

# ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006  
ve znění nařízení (ES) č. 830/2015

Datum vydání SRN: 15.5.2017  
Verze CZ

Verze SRN: 1.01  
Strana: 1/5



Název výrobku: **Glass fibre non woven wallcovering**

## Oddíl 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

<b>Identifikátor výrobku</b>	<b>Glass fibre non woven wallcovering</b>	
Příslušná určená použití látky nebo směsi	Dekorativní tapetování	
Nedoporučená použití	Nejsou specifikována.	
<b>Identifikace:</b>	<b>distributora:</b>	<b>dodavatele:</b>
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Meffert ČR, spol. s r. o.</b>	<b>P-D Industriegesellschaft mbH</b>
<b>Místo podnikání nebo sídlo:</b>	Náchodská 2397/23, 193 00 Praha 9	GLASFASER BRATTENDORF Schleusinger Str. 81 98673 Auengrund - Germany
<b>Identifikační číslo:</b>	45240931	98673 Auengrund - Germany
<b>Telefon:</b>	+420 326 375 830	+49 3687865310
<b>Fax:</b>		+49 3687861310
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:meffert@meffert.cz">meffert@meffert.cz</a>	<a href="mailto:gm-gs.brattendorf@pd-group.com">gm-gs.brattendorf@pd-group.com</a>
<b>Osoba odpovědná za sestavení BL:</b>		
<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace:</b>	ČR: Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 nepřetržitá služba 224 91 92 93 a 229 91 5402	+49 3687865310 Po.-Pá. 8.00-16,00

## Oddíl 2. Identifikace nebezpečnosti

### Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

neklasifikován

Nejzávažnější nepříznivé fyzikální účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Výrobek je předmětem a nemusí být klasifikován a označen podle stávajících nařízení a předpisů

### Prvky označení

#### Označení dle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Zvláštní upozornění:

Výrobek je předmětem a nemusí být klasifikován a označen podle stávajících nařízení a předpisů

**Další nebezpečnost:** Tato látka/směs nesplňuje kritéria přílohy XIII nařízení REACH pro látky PBT.  
Tato látka/směs nesplňuje kritéria přílohy XIII nařízení REACH pro látky vPvB

## Oddíl 3. Složení / informace o složkách

### Látky

neaplikovatelné

Směsi:

Komentář: předmět

Chemický název (identifikátor)	Číslo CAS ES	Obsah v % hm.	Klasifikace 1272/2008/ES
Glass, oxide, chemicals	65997-17-3 266-046-0	≥ 90	neklasifikováno

látka s národními expozičními limity pro pracovní prostředí

## Oddíl 4. Pokyny pro první pomoc

### Popis první pomoci

Všeobecné informace

Žádná zvláštní opatření nejsou nutná. V případě pochybností nebo přetrvávání symptomů vždy vyhledejte lékaře.

Při nadýchání:

Dopravte osobu na čerstvý vzduch a zajistěte volné dýchání. Nadýchání výrobkem je nepravděpodobné.

Při styku s kůží:

Za normálních podmínek použití nejsou nutná žádná opatření..

# ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006  
ve znění nařízení (ES) č. 830/2015

Datum vydání SRN: 15.5.2017

Verze SRN: 1.01

Verze CZ

Strana: 2/5



Název výrobku: **Glass fibre non woven wallcovering**

**Při zasažení očí:** Preventivně vypláchněte oči vodou. Styk s očima je nepravděpodobný. Dostanou-li se částice do očí, odstraňte je stejným postupem jako v případě cizích tělísek.  
**Při požití:** V případě nevolnosti volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.

**Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Další informace nejsou k dispozici.  
**Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření** Symptomatická léčba.

## Oddíl 5. Opatření pro hašení požáru

**Vhodná hasící média:** Hasební prostředky přizpůsobte okolnímu prostředí. Vodní mlha, suchý prášek, pěna.  
**Nevhodná hasící média:** Plný vodní proud  
**Zvláštní nebezpečnost:** Mohou se uvolnit toxické páry.  
**Pokyny pro hasiče** Nepodnikajte žádné akce bez vhodného ochranného vybavení. Samostatný dýchací přístroj. Kompletní ochranný oděv.

