

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 1016SE  
Trykt: 12.09.2023  
Version: 5.5

Gewebefüller 916 SE  
Bearbejdningsdato: 01.06.2023  
Udgivelsesdato: 01.06.2023

55748 DA  
Side 1 / 7

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

### 1.1. Produktidentifikator

Artikelnr. (producent/leverandør) 1016SE  
Produktnavn/betegnelse Gewebefüller 916 SE

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

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

A.Haussmann GmbH  
Mannhagen 2  
D- 22962 Siek  
Telefonnr.: +49-4107 / 33 37-0  
Faxnr.: +49-4107 / 33 37-99  
info@ahaussmann.com

#### Ansvarshavende for information:

Labor  
E-mail info@ahaussmann.com

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon  
Outside the business hours: (Giftnotruf  
Berlin, consultation in the german and english  
language) Telephone: +49 (0)30 30686 790

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

##### Farepiktogrammer

##### Faresætninger

ikke relevant

##### Sikkerhedssætninger

ikke relevant

##### Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

ikke relevant

##### Supplerende farekendetegn

ikke relevant

### 2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Beskrivelse

#### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

EF-nummer	REACH nr.	vægt-%
CAS-nr.	Kemisk betegnelse	
EU-identifikationsnu	Klassificering: // Bemærkning	

ikke relevant

#### Yderligere oplysninger

H-sætningernes ordlyd: se under afsnit 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Artikelnr.:

1016SE

Gewebefüller 916 SE

Trykt:

12.09.2023

Bearbejdningsdato: 01.06.2023

Version:

5.5

Udgivelsesdato: 01.06.2023

55748 DA

Side 2 / 7

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle oplysninger

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp. Ved bevidstløshed må der ikke hældes noget i patientens mund. Anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægehjælp.

#### Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsophør kunstigt åndedræt.

#### Ved hudkontakt

Tilsmudset tøj tages straks af. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Anvend ikke opløsningsmidler eller fortyndninger.

#### Efter øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skaf omgående lægehjælp.

#### Ved indtagelse

Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Skaf omgående lægehjælp. Hold offeret i ro. Fremkald IKKE opkastning.

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

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

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

Elementærhjælp, dekontamination, symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmiddel

#### Egnede slukningsmidler

alkoholbestandigt skum, kuldioxid, Pulver, sprøjtetåge, (vand)

#### Uegnede slukningsmidler

hård vandstråle

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

Ved brand opstår der tæt sort røg. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlige sundhedsskader.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hold åndedrætsbeskyttelsesapparatet klar. Lukkede beholdere i nærheden af ildens arnested afkøles med vand. Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Udluft det berørte område. Undgå at indånde dampene.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb. Ved forurening af vandløb, søer eller kloakudledninger skal efter gældende lov de pågældende myndigheder underrettes.

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

Indkreds undveget materiale med ikke brændbart opsnagningsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, kiselgur) og opsaml i hertil beregnede beholdere til bortskaffelse efter de stedlige bestemmelser (se kapitel 13). Efterrengoring skal foretages med rengøringsmidler. Opløsningsmidler må ikke benyttes.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Overhold beskyttelsesreglerne (se punkt 7 og 8).

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Henvisning til sikker omgang

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af slibestøv. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Personlige værnemidler: se punkt 8. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Skal altid opbevares i beholdere, der i materialet svarer til originalbeholderen. Følg beskyttelses- og sikkerhedsreglerne.

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

Artikelnr.: 1016SE Gewebefüller 916 SE  
Trykt: 12.09.2023 Bearbejdningsdato: 01.06.2023  
Version: 5.5 Udgivelsesdato: 01.06.2023

55748 DA  
Side 3 / 7

#### **Krav til lagerrum og beholdere**

Lagring i overensstemmelse med driftssikkerhedsbekendtgørelsen. Emballagen skal holdes tæt lukket. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben.

#### **Information om fælleslagring**

Skal holdes væk fra meget sure og alkaliske materialer samt oxidationsmidler.

#### **Yderligere oplysninger om lagerbetingelser**

Skal lagres i godt ventilerede og tørre rum mellem 15 °C og 30 °C. Emballagen skal holdes tæt lukket. Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben.

#### **7.3. Særlige anvendelser**

Bemærk teknisk datablad. Læs brugsanvisningen.

