

# arcanol MOUNTINGPASTE 2

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)

Datum vydání 27.01.2021, Revize 27.01.2021 Verze 03. Nahrazuje verzi: 02	Strana 1 / 14
<b>ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku</b>	

### 1.1 Identifikátor výrobku

arcanol MOUNTINGPASTE 2

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

#### 1.2.1 Použití v souladu s určením

Mazivo

#### 1.2.2 Nedoporučená použití

Nejsou žádné známy.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Identifikace výrobce / dovozce

Schaeffler Technologies AG & Co. KG  
Georg-Schäfer-Str. 30  
97421 Schweinfurt / NĚMECKO  
Telefon +49 (0)9721 91 - 0  
Homepage [www.schaeffler.com](http://www.schaeffler.com)

#### Informační oddělení

#### Technické informace BEZPEČNOSTNÍ LIST

support.is@schaeffler.com  
sdb@chemiebuero.de

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Poradenská instituce +49 (0)89-19240 (24h) (jen na anglický)

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi [NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008]

Bez zařazení.

### 2.2 Prvky označení

Výrobek nepodléhá označovací povinnosti podle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP).

#### Výstražné symboly nebezpečnosti

žádné

#### Signální slovo

žádné

#### Standardní věty o nebezpečnosti

žádné

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

žádné

# arcanol MOUNTINGPASTE 2

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)

Datum vydání 27.01.2021, Revize 27.01.2021  
Verze 03. Nahrazuje verzi: 02

Strana 2 / 14

### 2.3 Další nebezpečnost

<b>Nebezpečí pro zdraví</b>	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
<b>Nebezpečí pro životní prostředí</b>	Neobsahuje žádné látky PBT, příp. vPvB.
<b>Ostatní nebezpečí</b>	Další nebezpečí nebyla na základě současných poznatků vědy zjištěna.

## ODDÍL 3: Složení / Informace o složkách

### 3.1 Látky

nevztahuje se

### 3.2 Směsi

V případě tohoto výrobku jde o směs.

<b>Komentář ke složení</b>	není použitelný. - SVHC seznam (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Neobsahuje žádné nebo méně než 0,1% látek ze seznamu.
----------------------------	---

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

<b>Všeobecné pokyny</b>	Zašpiněné, postříkané oblečení ihned vysvlékněte, nenechávejte na sobě uschnout.
<b>Při nadýchání</b>	Zajistěte čerstvý vzduch. V případě obtíží zajistěte lékařské ošetření.
<b>Při styku s kůží</b>	Při styku s kůží ihned omyjte vodou a mýdlem. V případě pokračujícího dráždění pokožky vyhledejte lékaře.
<b>Při zasažení očí</b>	Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
<b>Při požití</b>	Ihned požádejte lékaře o radu. Nevyvolávejte zvracení.

# arcanol MOUNTINGPASTE 2

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)

Datum vydání 27.01.2021, Revize 27.01.2021  
Verze 03. Nahrazuje verzi: 02

Strana 3 / 14

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou žádné známy.

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

Ošetřovat symptomaticky.  
List bezpečnostních údajů předložte lékaři.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

**Vhodná hasiva** Oxid uhličitý.  
Proud rozstříknuté vody.  
Hasicí prášek  
Pěna.

**Nevhodná hasiva** Plný proud vody.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí tvorby toxických produktů pyrolýzy.  
oxid uhelnatý (CO)

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte respirátor nezávislý na okolním vzduchu.  
Zbytky po požáru a kontaminovaná hasicí voda musí být odstraněny v souladu s platnými právními předpisy.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zvláštní nebezpečí uklouznutí na vyteklém/rozsyaném produktu.  
Tvoří povlaky mazlavé ve spojení s vodou.

### 6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí

Zamezte vniknutí do kanalizace/povrchové vody/podzemní vody.

