

## SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST

SÜDWEST Profi-GF  
Spachtel

Ref. 130000006103/  
Rev. br. 1.0  
Datum revizije 15.01.2024  
Datum tiska 16.02.2024

## ODJELJAK 1.: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU

## 1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime proizvoda SÜDWEST Profi-GF Spachtel

## 1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Masa za izravnavanje

Nepreporučene uporabe

Ove informacije nisu pristupačne.

## 1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co.KG  
Iggelheimer Str. 13  
D - 67459 Böhl-Iggelheim  
Telefon: +49 6324/709-0  
Telefax: +49 6324/709-175  
[www.suedwest.de](#)

Adresa elektroničke pošte stručne osobe za STL Croatia

[sdb@suedwest.de](mailto:sdb@suedwest.de)

## 1.4 Broj telefona za izvanredna stanja Croatia

Telefon: +44 (0)1235 239 670  
Centar za kontrolu otrovanja: 01/2348-342

## ODJELJAK 2: IDENTIFIKACIJA OPOSNOSTI

## 2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema (UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP))

Nije opasna tvar ili smjesa.

## 2.2 Elementi označivanja

Označivanje naljepnicom (UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP))

Nije opasna tvar ili smjesa.

## 2.3 Ostale opasnosti

Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (VPvB) na razinama od 0,1% ili više.

# SÜDWEST Profi-GF Spachtel

Ekološke informacije: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disruptcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

Toksikološke informacije: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disruptcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

Ne udisati prašinu.

## ODJELJAK 3.: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

<b>3.2 Smjese</b>	
<b>Sastojci</b>	
Napomene	Nema opasnih sastojaka

## ODJELJAK 4.: MJERE PRVE POMOĆI

### 4.1 Opis mjera prve pomoći

Inhalacija	Premjestiti unesrećenog na svježi zrak. Ukoliko simptomi potraju, zovite liječnika.
Dodir s kožom	Odmah skinite kontaminiranu odjeću i obuću. Odmah isprati sa sapunom i mnogo vode.
Dodir s očima	Ukoliko simptomi potraju, zovite liječnika. U slučaju dodira s očima, skinuti kontaktne leće i odmah ispirati s mnogo vode, i ispod kapaka, barem 15 minuta.
Gutanje	Posavjetujte se s liječnikom. Isprati usta. Ukoliko pri svijesti, popiti 2,4 dcl vode. NE izazivajte povraćanje. Podite liječniku.

### 4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi	Nema dostupnih podataka.
Liječenje	Liječiti simptomatski. Nema dostupnih podataka.

## ODJELJAK 5.: MJERE GAŠENJA POŽARA

### 5.1 Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje	Nije gorivo.
Neprikladna sredstva za gašenje požara	Neprimjenjivo
<b>5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese</b>	Sam proizvod je u stvrđnutom stanju klasificiran prema EN13501-1 kao negoriv.

# SÜDWEST Profi-GF Spachtel

U slučaju požara, može doći do oslobađanja sljedećih tvari:

Ugljikov monoksid

Ugljični dioksid (CO<sub>2</sub>)

Dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>)

Neprimjenjivo

## 5.3 Savjeti za gasitelje požara

Dodatna upozorenja

Za rashlađivanje zatvorenih spremnika može se koristiti vodeni sprej.

Voda za gašenje ne smije dosjeti u kanalizaciju, zemlju ili površinske vode. Zagađena voda za gašenje i zemlja moraju se zbrinuti u skladu s lokalnim propisima.

## ODJELJAK 6: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUSTANJA

### 6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Sprječiti stvaranje prašine.

Kod rada pod utjecajem prašine nositi masku za disanje.

Sprječiti dodir s kožom i očima.

### 6.2 Mjere zaštite okoliša

Proizvod ne smije ući u odvodne kanale, izvore vode ili tlo.

### 6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Koristite mehaničku opremu.

Navlažiti i otkloniti.

Zagađeni materijal mora se zbrinuti kao otpad prema odjeljku 13.

Temeljito očistiti zahvaćenu površinu.

### 6.4 Uputa na druge odjeljke

Pogledati mjere zaštite navedene u odjeljcima 7 i 8.