### **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

#### **8.1. Kontrolparametre**

##### **Grænseværdier for arbejdsplads:**

ikke relevant

#### **8.2. Eksponeringskontrol**

Sørg for god ventilation. Dette kan opnås ved lokal eller rumudsugning.

##### **Personlige værnemidler**

##### **Åndedrætsbeskyttelse**

Ikke relevant.

##### **Håndbeskyttelse**

For længerevarende eller gentagen kontakt skal der anvendes handskemateriale:

Handskematerialets tykkelse 0,4 mm Gennemtrængningstid 30 min

Instruktioner og informationer fra producenten af beskyttelseshandsker angående anvendelse, lagring, vedligeholdelse og udskiftning skal iagttages. Handskemateriales penetrationstid er afhængig af hudeksponeringens styrke og varighed: Anbefalede handskefabrikater EN ISO 374

Beskyttelsescremer kan hjælpe med at beskytte udsatte hudpartier. De bør dog under ingen omstændigheder anvendes efter kontakt.

##### **Beskyttelsesbriller/ansigtsværn**

Ved sprøjtefare skal der bæres tætsluttende beskyttelsesbriller.

##### **Beskyttelse af kroppen**

Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

##### **Sikkerhedsforanstaltninger**

Efter kontakt renses hudfladerne grundigt med vand og sæbe eller med et egnet rensemiddel.

##### **Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb. Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

### **PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

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

<b>Fysisk form:</b>	<b>Flydende</b>
<b>Farve:</b>	<b>se etiket</b>
<b>Lugt:</b>	<b>karakteristisk</b>
<b>Lugttærskel:</b>	<b>ikke bestemt</b>
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	<b>ikke bestemt</b>
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:</b>	<b>ikke relevant</b>
<b>Antændelighed</b>	ikke relevant
<b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse:</b>	
<b>Nedre eksplosionsgrænse:</b>	<b>ikke relevant</b>
<b>Øverste eksplosionsgrænse:</b>	<b>ikke relevant</b>
<b>Brændepunkt:</b>	<b>ikke relevant</b>

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 1016SE  
Trykt: 12.09.2023  
Version: 5.5

Gewebefüller 916 SE  
Bearbejdningsdato: 01.06.2023  
Udgivelsesdato: 01.06.2023

55748 DA  
Side 4 / 7

Selvantændelsestemperatur:	ikke relevant
Dekomponeringstemperatur:	ikke bestemt
pH-værdi ved 20 °C:	ikke bestemt
Viskositet ved 20 °C:	n.a.
Opløselighed:	
Opløselighed i vand ved 20 °C:	blandbar med vand
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	se punkt 12
Damptryk ved 20 °C:	ikke relevant
Massefylde og/eller relativ massefylde:	
Massefylde ved 20 °C:	1,08 g/cm <sup>3</sup>
Relativ dampmassefylde:	ikke relevant
partikelegenskaber:	ikke relevant
9.2. Andre oplysninger	
Inhold af fast stof:	66,89 vægt-%
opløsningsmiddelindhold:	
Organiske opløsningsmidler:	0 vægt-%
Vand:	33 vægt-%
Separationstest af opløsningsmidler:	< 3 vægt-% (ADR/RID)

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se punkt 7.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Holdes adskilt fra stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler, for at undgå exoterme reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se punkt 7. Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

ikke relevant

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå, f. eks.: kuldioxid, kulmonoxid, røg, kvælstofoxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toxicitet

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

#### Hudætsning/-irritation; Alvorlig øjenskade/øjenirritation

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

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

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

#### CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

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

#### Enkel STOT-eksponering; Gentagne STOT-eksponeringer

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.

#### Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer

Artikelnr.: 1016SE Gewebefüller 916 SE  
Trykt: 12.09.2023 Bearbejdningsdato: 01.06.2023  
Version: 5.5 Udgivelsesdato: 01.06.2023

55748 DA  
Side 5 / 7

Indånding af opløsningsmiddelendele, der ligger over MAK-værdien, kan være sundhedsfarligt, f.eks. irritere slimhinderne og åndedrætsorganerne samt beskadige lever, nyrer og centralnervesystemet. Tegn derpå er: hovedpine, svimmelhed, søvnighed, muskelsvækkelse, omtågethed, i alvorlige tilfælde: bevidstløshed. Opløsningsmidler kan ved hudresorption forårsage nogle af førnævnte virkninger. Langvarig og gentagen kontakt med produktet fjerner fedtet fra huden og kan forårsage ikke-allergiske kon-takthudskader (kontaktdermatitis) og/eller absorbering af skadelige stoffer. Sprøjt kan forårsage irritation af øjet og reversible skader.