## Oddíl 6. Opatření v případě náhodného úniku

**Ochrana osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** Zamezte tvorbě / zviření prachu. Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8. Větrejte prostor úniku. Nepodnikajte žádné akce bez vhodného ochranného vybavení. Další informace viz 'Omezování expozice / osobní ochranné prostředky'  
**Opatření na ochranu životního prostředí** Zamezte uvolnění do životního prostředí. Zamezte vniknutí do půdy. Zamezte vniknutí do kanalizace a vodních toků.  
**Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění** Produkt mechanicky odeberte. Materiál a pevné součásti odstraňte na k tomu určené skládce.  
**Odkaz na jiné oddíly** Další informace viz oddíl 13.

## Oddíl 7. Zacházení a skladování

**Opatření pro bezpečné zacházení** Zajistěte dobré větrání pracoviště. Nejezte, nepijte a nekuřte při zacházení s tímto výrobkem. Po zacházení s tímto výrobkem si vždy umyjte ruce.  
**Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelných látek a směsí** Skladujte na suchém, chladném, dobře větraném místě. Chraňte před vlhkem.  
**Specifické použití** Další informace nejsou k dispozici.

## Oddíl 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

**Kontrolní parametry** dle nařízení vlády: 361/2007 Sb. v platném znění nebo EU směrnice nejsou stanoveny  
**United Kingdom** Glass, oxide, chemicals (65997-17-3)  
Viz obecný limit pro prach.

**Biologický expoziční test** dle přílohy 2 vyh. č. 432/03 Sb. v platném znění: nestanoven

**Omezování expozice**  
**Vhodná technická opatření** Zajistěte dobré větrání pracoviště.  
**Osobní ochranné prostředky** Umyjte si ruce a exponovaná místa jemným mýdlem a vodou před jídlem, pitím a kouřením a na konci práce.  
**Ochrana rukou** Není nutná.  
**Ochrana očí** Není nutná.  
**Ochrana kůže (těla)** Není nutná.  
**Ochrana dýchacích cest** Při nedostatečném větrání použijte vhodnou ochranu dýchacích orgánů. Při dostatečném větrání není nutná.

# ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006  
ve znění nařízení (ES) č. 830/2015

Datum vydání SRN: 15.5.2017  
Verze CZ

Verze SRN: 1.01  
Strana: 3/5

**Meffert AG**  
Farbwerke

Název výrobku: **Glass fibre non woven wallcovering**

## Oddíl 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství (při 20°C):	pevné
Barva:	bílá
Zápach (vůně):	bez zápachu
Prahová hodnota zápachu	nejsou k dispozici žádné údaje
pH	nejsou k dispozici žádné údaje
Teplota tání	nejsou k dispozici žádné údaje
Teplota tuhnutí	není aplikovatelné
Bod vzplanutí	nejsou k dispozici žádné údaje
Rychlost odpařování	nejsou k dispozici žádné údaje
Hořlavost	nejsou k dispozici žádné údaje
Nebezpečí výbuchu	Nejsou k dispozici žádné údaje
Meze výbušnosti	neaplikovatelné
Tlak par	nejsou k dispozici žádné údaje
Hustota par	nejsou k dispozici žádné údaje
Hustota (při 20°C)	asi 2,52 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě (při 20°C)	prakticky nerozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda	nejsou k dispozici žádné údaje
Teplota samovznícení	nejsou k dispozici žádné údaje
Tepelný rozklad	nejsou k dispozici žádné údaje
Dynamická viskozita	neaplikovatelné
Výbušné vlastnosti	Výrobek není výbušný
Oxidační vlastnosti	nejsou k dispozici žádné údaje
<b>Další informace</b>	Další informace nejsou k dispozici

## Oddíl 10. Stálost a reaktivita

<b>Reaktivita</b>	Za normálních podmínek používání, dopravy a skladování výrobek není reaktivní.
<b>Chemická stabilita</b>	Výrobek je stabilní za normálních podmínek.
<b>Možnost nebezpečných reakcí</b>	Za normálních podmínek používání nejsou známy žádné nebezpečné reakce.
<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>	Voda, vlhkost.
<b>Neslučitelné materiály</b>	Další informace nejsou k dispozici.
<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Za normálních podmínek používání, dopravy a skladování nevznikají nebezpečné produkty rozkladu.

