

# Bezpečnostní list

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010



Verze: 2.0 REACH CZ  
Datum vydání: 14.12.2008  
Datum revize: 15.11.2012  
Nahrazuje verzi: ze dne 11.10.2012

## GS241 Sanitární silikonový tmel

### ODDÍL 1 IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI

- 1.1 Identifikátor výrobku:** GS241 Sanitární silikonový tmel
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:** Elastický tmel

#### 1.2.1 Trh:

Pro širokou veřejnost / Pro profesionální použití

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

##### 1.3.1 Distributor z EU:

Jméno nebo obchodní jméno: Tremco illbruck Productie B.V  
Místo podnikání nebo sídlo: Vlietskade 1032 - 4241 WC Arkel, The Netherlands  
Telefon / fax: (+31) 01 83 / 56 80 00 / (+31) 01 83 / 56 81 00  
E-mail / www: Info-nl@ tremco-illbruck.com / http://www.tremco-illbruck.com

##### 1.3.2 Osoba uvádějící směs na trh v ČR:

Jméno nebo obchodní jméno: Tremco illbruck s.r.o.  
Místo podnikání nebo sídlo: Slezská 2526/113, 130 00 Praha 3  
Telefon / fax: +420-296 565 333 / +420-296 565 300  
E-mail: prodej@tremco-illbruck.com

##### 1.3.3 Osoba odborně způsobilá odpovědná za bezpečnostní list:

Ing. Martina Šrámková e-mail: martina\_sramkova@volny.cz

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 602 414 051 nebo Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne 224 914 575)

### \*ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace byla provedena v souladu s klasifikačními pravidly dle směrnice 1999/45/ES.  
Klasifikace byla provedena podle nejnovějších vydání mezinárodních seznamů látek a rozšířena o data společnosti a z literatury.  
Směs není klasifikována jako nebezpečná.

##### 2.1.1 Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky

žádné

##### 2.1.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví

žádné

##### 2.1.3 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí

Při daném způsobu použití (viz také Oddíly 7 a 8) se nepředpokládá, že může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky v životním prostředí.

#### 2.2 Prvky označení

Označení v souladu se směrnicí 1999/45/ES:

**PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE JE NA POŽÁDÁNÍ K DISPOZICI BEZPEČNOSTNÍ LIST**

#### 2.3 Další nebezpečnost

Směs nesplňuje kritéria pro látku PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU 1907/2006

#### 2.4 Další informace

žádné

**Tremco illbruck s.r.o.**

Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3  
tel.: +420 - 296 565 333  
www.tremco-illbruck.cz

1 z 8

# Bezpečnostní list

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010



Verze: 2.0 REACH CZ  
Datum vydání: 14.12.2008  
Datum revize: 15.11.2012  
Nahrazuje verzi: ze dne 11.10.2012

## GS241 Sanitární silikonový tmel

### \*ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

**Charakteristika směsi:** Polydimethylsiloxan s anorganickými plnivy a acetoxysilanem jako zesíťovačem

Nebezpečné látky:	Indexové č. EINECS číslo CAS č. Registrační číslo	Obsah (%hm.)	Klasifikace	
			dle 67/548/EHS	dle (ES) č. 1272/2008
destiláty (ropné), hydrogenačně dorafinované, střední	649-221-00-X 265-148-2 64742-46-7 zatím nepřiděleno	20-30	Karc. kat. 2; R45 <u>Doplňková klasifikace</u> <u>dodavatele:</u> Xn; R65 <i>Poznámka:N</i>	Carc. 1B, H350 <u>Převod doplňkové klasifikace:</u> <sup>1)</sup> Asp. Tox. 1, H304 <i>Poznámka N</i>
ethylsilanetriol triacetate <sup>1)</sup>	není 241-677-4 17689-77-9 zatím nepřiděleno	1-5	C, R34 Xn, R22 R14	Skin Corr. 1B H314 Acute Tox. 4 H302 EUH 014
<b>Během vytvrzování látek se reakcí se vzdušnou vlhkostí tvoří:</b>				
Kyselina octová	není 200-659-6 64-19-7 zatím nepřiděleno		R10 C; R35	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A H226 H314

<sup>1)</sup> Klasifikace dle (ES) č. 1272/2008 provedena prostým převodem dle Přílohy VII tohoto nařízení tabulka 1.1. (převodní tabulka)

Poznámka N: Klasifikace látky jako karcinogenní není povinná, je-li znám celý technologický proces rafinace a lze-li prokázat, že látky, ze kterých je vyrobena, nejsou karcinogenní. Tato poznámka se vztahuje pouze na některé směsi látek uvedené v části 3, které vznikají při zpracování ropy.