## ODJELJAK 7: RUKOVANJE I SKLADISTENJE

### 7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjeti za sigurno rukovanje

Sprječiti stvaranje prašine.

Osigurati dostatnu izmjenu zraka i/ili odsisavanje u radnim prostorijama.

Slijediti zakonske propise o zaštiti i sigurnosti.

Higijenske mjere

Oprati ruke prije odmora i na kraju radnog dana.

Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti.

Izbjegavati da dođe u dodir s kožom i očima.

### 7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladišnih prostora i spremnika

Skladištitи u originalnom spremniku.

Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije

Čuvati na suhom mjestu.

Ostali podaci o uvjetima skladištenja

Nisu potrebne nikakve posebne mjere.

Savjeti za zajedničko

Zaštiti od vlage iz zraka i vode.

skladištenje

Nije potrebno posebno naglašavati bilo koju tvar.

### 7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Za ostale informacije vidi također tehnički list o proizvodu.

## ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

# SÜDWEST Profi-GF Spachtel

## 8.1 Nadzorni parametri

### granična(e) vrijednost(i) izloženosti

Sastojci	CAS-br.
Temelj	Nadzorni parametri
Poluhidrat gipsa	26499-65-0
HR OEL	granična vrijednost izloženosti ukupna prašina, inhalabilne čestice 10 mg/m <sup>3</sup>
HR OEL	granična vrijednost izloženosti respirabilna prašina 4 mg/m <sup>3</sup>

Kao osnova su poslužili popisi koji su vrijedili prilikom izrade.

## 8.2 Nadzor nad izloženošću

### Odgovarajući inženjerski mehanizmi

nijedan

### Mjere osobne zaštite, poput zaštitne opreme (PPE)

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| a) Zaštita očiju/lica        | Sigurnosne naočale s bočnim štitnicima sukladne zahtjevima EN 166   |
| b) Zaštita kože              | Nakon pranja ruku nadoknaditi izgubljenu masnoću kože masnom kremom za kožu.  |
| Zaštita ruku                 | Odjeća s dugim rukavima   |
| Zaštita tijela               | Izbjegavati udisanje čestica.   |
| c) Zaštita organa za disanje | Potrebno je osigurati da se poštuju granične radne vrijednosti učinkovitim tehničkim mjerama protiv prašine, npr. lokalnim usisavanjem. Ako to nije moguće, potrebno je upotrebljavati polumasku za filtriranje čestica tipa FFP2 (ispitan prema EN 149). |

### Nadzor nad zaštitom okoliša

- |              |  |
|--------------|--|
| Opći savjeti | Proizvod ne smije ući u odvodne kanale, izvore vode ili tlo. |
|--------------|--|

## ODJELJAK 9: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

### 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled	prah
Boja	bijel
Miris	bez mirisa
Prag osjetljivosti mirisa	Nema raspoloživih podataka
pH	Neprimjenjivo
Točkatopljenja/Točka topljenja	Neprimjenjivo
Početna točka vrenja i raspon vrenja	nije primjenjivo
Plamište	nije primjenjivo
Hlapivost	nije primjenjivo

## SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

# **SÜDWEST Profi-GF Spachtel**

Zapaljivost (kruta tvar, plin)	Proizvod nije zapaljiv.
Gornja granica eksplozivnosti / Gornja granica zapaljivosti	nije primjenjivo
Donja granica eksplozivnosti / Donja granica zapaljivosti	nije primjenjivo
Tlak pare	Nema raspoloživih podataka
Gustoća pare	Nema raspoloživih podataka
Gustoća	ca. 2,622 g/cm <sup>3</sup> (23 °C)
Topivost(i)	
Topljivost u vodi	netopivo
Koefficijent raspodjele n-oktanol/voda	nije utvrđeno
Temperatura samozapaljenja	nije samozapaljivo
Temperatura raspada	163 °C
Viskoznost	
Viskoznost, dinamička	nije primjenjivo
Eksplozivna svojstva	Nije eksplozivno
Oksidirajuća svojstva	Neprimjenjivo

## 9.2 Ostale informacije

Vrijeme istjecanja nije primjenjivo

## ODJELJAK 10: STABILNOST I REAKTIVNOST

## 10.1 Reaktivnost

Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe.

