

---

### 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator ISOVER Protect BSK

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

Klæbemiddel til brandbeskyttelses-konstruktioner med mineraluld  
Anvendelsessektor [SU]:

SU22 – Faglig anvendelse: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere).

Anvendelser, der frarådes:

Ingen tilgængelige oplysninger på nuværende tidspunkt.

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

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG  
Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1,  
D-67059 Ludwigshafen/Rhein  
Tlf.: +49 (0)621 501 2096  
Fax: +49 (0)621 501 201  
E-mail: dialog@isover.de

#### 1.4. Nødtelefon 81 12 12 12 (Giftlinjen)

---

## 2. Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordningen (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Mærkningselementer

Ikke relevant

### 2.3. Andre farer

Blandingen indeholder ingen vPvB-stoffer (vPvB = meget persistent, meget bioakkumulerende) eller er ikke omfattet af bilag XIII i REACH-forordningen (EF) 1907/2006 (< 0,1 %). Blandingen indeholder ingen PBT-stoffer (PBT = persistent, bioakkumulerende, toksisk) eller er ikke omfattet af bilag XIII i REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 (< 0,1 %).

---

## 3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Blandingen indeholder ingen vPvB-stoffer (vPvB = meget persistent, meget bioakkumulerende) eller er ikke omfattet af bilag XIII i REACH-forordningen (EF)

1907/2006 (< 0,1 %). Blandingen indeholder ingen PBT-stoffer (PBT = persistent, bioakkumulerende, toksisk) eller er ikke omfattet af bilag XIII i REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 (< 0,1 %).

---

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding:	Fjern personen fra fareområdet. Sørg for, at personen får frisk luft, og søg læge, afhængigt af symptomerne.
Ved hudkontakt:	Vask grundigt med rigeligt vand. Fjern straks forurenede tøj. Søg læge, hvis irritationen (rødmen osv.) ikke går væk af sig selv.
Ved øjenkontakt:	Fjern kontaktlinser. Skyl omhyggeligt med rigeligt vand. Søg straks læge. Hold sikkerhedsdatabladet parat. Beskyt det uskadte øje. Efterundersøgelse hos en øjenlæge.
Ved indtagelse:	Skyl munden omhyggeligt med vand. Fremkald ikke opkastning. Giv rigeligt vand at drikke. Søg straks læge.

Forsøg aldrig at få en bevidstløs person til at indtage noget med munden

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

Ifald der er tale om forsinkede symptomer og virkninger, findes beskrivelserne i afsnit 11., hhv. under optagelsesveje i afsnit 4.1. I visse tilfælde optræder symptomer på forgiftning først efter længere tid/adskillige timer.

Irritation af øjne.

Irritation af hud.

Indtagelse:

Smerter i mund og hals.

Mavepine.

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

Søg læge ved vedvarende irritation eller ubehag iht. ovenstående.

---

## 5. Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Afhænger af brandens art og størrelse. Vand/vandtåge/skum/CO <sub>2</sub> /pulverslukker.
Uegnede slukningsmidler:	Ingen kendte.

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

I tilfælde af brand kan der udvikle sig følgende, afhængigt af omgivelserne:  
Kulilte, kuldioxid, giftige gasser.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Undgå indånding af røg i tilfælde af brand og/eller eksplosion.  
Åndedrætsværn med uafhængig lufttilførsel.  
Fuld beskyttelse, hvis det er nødvendigt, afhængigt af brandens størrelse.  
Bortskaf forurenede slukningsvand i henhold til gældende regler.

---

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Undgå kontakt med øjne eller hud.  
Risiko for at glide.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ved udslip skal større mængder inddæmmes  
Afhjælp utætheder, hvis dette er muligt uden at udsætte nogen for fare.  
Undgå udslip til overflade- og grundvand samt jordbund.  
Produktet må ikke udledes til afløb.  
I tilfælde af udslip til afløb ved uheld, skal de ansvarlige myndigheder underrettes.

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

Opsamles med absorberende materiale (f.eks. almindeligt bindemiddel, sand, kiselgur, savsmuld), og bortskaf i overensstemmelse med punkt 13.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se oplysninger om personlige værnemidler i punkt 8 og om bortskaffelse i punkt 13.

---

## 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Generelle anbefalinger: Sørg for god udluftning. Undgå kontakt med øjne eller hud. Håndter og åbn emballagen med forsigtighed.  
Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af mad er ikke tilladt i arbejdslokalet. Overhold vejledningen på mærkatet og i brugsanvisningen.

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

Opbevar produktet lukket og kun i den originale emballage.  
Må ikke opbevares i gange og på trapper.  
Alkalibestandigt gulv påkrævet.  
Brug ikke materialer, der er alkalisensitive.  
Må ikke opbevares sammen med syrer.  
Beskyttes mod frost.

### 7.3. Særlige anvendelser

Klæbemiddel

---

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Anbefalet grænseværdi: Kaolin: 2 mg/m<sup>3</sup> (respirabelt støv) ved 8 timers tidsvægtet gennemsnit.

## 8.2. Eksponeringskontrol

### 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for god udluftning. Dette kan opnås med lokal udsugning og generel luftudsugning. Hvis dette ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen under grænseværdierne, bør der anvendes passende åndedrætsværn. Gælder kun, hvis de maks. tilladte eksponeringsværdier er angivet her.

