

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**Handelsnavn: **StarContact Speed**Artikelnummer: 756008**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Stoffets/præparatets anvendelse Færdigmørtel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Producent/leverandør**

Baumit GmbH

Reckenberg 12

D-87541 BAD HINDELANG

Telefon: + 49 8324 921 1025

Telefax: + 49 8324 921 1029

eMail (sachkundige Person): sdb@baumit.de

For yderligere information: Product safety department

1.4 Nødtelefon:

Poison Control Center: +45 (0) 82 12 12 12

Poison Control Helpline: 1813

Ambulance Medical Emergence: 112

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade

Yderligere oplysninger:

Mindst holdbar i 3 måneder fra fremstillingsdato ved korrekt opbevaring i original emballage, kromfattig.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

Farepiktogrammer

GHS05

Signalord Fare**Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

cement, portland-, kemikalier

calciumdihydroxid

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation

H318 Forårsager alvorlig øjenskade

Handelsnavn: StarContact Speed

(Fortsat fra side 1)

Sikkerhedssætninger

P102	Opbevares utilgængeligt for børn
P280	Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
P315	Søg omgående lægehjælp
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand
P332+P313	Ved hudirritation: Søg lægehjælp
P362+P364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse

2.3 Andre farer

Støv, der opstår af den tørre blanding, kan irritere luftvejene. Gentagen indånding af større mængder støv øger risikoen for lungesygdomme. Produktet reagerer stærkt alkalisk med fugt. Hvis huden udsættes for produktet rørt op i vand, er der fare for alvorlige hudskader (f.eks. på knæene i fugtig mørtel). Blandingen er fattig på krom, da indholdet af sensibiliserende krom (VI) i kraft af tilsætninger, er reduceret til under 0,0002 % i cementandelen af det anvendelige produkt. Der er derfor ikke fare for sensibilisering på grund af kromat. Tør opbevaring og overholdelse af den maksimale lagringstid er en forudsætning for kromatreduktionens effekt.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysninger om indholdsstoffer
3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger

Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

Farlige indholdsstoffer:		
CAS: 65997-15-1	cement, portland-, kemikalier	<10%
EINECS: 266-043-4	☞ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irri. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	
CAS: 1305-62-0	calciumdihydroxid	<5%
EINECS: 215-137-3	☞ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irri. 2, H315, STOT SE 3, H335	

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenviisninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger
4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
Efter indånding:

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

Efter hudkontakt: Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.

Efter indtagelse:

Fremtving IKKE opkastning. Skyl munden og drik rigeligt med vand ved bevidsthed. Konsulter læge eller giftcentralen.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Ikke relevant

Oplysninger til lægen: Sørg for frisk luft. Tilkald læge ved utilpashed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Handelsnavn: StarContact Speed

(Fortsat fra side 2)

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Blandingen er ikke brandfarlig, hverken ved levering eller i blandet tilstand. Slukningsmidler og brandbekæmpelse skal derfor tilpasses omgivelsesbrand.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5.3 Anvisninger for brandmanskab

Ingen særlige forholdsregler med henblik på brandbekæmpelse påkrævet. Sørg for, at opløsningsmidler ikke kommer i kloakken.

Yderligere oplysninger Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Undgå støvdannelse.

Undgå kontakt med øjne og hud.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Opsamles mekanisk.****6.4 Henvisning til andre punkter**

Information om sikker håndtering, se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler, se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse, se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Undgå støvdannelse.****7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevaring:

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Må ikke opbevares sammen med syrer.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Ingen

7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:	
1305-62-0 calciumdihydroxid	
GV	Langtidsværdi: 5 mg/m ³
E	

Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

(Fortsættes på side 4)

Handelsnavn: StarContact Speed

(Fortsat fra side 3)

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.

Håndbeskyttelse:



Beskyttelseshandsker

Øjenbeskyttelse:



Tætsluttende beskyttelsesbriller

Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber	
Form:	Pulverformig
Farve:	Grå
Lugt:	Lugtfri
Lugttærskel:	Ikke relevant
pH-værdi ved 20° C:	11,5 - 13,5
Tilstandsændring	
Smeltepunkt/smelteområde	Ikke relevant
Kogepunkt/kogeområde	Ikke relevant
Flammepunkt:	Ikke relevant
Antændelighed (fast, i luftform):	Ikke relevant (stoffet ikke antændeligt)
Nedbrydningsstemperatur:	Ikke relevant
Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt
Eksplodingsfare:	Produktet er ikke eksplosivt
Eksplodingsgrænser:	
Nedre:	Ikke relevant
Øvre:	Ikke relevant
Damptryk:	Ikke relevant
Bulkdensitet ved 20° C:	1.200 - 1.500 kg/m ³
Relativ densitet	Ikke relevant
Damptæthed	Ikke relevant
Opløselighed i/blandbarhed med vand:	< 2 g/l ved 20° C i forhold til calciumhydroxid
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ikke relevant (stoffet ikke antændeligt)

(Fortsættes på side 5)

Handelsnavn: StarContact Speed

(Fortsat fra side 4)

Organiske opløsningsmidler:	0,0 %
Tørstofindhold:	100,0 %
9.2 Andre oplysninger	Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Reagerer alkalisk med vand. Ved kontakt med vand sker der en målrettet reaktion, hvor produktet hærder og danner en fast masse, der ikke reagerer med omgivelser.

10.2 Kemisk stabilitet

Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

10.3 Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.5 Materialer, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

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

Primær irritationsvirkning:**Hudætsning/-irritation**

Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

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

CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**Kimcellemutagenicitet**

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

Kræftfremkaldende egenskaber

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-eksponering

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.

Handelsnavn: StarContact Speed

(Fortsat fra side 5)

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Yderligere økologiske oplysninger:

Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

Må ikke udledes ufortyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller recipienten.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

12.6 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Bland restmængder med vand og lad hærde. Bortskaffes iht. lokale miljøregler.

Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 FN-nummer**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Ikke relevant

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR, ADN, IMDG, IATA

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN, IMDG, IATA klasse

Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe

ADR, IMDG, IATA

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Marine pollutant:

Nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til

MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

Handelsnavn: StarContact Speed

(Fortsat fra side 6)

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Direktiv 2012/18/EU

Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PR-No. 2483289

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baserede på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Risikoangivelser

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritaiton af luftvejene.

Datablad udstedt af: Abteilung Qualitätssicherung

Kontaktperson: info@baumit.de

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Hermonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commerical Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Services (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

* Dataene ændret i forhold til tidligere version