## 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno u normalnim uvjetima.

### 10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Opasne reakcije Ove informacije nisu pristupačne.

#### **10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati**

**Uvjeti koje treba izbjegavati** Stabilno kod primjene preporučenih propisa o zaštiti i rukovanju (vidi odjeliak 7).

### 10.5 Inkompatibilni materijali

Materijali koje treba  
izbjeđavati Nema raspoloživih podataka

# SÜDWEST Profi-GF Spachtel

## 10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Nema opasnosti od raspada ako se skladišti i koristi prema uputama.

### ODJELJAK 11.: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

#### 11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

##### Akutna toksičnost

###### Proizvod:

Akutna oralna toksičnost	Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.
Akutna toksičnost pri udisanju	Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.
Akutna kožna toksičnost	Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

##### Nagrizanje/nadraživanje kože

###### Proizvod:

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

##### Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka

###### Proizvod:

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

##### Preosjetljivost kože ili dišnih puteva

###### Proizvod:

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

##### Mutageni učinak na zametne stanice

###### Proizvod:

Genotoksičnost in vitro  
Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

##### Karcinogenost

###### Proizvod:

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

##### Reprodukтивna toksičnost

###### Proizvod:

Djelovanje na plodnost  
Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

##### Razvojna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

##### Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost (jednokratna izloženost)

###### Proizvod:

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

# SÜDWEST Profi-GF Spachtel

## Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljanje izlaganje)

### Proizvod:

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

### Aspiracijska toksičnost

### Proizvod:

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

### Dodatni podaci

### Proizvod:

Proizvod kao takav nije ispitana. Smjesa se razvrstava prema Prilogu I Uredbe (EZ-a) 1272/2008. (Detalje vidi odjeljak 2 i 3).

## 11.2 Informacije o drugim opasnostima

### Svojstva endokrine disruptcije

### Proizvod:

Ocjena

: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disruptcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemičkih (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

### Dodatni podaci

### Proizvod:

Napomene

: Proizvod kao takav nije ispitana. Smjesa se razvrstava prema Prilogu I Uredbe (EZ-a) 1272/2008. (Detalje vidi odjeljak 2 i 3).

## ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

## 12.1 Toksičnost

### Proizvod:

Otrovost za ribe

Nema raspoloživih podataka

## 12.2 Postojanost i razgradivost

### Proizvod:

Biorazgradljivost

Nema raspoloživih podataka

## 12.3 Bioakumulacijski potencijal

### Proizvod:

Bioakumulacija

Nema raspoloživih podataka

## 12.4 Pokretljivost u tlu

### Proizvod:

Pokretljivost

Nema raspoloživih podataka

## 12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

### Proizvod:

Ocjena

Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (vPvB) na razinama od 0,1% ili više..

# SÜDWEST Profi-GF Spachtel

## 12.6 Svojstva endokrine disruptcije

**Proizvod:**

Ocjena

: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disruptcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

## 12.7 Ostali štetni učinci

**Proizvod:**

Dodatni ekološki podaci

Ne ispuštati u površinske vode ili u kanalizaciju.

## ODJELJAK 13: ZBRINJAVANJE

### 13.1 Metode obrade otpada

Proizvod

Za pravilno šifriranje i označavanje nastalog otpada odgovoran je korisnik.

Kod preporučene primjene može se odabrati ključni broj otpada u skladu s kodom europskog kataloga otpada (EWC), ključni broj 17.09 - Ostali građevinski otpad i otpad od rušenja.

Otvoreni i preostali materijal može se dalje koristiti.

Ukoliko se ne može sprovesti recikliranje, odlagati u skladu s lokalnim uredbama.

Kontaminirana ambalaža

Ambalaža ispraznjena od ostataka ponovno se reciklira kroz odgovarajuće sustave za zbrinjavanje.

