

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Light/Medium filler

SDS i overensstemmelse med EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), Bilag II

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

Udgivet dato 17.04.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Light/Medium filler  
Artikel nr. 81044  
Produktidentifikation STA-SP-81044

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Tætningsmasse.

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

##### Producent

Firmanavn Rothwell Industries  
Postnr. M16 9HQ  
Poststed Manchester  
Land UK

##### Distributør

Firmanavn Sampartner A/S  
Postadresse Kokbjerg 31  
Postnr. 6000  
Poststed Kolding  
Land Danmark  
Telefon +45 88 44 33 00  
E-mail [info@sampartner.dk](mailto:info@sampartner.dk)  
Web-adresse <http://www.sampartner.dk>

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftlinien:+45 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) EUH 208;  
No 1272/2008 [CLP/GHS]

#### 2.2. Mærkningselementer

Faresætninger EUH 208 Contains A mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1).  
Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler

#### 2.3. Andre farer

Andre farer

-

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6]	CAS-nr.: 55965-84-9 Indeksnr.: 613-167-00-5	Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 15 ppm

Komponentkommentarer

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Søg evt. skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet. Søg læge ved vedvarende gener.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Skyl huden grundigt med vand. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.
Indtagelse	Skyl næse, mund og svælg med vand. Søg lægehjælp ved ubehag.

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

Oplysninger til sundhedspersonale Behandles symptomatisk.

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

Medicinsk behandling Ingen anbefaling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Ved brandslukning anvendes alkoholresistent skum, kulsyre eller pulver.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

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

Brand- og eksplosionsfare Ved ophedning og brand kan der dannes sundhedsskadelige dampe/gasser.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

For indsatspersonel Anvend åndedrætsværn.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Undgå udledning til miljøet.

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

Metoder til oprensning Spild skrubes op eller opsuges med sugende materiale. Opsamles i tætte beholdere. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Yderligere oplysninger Ingen.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Følg god laboratoriehygiejne. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Undgå at spise, drikke eller ryge under brugen. Der skal være let adgang til rigeligt vand og øjenskylleflaske.

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

Opbevaring Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Opbevares i tætlukket originalemballage.

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

### Specifikke slutbrugere

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6]	CAS-nr.: 55965-84-9 Indeksnr.: 613-167-00-5		

### 8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen Der skal være tilstrækkelig ventilation, inklusive passende lokal udsugning, så de fastsatte grænseværdier ikke overstiges.

### Sikkerhedsskilte



### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Åndedrætsværn ikke påkrævet.

### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker af nitril anbefales.

Gennembrudstid Ukendt.

Tykkelse af handskemateriale Ukendt.

### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Henvisning til den relevante standard EN166

### Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker) Brug egnet beskyttelsestøj ved risiko for hudkontakt.

### Anden information

Anden information Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Tilstandsform Pasta.

Farve	Beige.
Lugt	Karakteristisk.
pH (som det leveres)	Værdi: 7,1-8,9
Relativ massefylde	Værdi: 1,2-1,4
Opløselighedsbeskrivelse	Blandbart med vand.

## 9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold	Værdi: < 3 g/l
-------------	----------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen.
-------------	--------

### 10.2. Kemisk stabilitet

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

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ukendt.
-------------------------------	---------

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås	Undgå frost.
-------------------------	--------------

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Lime.
----------------------------	-------

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Farlige spalttningsprodukter ikke angivet.
-------------------------------	--

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Toksikologisk information

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

##### Potentielle akutte virkninger

Indånding	Indånding af dampe kan virke irriterende på luftvejene.
Hudkontakt	Risiko for udvikling af overfølsomhed eller udløsning af eksisterende overfølsomhed.
Øjenkontakt	Kan medføre forbigående øjenirritation.
Indtagelse	Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.

##### Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

Hudkontakt	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
------------	--------------------------------------

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed	Ingen tilgængelige oplysninger.
------------------------------	---------------------------------

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Ukendt.
----------------------------	---------

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen data registreret.
-----------	-------------------------

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

PBT-vurdering resultater	Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.
--------------------------	--

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Ingen.
--	--------

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.
EAK-kode nr.	EAK: 08 02 03 Vandige opløsninger indeholdende keramiske materialer EAK: 15 01 02 Plastemballage

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1. UN-nummer**

Kommentar Ikke relevant.

**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 i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden****PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Henvisninger (love / forskrifter) 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.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Klassificering i henhold til CLP (EC) ; EUH 208;  
No 1272/2008 [CLP/GHS]

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).  
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
EUH 208 Indeholder Kan udløse allergisk reaktion.  
H301 Giftig ved indtagelse.  
H331 Giftig ved indånding.  
H311 Giftig ved hudkontakt.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Yderligere oplysninger Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

Version

1

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad

Sampartner A/S

Udarbejdet af

mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Consultant: DH