

# Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES

Obchodný názov: All Round Adhesive Gluing & Sealing KD colored

Dátum revízie: 25.02.2013

Verzia: 2/sk



Nahrádza verziu z: 12.12.2012

Dátum vydania: 01.07.2014

## **ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**

### **1.1 Identifikátor produktu**

Obchodný názov All Round Adhesive Gluing & Sealing KD colored

### **1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

Relevantné identifikované použitia Pevný spoj, pružné spoje kovov, plastov, tehál, sadrokartónu, dreva, omietky, keramiky, vláknitých dosiek, polystyrénu, HPL laminátu, pemzy, PVC, ABS, korku, prírodného kameňa a ďalších.

### **1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

Adresa fischerwerke GmbH & Co. KG  
Weinhalde 14-18  
D-72178 Waldachtal  
Telefón: +49(0)7443 12-0  
Fax: +49(0)7443 12-4222  
E-mail: info-sdb@fischer.de

Uvedenie do obehu fischer SK s.r.o.  
Vajnorská 134/A  
831 04 Bratislava, Slovak Republic  
Telefón: +421 2 4920 6046  
Fax: +421 2 4920 6044  
E-mail: info@fischerwerke.sk  
Internet: www.fischer-sk.sk

### **1.4 Núdzové telefónne číslo**

Číslo tiesňového volania NTIC SR +421 (0) 2 5477 4166 (24h) / +49(0)6132-84463 (24h)

## **ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**

Označenie (67/548/EHS alebo 1999/45/ES) Výrobok nemusí byť v zmysle Smerníc EÚ/Nariadenie o nebezpečných látkach povinne označený.

## **ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**

### **Nebezpečné účinné látky**

Účinné látky		Zatriedenie 67/548/EHS	Koncentrácia
		Zatriedenie 1272/2008/ES	
Distillates (petroleum), hydrotreated middle	Č. CAS: 64742-46-7 Č. ES: 265-148-2 Indexové č.: 649-221-00-X		< 5.0 hmotnosť%
3-(trimethoxysilyl)propylamine	Č. CAS: 13822-56-5 Č. ES: 237-511-5	Xi; R36 Eye Irrit. 2; H319	< 5.0 hmotnosť%
trimethoxyvinylsilane	Č. CAS: 2768-02-7 Č. ES: 220-449-8	R10 Xn; R20 Acute Tox. 4 *;H332	< 5.0 hmotnosť%

# Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES

Obchodný názov: All Round Adhesive Gluing & Sealing KD colored

Dátum revízie: 25.02.2013

Verzia: 2/sk



Nahrádza verziu z: 12.12.2012

Dátum vydania: 01.07.2014

Účinné látky		Zatriedenie 67/548/EHS	Koncentrácia
		Zatriedenie 1272/2008/ES	
bis-(2,2,6,6,-tetramet-hyl-4-piperidyl) sebacate	Č. CAS: 52829-07-9	Xi; R36 N; R51/53	< 2.5 hmotnosť%
	Č. ES: 258-207-9	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné upozornenia	Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. Ihneď odstráňte/odložte všetky kontaminované oblečenie.
Pri vdýchnutí	PRI NADÝCHANÍ: Dopravte postihnutého na čerstvý vzduch a ponechajte v klude v polohe pohodlnej pre dýchanie.
pri styku s pokožkou	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Zľahka omývajte veľkým množstvom vody a mydlom.
Pri styku s okom	Pri vniknutí do očí odstráňte kontaktné šošovky a ihneď vyplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody i pod viečkami.
Pri požití	Pri požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo etiketu. Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody. Vypite 1 alebo 2 poháre vody. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1 Hasiace prostriedky

Hasiaci prostriedok (vhodný)	Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ) Suchý prášok Pena Sprchový prúd vody
Hasiaci prostriedok (nevhodný)	Veľký prúd vody

### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zvlášť. nebezpeč. následkom látky, produkt spaľovania alebo vznikajúce plyny	Žiadne nebezpečenstvo, ktoré by muselo byť špeciálne uvádzané.
------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

### 5.3 Rady pre požiarnikov

Zvlášťne ochranné prostriedky	Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj. Pri požiari a/alebo výbuchu nedýchajte dymy.
Ostatné údaje týkajúce sa likvidácie požiaru	Zbytky po požiari a kontaminovaná voda použitá na hasenie musia byť zneškodnené v súlade s miestnymi predpismi. Ochladzujte nádoby a ich okolie postrekom vodou. Nádoba môže pri zahriatí prasknúť.



# Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES

Obchodný názov: All Round Adhesive Gluing & Sealing KD colored

Dátum revízie: 25.02.2013

Verzia: 2/sk

**fischer**   
innovative solutions

Nahrádza verziu z: 12.12.2012

Dátum vydania: 01.07.2014

Ochrana rúk	Používajte ochranné rukavice.
Vhodný materiál:	butylkaučuk, Chlóprén, Nitrilkaučuk
Nevhodný materiál:	Rukavice z PVC na jednorázové použitie
Hrúbka/sila materiálu:	$\geq 0,5$ mm
Čas prieniku:	$> 120$ min
Poznámka:	Po opotrebení vymeňte. Vyžiadať si informácie o priepustnosti rukavíc od ich dodávateľa. Uvedomte si, že pri dennom používaní môže byť trvanlivosť chemicky odolných rukavíc v dôsledku vonkajších vplyvov (napr. teploty) značne kratšia ako hodnota nameraná podľa EN 374.
Ochrana očí	Tesne priliehajúce ochranné okuliare
Ochrana tela	Použite vhodné ochranné prostriedky.
Poznámka:	Zvoľte ochranu tela podľa množstva a koncentrácie nebezpečnej látky na pracovisku.
Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia	V miestach použitia by malo byť zakázané fajčenie a požívanie potravín a nápojov. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Pred pracovnými prestávkami a po skončení smeny si umyte ruky. Udržujte mimo kontakt s potravinami, nápojmi a krmivami pre zvieratá. Pred manipuláciou s výrobkom naneste na pokožku ochranný krém.
Informácia týkajúca sa ustanovení ochrany životného prostredia	Nevyžadujú sa žiadne zvláštne preventívne ekologické opatrenia.