## Oddíl 11. Toxikologické informace

### Toxikologické účinky

a) akutní toxicita	Neklasifikováno (Na základě dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna)
b) žíravost/dráždivost pro kůži	Neklasifikováno (Na základě dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna)
c) vážné poškození očí/podráždění očí	Neklasifikováno (Na základě dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna)
d) senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	Neklasifikováno (Na základě dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna)Údaje nejsou k dispozici
e) mutagenita v zárodečných buňkách	Neklasifikováno (Na základě dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna)
f) karcinogenita	Neklasifikováno (Na základě dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna)
g) toxicita pro reprodukci	Neklasifikováno (Na základě dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna)

# ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006  
ve znění nařízení (ES) č. 830/2015

Datum vydání SRN: 15.5.2017

Verze SRN: 1.01

Verze CZ

Strana: 4/5

**Meffert AG**  
Farbwerke

Název výrobku: **Glass fibre non woven wallcovering**

h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Neklasifikováno (Na základě dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna)
i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Neklasifikováno (Na základě dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna)
j) nebezpečnost při vdechnutí. Další informace:	Neklasifikováno (Na základě dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna)

## Oddíl 12. Ekologické informace

### Toxicita:

Obecná toxicita pro vodní prostředí Na základě dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna

### Perzistence a rozložitelnost:

Glass, oxide, chemicals (65997-17-3)

Perzistence a rozložitelnost Neaplikovatelné pro anorganické látky.

Bioakumulační potenciál: Další informace nejsou k dispozici.

### Mobilita v půdě:

Další informace nejsou k dispozici.

### Výsledky posouzení PBT a vPvB:

složka:

Glass, oxide, chemicals (65997-17-3)

Tato látka/směs nesplňuje kritéria přílohy XIII nařízení REACH pro látky PBT

Tato látka/směs nesplňuje kritéria přílohy XIII nařízení REACH pro látky vPvB

### Další informace

Další informace nejsou k dispozici.

## Oddíl 13. Pokyny pro odstraňování

### Metody nakládání s odpady

Evropský katalog odpadů. Odstranění musí být v souladu s úředními právními předpisy.

Likvidujte obsah / obal v souladu s instrukcemi sběrného místa oprávněného k nakládání s odpady.

**Kód odpadu:** 1011 12 Odpadní sklo neuvedené pod položkou 10 11 11

## Oddíl 14. Informace pro přepravu

Číslo OSN ADR / IMDG / IATA / ADN / RID nevztahuje se

Příslušný název OSN pro zásilku ADR / IMDG / IATA / ADN / RID nevztahuje se

### Třída/třídy nebezpečnosti pro

#### přepravu

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID nevztahuje se

#### Obalová skupina

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID nevztahuje se

#### Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID nevztahuje se

Další informace nejsou k dispozici

### Zvláštní bezpečnostní opatření pro

#### uživatele

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID nevztahuje se

### Hromadná přeprava podle přílohy II

MARPOL 73/78 a předpisu IBC

nevztahuje se

# ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006  
ve znění nařízení (ES) č. 830/2015

Datum vydání SRN: 15.5.2017

Verze SRN: 1.01

Verze CZ

Strana: 5/5

**Meffert AG**  
Farbwerke

Název výrobku: **Glass fibre non woven wallcovering**

## Oddíl 15. Informace o předpisech

### Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Předpisy EU

Neobsahuje látky, na které se vztahuje omezení dle nařízení REACH

Neobsahuje látky na seznamu kandidátských látek nařízení REACH

Neobsahuje látky podléhající schválení dle nařízení REACH

Národní předpisy

Další informace nejsou k dispozici

### Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## Oddíl 16. Další informace

Zkratky a akronymy:

GHS Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstract Service Number

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

CLP: Classification, labelling and packaging of substances and mixtures

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodních chemických látek)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek)

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

SDS: Safety Data Sheet

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

vPvB: very persistent and very bioaccumulative

Informace se zakládají na současném stavu našich znalostí a jsou určeny k popisu výrobku z hlediska bezpečnosti pro zdraví a životní prostředí.

Nepředstavují záruku specifických vlastností výrobku.

Distributor - zelená linka: **800 156612**