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

Zachyt'te mechanicky.  
Zachycený materiál likvidujte podle předpisů.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz ODDÍL 8+13

# arcanol MOUNTINGPASTE 2

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)

Datum vydání 27.01.2021, Revize 27.01.2021  
Verze 03. Nahrazuje verzi: 02

Strana 4 / 14

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.  
Při správném používání nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.  
Preventivní ochrana pokožky ochrannou masťou.  
Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

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

Uchovávejte pouze v původním obalu.  
Zamezte vniknutí do půdy, vod a kanalizace.  
Neskladujte společně s oxidačními činidly.  
Neskladujte společně s potravinami a krmivem.  
Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
Chraňte před mrazem.  
Chraňte před zahřátím/přehřátím.  
Chraňte před slunečním zářením.

#### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz ODDÍL 1.2

### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

Složky s mezními  
hodnotami, které je nutné  
dozorovat na pracovišti (CZ)

irelevantní

# arcanol MOUNTINGPASTE 2

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)

Datum vydání 27.01.2021, Revize 27.01.2021  
Verze 03. Nahrazuje verzi: 02

Strana 5 / 14

### 8.2 Omezování expozice

#### Technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání.  
Obecný limit pro olejovou mlhu třeba poznamenat.  
Metody měření pro provedení měření pracoviště musejí splňovat výkonové požadavky dle normy DIN EN 482. Doporučení jsou uvedena např. v seznamu nebezpečných látek IFA.

#### Ochrana očí

Ochranné brýle. (EN 166:2001)

#### Ochrana rukou

Údaje jsou doporučení. Pro více informací kontaktujte dodavatele rukavic.  
> 0,4 mm: Butylová pryž, >120 min (EN 374-1/-2/-3).

#### Ochrana kůže

lehký ochranný oblek

#### Jiná ochrana

Osobní ochranné vybavení zvolte v závislosti na koncentraci a množství látek používaných při práci. Odolnost ochranných prostředků proti chemikáliím by se měla konzultovat s jejich dodavateli.  
Zamezte styku s kůží a očima.

#### Ochrana dýchacích orgánů

Není nutné za běžných podmínek.  
Respirátor v případě tvorby aerosolu nebo mlžných kapiček.

#### Tepelné nebezpečí

žádné

#### Další údaje

Dodržujte platné environmentální předpisy omezující vypouštění do vzduchu, vody a půdy.

# arcanol MOUNTINGPASTE 2

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)

Datum vydání 27.01.2021, Revize 27.01.2021

Strana 6 / 14

Verze 03. Nahrazuje verzi: 02

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Skupenství</b>	pastovité
<b>Barva</b>	bílé
<b>Zápach</b>	charakteristický
<b>Prahová hodnota zápachu</b>	irelevantní
<b>Hodnota pH</b>	Žádná informace není k dispozici.
<b>Hodnota pH [1%]</b>	Žádná informace není k dispozici.
<b>Teplota varu [°C]</b>	Žádná informace není k dispozici.
<b>Bod vzplanutí [°C]</b>	> 200
<b>Hořlavost (pevné látky, plyny) [°C]</b>	Není výlučná.
<b>Meze výbušnosti: dolní mez (% obj.)</b>	Žádná informace není k dispozici.
<b>Meze výbušnosti: horní mez (% obj.)</b>	Žádná informace není k dispozici.
<b>Oxidační vlastnosti</b>	ne
<b>Tlak páry/tlak plynu [kPa]</b>	Žádná informace není k dispozici.
<b>Hustota [g/ml]</b>	1,3 (20 °C / 68,0 °F)
<b>Sypná hustota [kg/m<sup>3</sup>]</b>	nevztahuje se
<b>Rozpustnost ve vodě</b>	prakticky nerozpustné
<b>Rozpustnost jiná ředidla</b>	Žádná informace není k dispozici.
<b>Rozdělovací koeficient [n-oktanol/voda]</b>	Žádná informace není k dispozici.
<b>Kinematická viskozita</b>	Žádná informace není k dispozici.
<b>Relativní hustota páry</b>	irelevantní
<b>Rychlost odpařování</b>	irelevantní
<b>Teplota tání [°C]</b>	Žádná informace není k dispozici.
<b>Teplota samovznícení</b>	Žádná informace není k dispozici.
<b>Teplota rozkladu [°C]</b>	Žádná informace není k dispozici.
<b>Charakteristiky částic</b>	Žádná informace není k dispozici.