Plné znění R-vět a H vět a význam klasifikací podle (ES) 1272/2008 je uvedeno v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu

### ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1 Popis první pomoci

##### 4.1.1 Všeobecné pokyny

Ohrožené osoby vyvedte ze zasaženého území na čerstvý vzduch. V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).

##### 4.1.2 V případě nadýchání:

Při nadýchání přesuňte postiženého na čistý vzduch. Pokud potíže přetrvávají, vyhledejte lékaře. a je nutné přivolat lékařskou pomoc.

##### 4.1.3 V případě zasažení kůže:

V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).

##### 4.1.4 V případě zasažení očí:

Při zasažení očí vyplachujte otevřené oči po dobu 15 minut pod tekoucí vodou. Konzultujte s lékařem.

##### 4.1.5 V případě požití:

Vypláchněte ústa a pak vypijte množství vody. Vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

neuváděno

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

neuváděno

### ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

#### 5.1 Hasiva

Tremco illbruck s.r.o.

Slezská 2526/113

130 00 Praha 3

tel.: +420 - 296 565 333

www.tremco-illbruck.cz

# Bezpečnostní list

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010



Verze: 2.0 REACH CZ  
Datum vydání: 14.12.2008  
Datum revize: 15.11.2012  
Nahrazuje verzi: ze dne 11.10.2012

## GS241 Sanitární silikonový tmel

### 5.1.1 Vhodná hasiva:

Hasící látku použijte s ohledem na okolní podmínky.  
Oxid uhličitý, hasící prášek, vodní mlha. Velké požáry hasit vodní mlhou.

### 5.1.2 Nevhodná hasiva:

Nejsou uvedena

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Není uvedeno

### 5.3 Pokyny pro hasiče:

Nosit dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu

## ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

#### 6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Zajistěte dostatečnou ventilaci. Noste ochranné vybavení. Nepovolte vstup nechráněným osobám.

#### 6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Viz 6.1.1, oddíl 8.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nejsou nutná zvláštní opatření

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Odstraňujte znečištěný materiál jako odpad podle Oddílu 13. Zajistěte dostatečnou ventilaci. Mechanicky sesbírejte.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Při reakci s vodou (vzdušnou vlhkostí) se vyvíjí kyselina octová. Dále viz Oddíly 7 a 8

## ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Na pracovišti zajistěte dobré větrání/odsávání.

#### 7.1.1 Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:

neuváděno

#### 7.1.2 Specifické požadavky nebo pravidla vztahující se k látce nebo směsi:

neuváděno

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Dodržujte předpisy pro skladování látek ohrožujících vodu. Skladujte v chladu, suchu ve velmi dobře uzavřených obalech. Chraňte před horkem a přímým slunečním světlem

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

neuváděno

## \*ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1. Kontrolní parametry

Neobsahuje látky, pro které jsou stanoveny expoziční limity v souladu s nařízením vlády č. 361/2007 Sb.

Název látky	CAS č.	PEL	NPK-P
-------------	--------	-----	-------

Tremco illbruck s.r.o.

Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3  
tel.: +420 - 296 565 333  
www.tremco-illbruck.cz

3 z 8

# Bezpečnostní list

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010



Verze: 2.0 REACH CZ  
Datum vydání: 14.12.2008  
Datum revize: 15.11.2012  
Nahrazuje verzi: ze dne 11.10.2012

## GS241 Sanitární silikonový tmel

### 8.1.1 Doplnkové pracovní expoziční limity pro možná nebezpečí během zpracování:

Během vytvrzování se reakcí se vzdušnou vlhkostí vytváří následující látky:

Název látky	CAS č.	PEL	NPK-P
Kyselina octová	64-19-7	25	35

Jako výchozí informace byly použity seznamy platné v době zpracovávání.

### 8.2. Omezování expozice

#### 8.2.1 Vhodné technické kontroly:

Zajistit, aby se směsí pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Směs uchovávat odděleně od potravin a nápojů

#### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Užívané osobní ochranné prostředky musí být v souladu s nařízením vlády 495/2001 Sb. (transpozice směrnice 89/686/EEC).

##### 8.2.2.1 Obecná hygienická a ochranná opatření :

Zabraňte styku s potravinami, nápoji a krmivy.  
Ihned odstraňte zašpiněný a kontaminovaný oděv.  
Umývejte si ruce před každou pauzou a po skončení práce.

##### 8.2.2.2 Ochrana při dýchání:

Za podmínek dostatečného větrání není nezbytná. Jinak použijte dýchací zařízení s filtrem ABEK.