## **ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**

### **9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Forma/vzhľad	pasta
Farba	pestrý
Zápach	charakteristický
*Prah pachu	neurčitý
Hodnota pH	neurčitý
*Bod tavenia [°C] / Bod mrazu [°C]	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod varu [°C]	neurčitý
Bod vzplanutia [°C]	nepoužiteľné

*Rýchlosť vyparovania [kg/(s*m <sup>2</sup> )]	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
*Horľavosť (tuhá látka, plyn)	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Hranica výbušnosti [Vol-%]	
Dolná medzná hodnota:	neurčitý
Horná medzná hodnota:	neurčitý
Nebezpečenstvo výbuchu	Nevýbušný
Tlak pary [kPa]	neurčitý
*Hustota [g/cm <sup>3</sup> ]	1,5
Teplota:	20 °C
Relatívna hustota	1,5
Teplota:	20 °C
Rozpustnosť vo vode [g/l]	nerozpustný
*Rozpustnosť v nie vodných tekutinách [g/l]	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
*Koefficient rozdelenia n-oktanolu/vody (log P O/W)	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
*Teplota samovznietenia [°C]	neurčitý
*Teplota samovznietenia	nie je samozápalný
Teplota rozkladu [°C]	neurčitý
*Viskozita (dynamická) [kg/(m*s)]	neurčitý

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita****10.3 Možnosť nebezpečných reakcií**

Nebezpečné reakcie                      Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.

**10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Podmienky, ktorých sa treba vy-      Pri použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.  
 varovať

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Produkty rozkladu                      Pri použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

# Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/ES

Obchodný názov: All Round Adhesive Gluing & Sealing KD colored

Dátum revízie: 25.02.2013

Verzia: 2/sk

**fischer**   
innovative solutions

Nahrádza verziu z: 12.12.2012

Dátum vydania: 01.07.2014

## **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

### **11.1 Informácie o toxikologických účinkoch**

Orálna toxicita [mg/kg]

Hodnota	Testovacie kritérium	Pokusné zviera	Poznámka
> 2000	LD50	potkan	Distillates (petroleum), hydrotreated middle (CAS 64742-46-7)

Dermálna toxicita [mg/kg]

Hodnota	Testovacie kritérium	Pokusné zviera	Poznámka
> 2000	LD50	králik	Distillates (petroleum), hydrotreated middle (CAS 64742-46-7)

### **11.2 Dodatočné pokyny**

Iné údaje (kap. 11)

O tomto výrobku nie sú dostupné žiadne údaje.

## **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

### **12.1 Toxicita**

### **12.6 Iné nepriaznivé účinky**

Všeobecné ekologické upozornenia

Ekologické informácie nie sú k dispozícii.

Nemal by sa vypúšťať do okolitého prostredia.

## **ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**

### **13.1 Metódy spracovania odpadu**

Upozornenia týkajúce sa likvidácie (všeobecne)

Zneškodnenie spoločne s bežným odpadom nie je povolené. Vyžaduje sa špeciálny spôsob zneškodnenia podľa miestnych predpisov. Výrobok sa nemá vypúšťať do kanalizácie, vodných tokov alebo pôdy. Vyprázdnite zostávajúci obsah.

Katalógové číslo odpadu

080400 – odpady z VSDP lepidiel a tesniacich materiálov (vrátane vodotesniacich výrobkov)  
150100 – obaly (vrátane odpadových obalov zo separovaného zberu komunálneho odpadu)

Likvidácia nevyčistených obalov

Zneškodnite ako nepoužitý výrobok.

## **ODDIEL 14: Informácie o doprave**

### **14.8 Dodatočné pokyny**

Iné údaje kap. 14

Nie nebezpečné tovary v zmysle ADR/RID, ADNR, IMDG kódu, ICAO/IATA-DGR

## **ODDIEL 15: Regulačné informácie**

### **15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Posúdenie bezpečnosti Nie je relevantné. Posúdenia bezpečnosti látok sa nepreviedli pre látky v tejto zmesi.

## **ODDIEL 16: Iné informácie**

Doslovné znenie Rviet R10: Horľavý.  
R20: Škodlivý pri vdýchnutí.  
R36: Dráždi oči.  
R51/53: Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.  
R65: Zdraviu škodlivá látka: pri požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.

Doslovné znenie Hviet H304: Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.  
H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H332: Škodlivý pri vdýchnutí.  
H411: Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Znenie tried nebezpečenstva Asp. Tox.: Aspiračná nebezpečnosť  
Eye Irrit.: Vážne podráždenie očí  
Acute Tox.: Akútna toxicita  
Aquatic Chronic: Nebezpečnosť pre vodné prostredie

Údaje sa opierajú o súčasný stav našich poznatkov a skúseností. Karta bezpečnostných údajov popisuje výrobky vzhľadom na požiadavky bezpečnosti. Údaje neznamenujú zaručenie vlastností.