sparkel i åben beholder. 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: 2735
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Aminer, flydende, ætsende, n.o.s. (Xylylendiamine / NAminoethylpiperazin)
14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballagegruppe: III
14.5. Miljøfarer:

Sikkerhedsdatablad

Golvspackel Komp B

Erstatter dato: 18-12-2013

Revisionsdato: 13-02-2017

Fareetiket(ter): 8
Farenummer: Tunnel restriktionskode: E
Øvrig Information:

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer: 2735
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Xylylendiamine / N-Aminoethylpiperazin)
14.3. Transportfareklasse(r): 8
Fareetiket(ter): 8
Miljøfarligt i tankskibe: 8
14.4. Emballagegruppe: III
14.5. Miljøfarer:
Øvrig Information:

Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer: 2735
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Xylylendiamine / N-Aminoethylpiperazin)
14.3. Transportfareklasse(r): 8
Fareetiket(ter): 8
EmS: F-A S-B
14.4. Emballagegruppe: III
14.5. Miljøfarer:
Navne på miljøfarlige stoffer:
IMDG Code segregation group:

Øvrig Information:

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer: 2735
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Xylylendiamine / N-Aminoethylpiperazin)
14.3. Transportfareklasse(r): 8
Fareetiket(ter): 8
14.4. Emballagegruppe: III
14.5. Miljøfarer:
Øvrig Information:

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

MAL: 00-5
Autorisationer/begrænsninger: #Not translated#

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.

Sikkerhedsdatablad

Golvspackel Komp B

Erstatter dato: 18-12-2013

Revisionsdato: 13-02-2017

Forhandlerbemærkninger: Oplysningene i dette Sikkerhedsdatablad er i henhold til vor information, på den angivne dato for sidste revidering. Ændringer er foretaget under punkt: 1, 3, 4, 7, 8, 16.

Dato: 13-02-2017

Liste med relevante H-sætninger

H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H331	Giftig ved indånding.
H332	Farlig ved indånding.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Dokumentsprog: DK