##### 8.2.2.3 Ochrana rukou:

Ochranné rukavice

##### Materiál rukavic:

Fluorkaučuk (viton)

##### Doba průniku materiálem rukavic:

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

##### 8.2.2.4 Ochrana očí:

Ochranné brýle.

##### 8.2.2.5 Ochrana těla

Doporučuje se používání ochranného pracovního oděvu.

### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

neuveďeno

## \*ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	pasta
Barva:	podle specifikace produktu
Zápach	Jako kyselina octová
Bod tání	nestanoven
Bod varu/rozmezí	nestanoven
Bod hoření (vznícení)	> 151°C
Teplota samovznícení	Není samovznětlivý
Nebezpečí exploze	Produkt nepředstavuje nebezpečí výbuchu.
Hustota při 20°C	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě /mísitelnost s vodou	Nemísitelný nebo obtížně mísitelný
Obsah těkavých organických látek	VOC (EU) 0,00%

### 9.2 Další informace

neuveďeny

**Tremco illbruck s.r.o.**

Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3  
tel.: +420 - 296 565 333  
www.tremco-illbruck.cz

# Bezpečnostní list

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010



Verze: 2.0 REACH CZ  
Datum vydání: 14.12.2008  
Datum revize: 15.11.2012  
Nahrazuje verzi: ze dne 11.10.2012

## GS241 Sanitární silikonový tmel

### ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

#### 10.1 Reaktivita

Používá-li se produkt podle specifikací, k rozkladu nedochází

#### 10.2 Chemická stabilita

Používá-li se produkt podle specifikací, je produkt stabilní

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné nejsou známy

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Žádné nejsou známy

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné za doporučených podmínek skladování.

Při dosažení teploty kolem 150°C vznikají vlivem oxid ačnického rozkladu malá množství formaldehydu.

### ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

##### 11.1.1 Směsi

V současnosti nemáme informace o **toxikologických účincích** směsi

a) akutní toxicita	Údaje nejsou k dispozici
b) dráždivost	Údaje nejsou k dispozici
c) žíravost	Údaje nejsou k dispozici
d) senzibilizace	Údaje nejsou k dispozici
e) toxicita opakované dávky	Údaje nejsou k dispozici
f) karcinogenita	Údaje nejsou k dispozici
g) mutagenita	Údaje nejsou k dispozici
h) toxicita pro reprodukci	Údaje nejsou k dispozici

##### 11.1.2 Směsi

CAS 64742-46-7 destiláty (ropné), hydrogenačně dorafinované, střední

Orálně, LD50	> 5000 mg/kg (krysa)
Dermálně, LD50	> 2000 mg/kg (králík)

Styk s kůží:	nedráždí pokožku
Styk s očima:	dráždivé účinky
Senzibilizace:	Není znám senzibilizační účinek

##### 11.1.3 Další toxikologické informace

Tento produkt nevykazuje nebezpečí podle výpočtové metody nejnovějšího vydání Všeobecných klasifikačních pokynů EU pro přípravky:

Pokud se směs používá a manipuluje se s ní podle doporučených postupů, v souladu s našimi zkušenostmi a dle informací nám poskytnutých nevykazuje směs žádné zdraví škodlivé účinky.

### ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

Tremco illbruck s.r.o.

Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3  
tel.: +420 - 296 565 333  
www.tremco-illbruck.cz

5 z 8

# Bezpečnostní list

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010



Verze: 2.0 REACH CZ  
Datum vydání: 14.12.2008  
Datum revize: 15.11.2012  
Nahrazuje verzi: ze dne 11.10.2012

## GS241 Sanitární silikonový tmel

### 12.1 Toxicita

CAS 64742-46-7 destiláty (ropné), hydrogenačně dorafinované, střední

LC50/96 hodin	> 100mg/l (ryby)
---------------	------------------

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Není rozložitelný

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Těžce rozložitelný

### 12.4 Mobilita v půdě

neuváděno

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

neuváděno

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy

## ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Metody nakládání s odpady

S odpady nutno nakládat souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

Nemísit s komunálním odpadem. Zabránit úniku do kanalizace

#### Nebezpečí při zneškodňování směsi:

08 04 09\* Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

08 04 10 Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09

#### Vhodné metody odstraňování směsi a znečištěného obalu:

##### Znečištěný obal:

15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Vytvrzený materiál lze odstranit jako běžný stavební odpad.

##### Doporučení:

Vyprázdněte obaly dokonale (bez zbytků, vyčistěte stěrkou). Za dodržení místních legislativních podmínek je možné opakované použití nebo recyklace obalů.

## ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRUVU

- 14.1 UN č.: Nejedná se o nebezpečnou věc pro přepravu
- 14.2 Příslušný název OSN pro zásilku
- 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu
- 14.4 Obalová skupina
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele
- 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

## ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající

Tremco illbruck s.r.o.

Slezská 2526/113

130 00 Praha 3

tel.: +420 - 296 565 333

www.tremco-illbruck.cz

6 z 8

# Bezpečnostní list

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010



Verze: 2.0 REACH CZ  
Datum vydání: 14.12.2008  
Datum revize: 15.11.2012  
Nahrazuje verzi: ze dne 11.10.2012

## GS241 Sanitární silikonový tmel

### se látky nebo směsi

Tento výrobek není dle zákona č. 350/2011 Sb. klasifikován jako nebezpečný.  
Informace o značení obalu výrobku viz Oddíl 2 (2.2 Prvky označení)

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo zatím zpracováno

### 15.3 Předpisy:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků, ve znění pozdějších předpisů  
Směrnice Rady 76/796/EHS o sblížení právních a správních předpisů týkajících se omezení uvádění na trh a používání některých chemických látek a přípravků, ve znění pozdějších předpisů,

Zákon 350/2011 Sb. o chemických látkách a směsích

Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií

a dále, např.: Zákon č. 455/1991Sb. živnostenský zákon, ve znění pozdějších předpisů,

Zákon č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků, ve znění pozdějších předpisů,

Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, např. Nařízení vlády č. 21/2003 Sb.,

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících předpisů ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy;

Zákon č. 20/1966 Sb., o zdraví lidu ve znění pozdějších předpisů,

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce v platném znění,

Zákon 309/2006 Sb., v platném znění, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Vyhláška č. 432/2003 Sb. zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů.

Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

Zákon o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění a ve znění souvisejících předpisů

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší,

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy,

Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně v platném znění a vyhláška MV č. 246/2001Sb.

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (dále jen Dohoda ADR)

POZNÁMKA: Uvedené regulační informace pouze naznačují základní nařízení popsané v tomto bezpečnostním listě. Upozorňujeme na možnou existenci dodatečných předpisů doplňujících tato nařízení. Odkazujeme na všechny použitelné národní, mezinárodní a místní předpisy a nařízení.

### \*ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

Tyto informace jsou založeny na aktuálním stavu našich vědomostí. Nicméně nemohou zaručit jakékoliv specifické vlastnosti popsaného výrobku a nemohou založit legální platný smluvní vztah.

#### 16.1 Plná znění R vět použitých v Oddílech 2, 3 a 15:

R45	Může vyvolat rakovinu
R65	Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic
R14	Prudce reaguje s vodou
R34	Způsobuje poleptání
R22	Zdraví škodlivý při požití

Tremco illbruck s.r.o.

Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3  
tel.: +420 - 296 565 333  
www.tremco-illbruck.cz

7 z 8

# Bezpečnostní list

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010



Verze: 2.0 REACH CZ  
Datum vydání: 14.12.2008  
Datum revize: 15.11.2012  
Nahrazuje verzi: ze dne 11.10.2012

## GS241 Sanitární silikonový tmel

R35 Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití

### 16.2 Plná znění H vět použitých v Oddíle 3:

H350 Může vyvolat rakovinu  
H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
H226 Hořlavá kapalina a páry  
H302 Zdraví škodlivý při požití.  
EUH 014 Prudce reaguje s vodou.

### 16.3 Význam zkratk klasifikací dle EU 1272/2008

Carc. 1B Karcinogenita kategorie 1B  
Asp. Tox. 1 Nebezpečná při vdechnutí kategorie 1  
Acute Tox. 4 Akutní toxicita kategorie 4  
Flam. Liq. 3 Hořlavá kapalina kategorie 3  
Skin Corr. 1B Žíravost/dráždivost pro kůži kategorie 1B  
Skin Corr. 1A Žíravost/dráždivost pro kůži kategorie 1A

### 16.4 Zdroje údajů pro zpracování bezpečnostního listu

Bezpečnostní list zpracován dle německého originálu výrobce, revize ze dne 31.5.2012.  
Spolehli jsme se na informace dodavatele.

### 16.5 Změny oproti předchozí verzi bezpečnostního listu

Bezpečnostní list byl formálně přepracován podle požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 453/2010.

Formální změny byly provedeny ve všech oddílech bezpečnostního listu.  
Oddíly, ve kterých došlo k významným obsahovým změnám, jsou označeny „\*“.