#### **Sammenfattende vurdering af CMR-egenskaberne**

Ingredienserne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B i overensstemmelse med CLP.

#### **11.2. Oplysninger om andre farer**

##### **Hormonforstyrrende egenskaber**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

#### **12.1. Toksicitet**

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

##### **Langsigtet Økotoxicitet**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

#### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

#### **12.3. Bioakkumulationspotentiale**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

##### **Biokoncentrationsfaktor (BCF)**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

#### **12.4. Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

#### **12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Der foreligger ingen oplysninger.

#### **12.7. Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

### **PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

#### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

##### **Korrekt bortskaffelse / Produkt**

##### **Anbefaling**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

##### **Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK**

080111\*

Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

\*Farligt affald ifølge direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektivet).

##### **Korrekt bortskaffelse / Pakning**

##### **Anbefaling**

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Ukorrekt tømt emballage er specialaffald.

### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

Dette præparat er ikke klassificeret som farligt ifølge de internationale transportregulativer (ADR/RID, IMDG eller ICAO/IATA).

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

#### **14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

ikke relevant

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 1016SE Gewebefüller 916 SE  
Trykt: 12.09.2023 Bearbejdningsdato: 01.06.2023  
Version: 5.5 Udgivelsesdato: 01.06.2023

55748 DA  
Side 6 / 7

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

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ikke relevant

## 14.4. Emballagegruppe

ikke relevant

## 14.5. Miljøfarer

Vejtransport (ADR/RID)

ikke relevant

Havforureningsfaktor

ikke relevant

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transport altid i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Forvis dem om, at personer, som transporterer produktet, ved, hvad der skal gøres i tilfælde af uheld eller lækage.

Henvisning til sikker omgang: se afsnit 6 - 8

### Yderligere oplysninger

#### **Vejtransport (ADR/RID)**

tunnelrestriktionskode

-

#### **Søfart (IMDG)**

EmS-nr.

ikke relevant

## 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Må ikke transporteres som løst gods ifølge IBC - code.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### **EU-bestemmelser**

##### **Direktiv 2010/75/EU om industriemissioner [Industrial Emissions Directive]**

VOC-værdi (i g/L): 3,430

#### **Nationale bestemmelser**

##### **Råd om beskæftigelsesrestriktioner**

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### **Forkortelser og akronymer**

ADR	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
AGW	Grænseværdier for arbejdsplads
BGW	Biologisk grænseværdi
CAS	Kemisk abstrakt service
CLP	Klassificering, mærkning og emballering
CMR	Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Afledt nuleffektniveau
EAKV	Europæiske affaldskatalog
EC	Effektiv koncentration
EF	Europæiske Fællesskaber
EN	Europæisk standard
IATA-DGR	Internationale lufttransport-sammenslutning – Farlig gods forskrifter
IBC Code	Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.:

1016SE

Gewebefüller 916 SE

Trykt:

12.09.2023

Bearbejdningsdato: 01.06.2023

55748 DA

Version:

5.5

Udgivelsesdato: 01.06.2023

Side 7 / 7

---

IMDG Code	Internationale kodeks for transport af farligt gods med skib
ISO	International Standardiseringsorganisation
LC	Dødelig koncentration
LD	Dødelig dosis
MARPOL	Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Forventet nuleffektkoncentration
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
FN	United Nations
VOC	Flygtige organiske forbindelser
vPvB	meget persistente og meget bioakkumulerende

## Yderligere oplysninger

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Oplysningerne på dette sikkerhedsblad svarer til vort nuværende kendskab samt nationale og EU-regler. Produktet må ikke uden skriftlig tilladelse tilføres andet anvendelsesformål end det i punkt 1 beskrevet. Det er altid brugerens opgave at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde de i de lokale love og bestemmelser fastlagte krav. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet beskriver sikkerhedskravene til vort produkt og udgør ingen garanti for produktens egenskaber.