### 8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

	Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes. Vask hænder før pauser og ved arbejdsophør. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Fjern forurenede tøj og beskyttelsesudstyr, inden du træder ind på områder, hvor der spises.
Øjen-/ansigtsbeskyttelse:	Tætsiddende sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse (DS/EN 166).
Beskyttelse af hænder:	Brug alkalibestandige beskyttelseshandsker (DS/EN 374). Beskyttelseshandsker af latex (DS/EN 374) anbefales. Min. lagtykkelse i mm: $\geq 0,6$ De registrerede gennembrudstider på handsker iht. EN 374 afsnit 3 er ikke foretaget under praktiske betingelser. Den anbefalede maks. brugstid er 50 % af gennembrudstiden. Beskyttelseshåndcreme anbefales.
Beskyttelse af hud:	Bær sikkerhedstøj (f.eks. sikkerhedssko DS/EN ISO 20345, langærmet arbejdstøj).
Beskyttelse af luftvejene:	Normalt ikke påkrævet.
Termiske farer:	Ikke relevant.
Yderligere oplysninger om beskyttelse af hænder:	Der er ikke udført tests vedr. dette. Udvalget blev truffet i henhold til bedst mulig viden om blandinger og deres indholdsstoffer. Udvælgelsen af materialer foretages på grundlag af oplysninger fra handskeproducenten. Det endelige valg af handskemateriale skal træffes under hensyntagen til gennembrudstider, gennemtrængningshastighed (permeation) og nedbrydning. Udvælgelsen af en passende handske afhænger ikke kun af materialet, men også af andre kvalitetsmæssige egenskaber, der varierer fra producent til producent. I tilfælde af blandinger kan handskematerialets modstandsevne ikke forudses, og materialet skal derfor testes inden brug. Handskematerialets nøjagtige gennembrudstid fås hos producenten af beskyttelseshandsker og skal overholdes.

### 8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen foreliggende oplysninger på nuværende tidspunkt.

---

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand:	Pasta
Farve:	Grå
Lugt:	Foreligger ikke
Lugtgrænse:	Foreligger ikke
pH-værdi:	11,9
Smelte-/frysepunkt:	Foreligger ikke
Begyndelseskogepkt. og kogepunktsinterval:	Foreligger ikke
Flammepunkt:	Foreligger ikke
Fordampningshastighed:	Foreligger ikke

---

Antændelighed (fast stof, luftart):	Foreligger ikke
Nedre eksplosionsgrænse:	Foreligger ikke
Øvre eksplosionsgrænse:	Foreligger ikke
Damptryk:	Foreligger ikke
Dampmassefylde (luft = 1):	Foreligger ikke
Massefylde:	1,73 g/cm <sup>3</sup>
Rumvægt:	Ikke relevant
Opløselighed:	Foreligger ikke
Vandopløselighed:	Foreligger ikke
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Foreligger ikke
Selvantændelsestemperatur:	Foreligger ikke
Dekomponeringstemperatur:	Foreligger ikke
Viskositet:	~108000 mPas
Eksplosive egenskaber:	Foreligger ikke
Oxiderende egenskaber:	Foreligger ikke
Blandbarhed:	Foreligger ikke
Fedtopløselighed/opløsningsmiddel:	Foreligger ikke
Ledningsevne:	Foreligger ikke
Overfladespænding:	Foreligger ikke
Indehold af opløsningsmidler:	Foreligger ikke

---

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke blevet testet.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved korrekt opbevaring og håndtering.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Undgå kontakt med stærke syrer (risiko for varmeudvikling).

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Se også punkt 7.  
Ingen kendte.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Se også punkt 7.  
Undgå kontakt med stærke syrer.  
Undgå kontakt med alkalifølsomme materialer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Se også punkt 5.2.  
Ingen nedbrydning ved brug som angivet.

---

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Ingen data foreligger

---

## 12. Miljøoplysninger

Ingen data foreligger

---

## 13. Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

For stoffet/blandingen/rester gælder:

EU-affaldskode nr.:	08 04 10 klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09 (2014/955/EU).
Anbefaling:	Bortledning af spildevand frarådes. Vær opmærksom på lokale og nationale regler, f.eks. om passende forbrændingsanlæg eller bortskaffelse på passende lossepladser.
Emballage:	Overhold lokale og nationale regler. Tøm beholderen helt. Ikke forurenede emballage kan genanvendes. Emballage, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som indholdet.

---

## 14. Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

Ikke relevant.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Med mindre andet er angivet, skal de almindelige regler for sikker transport overholdes

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

Ikke farligt materiale iht. transportreglerne.

---

## 15. Oplysninger om regulering

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

Overhold restriktionerne: De generelle hygiejneforanstaltninger for håndtering af kemikalier finder anvendelse.

Kodenummer iht. arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 og 783 af 1993:

Kode: 00-4 (1993)

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for blandinger

---

## 16. Andre oplysninger

Dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores aktuelle viden på tidspunktet for dets udgivelse med det formål at beskrive ISOVER Protect BSK med hensyn til sikkerhedskrav. Oplysningerne i dette dokument giver igen juridisk bindende garanti for tilstedeværelsen/fraværet af specifikke produkttegenskaber.

Klassificeringer og processer, der har dannet grundlag for klassificeringen af blandingen i overensstemmelse med forordning (EF) 1272/2008 (CLP): Ikke relevant.

---