

## SIKKERHEDSDATABLAD

## Decofarver Grov Sandspartel

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 06.10.2022

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn Decofarver Grov Sandspartel

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

Funktion Beskrivelse: Spartel til væg og loft indendørs

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

Firmanavn Saint Gobain Sweden AB BU Scanspac

Postadresse Kemivägen 7

Postnr. S-705 97

Poststed Glanshammar

Land Sverige

Telefon +46 19 463400

E-mail [ehs.scanspac@dalapro.com](mailto:ehs.scanspac@dalapro.com)

Web-adresse <http://www.dalapro.se>

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon Telefon: 112

Beskrivelse: .

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

CLP klassificering, kommentarer Ikke relevant.

**2.2. Mærkningselementer**

Supplerende faresætninger på etiketten EUH 208 Indeholder 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, Mix of: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-on

[EG nr 220-239-6], mix (3:1). Kan udløse en allergisk reaktion.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ikke relevant.
Sundhedsmæssige virkninger	Indeholder CIT/MIT och BIT Kan udløse allergisk reaktion.
Andre farer	Slibestøv kan irritere øjnene, huden og åndedrætsorganerne

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Kompositionstype	Blanding			
Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
1,2-Benzisothiazol-3(2H) -on	CAS-nr.: 2634-33-5 EF-nr.: 220-120-9 Indeksnr.: 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317; SCL Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1	< 500 ppm	
Blanding af 5-chlor-2-methyl-2Hisothiazol-3-on og 2-methyl-2Hisothiazol-3-on (3:1)	CAS-nr.: 55965-84-9 Indeksnr.: 613-167-00-5	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314; SCL Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 Eye Dam. 1; H318; SCL Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Skin Sens. 1A; H317; SCL Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 100 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 100	< 15 ppm	

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Der er ingen anbefalinger, men førstehjælp kan være nødvendig ved utilsigtet eksponering, indånding eller indtagelse af dette kemikalie. I tvivlstilfælde: SKAF ØJEBLIKKELIG LÆGEHJÆLP!
Indånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Skyl med vand. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag.
Øjenkontakt	Skyl med vand. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag. Løft øjenlåget. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes.

Indtagelse Skyl straks munden og drik rigeligt vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag, søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

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

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

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier. Produktet er ikke brandfarligt.

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

Brand- og eksplosionsfare Produktet er ikke brandfarligt.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler Ingen oplysninger.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Generelle tiltag Undgå udledning til miljøet. Udslip opsamles.  
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

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

Inddæmning Bland spildt materiale med sand eller jord og flyt det til et sikkert sted, når det er størknet.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt. Brug arbejdsmetoder som minimerer støvdannelse.

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

Opbevaring Opbevares køligt. Opbevares frostfrit.

### 7.3. Særlige anvendelser



Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: > 100 °C
Flammepunkt	Værdi: > 100 °C
Damptryk	Bemærkninger: Data mangler.
Relativ massefylde	Værdi: ~ 1,2 kg/dm <sup>3</sup>
Opløselighed	Medium: Vand

## 9.2. Andre oplysninger

### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber	Ikke relevant.
-------------------------------	----------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Der er ingen kendte forhold, som sandsynliggør en farlig situation.
-------------	---------------------------------------------------------------------

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	-----------------------------------------------------------

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen anbefaling.
-------------------------------	-------------------

### 10.4. Forhold, der skal undgås

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ingen inkompatible grupper.
----------------------------	-----------------------------

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
---------------------------	---------------------------------------------------

### Symptomer for eksponering

I tilfælde af kontakt med huden	Støv virker irriterende på fugtig hud.
I tilfælde af indånding	Støv kan irritere luftvejene/lungerne.
I tilfælde af øjenkontakt	Støvkorn i øjnene kan medføre irritation og svie.

### 11.2. Andre oplysninger

Anden information Ikke relevant

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Der foreligger ingen data om produktets økotoksicitet.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed Ingen data registreret.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering evaluering Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er uopløseligt i vand.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

### 12.7. Andre negative virkninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

EAK-kode nr. EAK-kode nr.: 080410 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

Anden information Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballagegruppe

### 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

Love og regulativer

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse 247 af 14 marts 2014 om indretning m.v. af aerosoler, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer. Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Ja
Eksposeringsscenarier for blandingen	Nej

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

H301 Giftig ved indtagelse.  
 H302 Farlig ved indtagelse.  
 H310 Livsfarlig ved hudkontakt.  
 H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
 H315 Forårsager hudirritation.  
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
 H330 Livsfarlig ved indånding.  
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Version

1