Ključni broj otpada za nepotrošeni proizvod

17 08 02 Građevinski materijali na bazi gipsa, osim onog koji je naveden pod 17 08 01

17 08 02 Građevinski materijali na bazi gipsa, osim onog koji je naveden pod 17 08 01

## ODJELJAK 14.: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

### 14.1 UN broj ili identifikacijski broj

Nije regulirano kao opasna tvar

### 14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u

Nije regulirano kao opasna tvar

### 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Nije regulirano kao opasna tvar

### 14.4 Skupina pakiranja

Nije regulirano kao opasna tvar

### 14.5 Opasnosti za okoliš

### 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

# SÜDWEST Profi-GF Spachtel

Napomene

Ove informacije nisu pristupačne.

## 14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Napomene

Neprimjenjivo

## ODJELJAK 15.: INFORMACIJE O PROPISIMA

### 15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Hlapljivi organski spojevi  
(VOC)  
Direktiva 2004/42/EZ

nije predmet direktive 2004/42/EZ

Uredba (EU) br 649/2012 Neprimjenjivo  
Europskog parlamenta i Vijeća  
o izvozu i uvozu opasnih  
kemikalija

Ostale uredbe Slijediti zakonske propise o zaštiti i sigurnosti.

### 15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Ove informacije nisu pristupačne.

## ODJELJAK 16.: OSTALE INFORMACIJE

Izmjene u odnosu na prethodnu verziju označene su oznakama na lijevom rubu.  
Informacije u ovom SDS-u temelje se na naše sadašnjim spoznajama i zadovoljavaju  
nacionalna i EU zakonodavstva. Radni uvjeti korisnika su izvan znanja i kontrole.  
Korisnik je odgovoran za pridržavanje potrebnih pravnih odredbi. Podaci u ovom  
sigurnosnom listu opisuju sigurnosne zahtjeve našeg proizvoda i ne predstavljaju  
osiguranje od svojstava proizvoda.

### Cjelovit tekst ostalih skraćenica

ADN - Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim vodnim putovima;  
ADR - Sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari; AIIC - Australski popis  
industrijskih kemikalija; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Tjelesna masa;  
CLP - Uredba o razvrstavanju, označivanju i pakiranju (CLP) ((EC) br. 1272/2008); CMR -  
karcinogen, mutagen ili reproduktivno toksičan; DIN - Standard Njemačkog instituta za  
standardizaciju; DSL - Popis domaćih tvari (Kanada); ECHA - Europska agencija za kemikalije;  
EC-Number - Broj Europske zajednice; ECx - Koncentracija povezana s x% dogовором; ELx -  
Stopa učitavanja povezana s x% dogовором; EmS - Hitni raspored; ENCS - Postojeće i nove  
kemijske tvari (Japan); ErCx - Koncentracija povezana s x% stopom rasta odgovora; GHS -  
Globalno uskladen sustav; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za  
istraživanje raka; IATA - Međunarodna udruga za zračni prijevoz; IBC - Međunarodni kodeks za

# **SÜDWEST Profi-GF Spachtel**

gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne kemikalije u rasutom stanju; IC50 - Pola maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo; IECSC - Popis postojećih kemijskih tvari u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prijevoz opasnih tvari; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj sigurnosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECL - Popis postojećih kemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL - Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova; n.o.s. - Koji nije definiran drugačije; NO(A)EC - Nije promatrana (negativan) koncentracija učinka; NO(A)EL - Nije promatrano (negativan) razina učinka; NOELR - Nije primjetan učinak stope učitavanja; NZIoC - Popis kemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj; OPPTS - Ured kemijske sigurnosti i sprječavanja onečišćenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i otrovna tvar; PICCS - Popis kemikalija i kemijskih tvari Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH - UREDBA (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; STL - Sigurnosno tehnički list; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; TCSI - Popis kemijskih tvari Tajvana; TECI - Tajlandski Postojeći popis kemijskih tvari; TRGS - Tehnička pravila za opasne tvari; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih tvari (SAD); UN - Ujedinjeni narodi; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulacijski

**Dodatni podaci**

Ostale informacije

Može se dogoditi da se povremeno do rasprodaje naših zaliha sa skladištana ambalaži pojavi oznaka koja se razlikuje od sigurnosno-tehničkog lista proizvoda. Molimo Vas za razumijevanje s tim u vezi.

Ured za izdavanje Lista  
podataka o sigurnosti  
materijala  
HR / HR

sdb@suedwest.de

SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

# SÜDWEST Profi-GF Spachtel