#### 9.2 Další informace

žádné

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Při použití v souladu s určením nejsou známa žádná nebezpečí.

# arcanol MOUNTINGPASTE 2

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)

Datum vydání 27.01.2021, Revize 27.01.2021  
Verze 03. Nahrazuje verzi: 02

Strana 7 / 14

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za běžných okolních podmínek (pokojová teplota).

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Reakce s oxidačními činidly.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Intenzivní zahřívání.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

### 10.6 Nebezpečné rozkladné produkty

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

# arcanol MOUNTINGPASTE 2

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)

Datum vydání 27.01.2021, Revize 27.01.2021  
Verze 03. Nahrazuje verzi: 02

Strana 8 / 14

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

##### Akutní toxicita, orálně

Odstraňování výrobku

orálně, Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.,

##### Akutní toxicita, dermálně

Odstraňování výrobku

dermální, Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.,

##### Akutní toxicita, inhalačně

Odstraňování výrobku

inhalováním, Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.,

##### Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

##### Žiravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

##### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

##### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

##### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

##### Mutagenita

Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

##### Reprodukční toxicita

Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

##### Karcinogenita

Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

##### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných informací nejsou splněna klasifikační kritéria.

##### Všeobecné poznámky

Toxikologické údaje pro celý výrobek nejsou dostupné.  
Uvedené údaje o toxicitě obsažených látek jsou určeny pracovníkům lékařských profesí, specialistům v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a toxikologům.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita



# arcanol MOUNTINGPASTE 2

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)

Datum vydání 27.01.2021, Revize 27.01.2021  
Verze 03. Nahrazuje verzi: 02

Strana 9 / 14

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

<b>Chování v jednotlivých oblastech životního prostředí</b>	neurčeno
<b>Chování v čistírnách</b>	neurčeno
<b>Biologická odbouratelnost</b>	neurčeno

### 12.3 Bioakumulační potenciál

neurčeno

### 12.4 Mobilita v půdě

neurčeno

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě všech dostupných informací se nezařazuje do kategorie PBT, příp. vPvB.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádná informace není k dispozici.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Ekotoxikologické údaje nejsou k dispozici.

Uvedené údaje o toxicitě obsažených látek poskytli výrobci surovin.

# arcanol MOUNTINGPASTE 2

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)

Datum vydání 27.01.2021, Revize 27.01.2021  
Verze 03. Nahrazuje verzi: 02

Strana 10 / 14

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

Zbytky výrobků je nutné likvidovat při dodržení směrnice o odpadech 2008/98/ES a národních a regionálních předpisů. Pro tento výrobek nelze stanovit žádné číslo položky odpadu podle evropského katalogu odpadů (seznam odpadu), protože až účel použití spotřebitelem dovoluje jeho zařazení. Číslo položky odpadu je nutné stanovit v rámci EU po dohodě se společnostmi zabývající se likvidací.

##### Odstraňování výrobku

Odstraňte spolu s komunálním odpadem a v souladu s platnými právními předpisy.

Směrnice ES 2011/65/ES (RoHS) o omezení používání určitých nebezpečných látek je dodržena.

Kvůli recyklaci kontaktujte burzy odpadu.

**Katalogové číslo odpadu** 120112\*

##### Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu

Prázdné vyčištěné nádoby předat k recyklaci.

Nekontaminované obaly lze znovu použít.

**Katalogové číslo odpadu** 150110\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1 Číslo OSN

**Pozemní přeprava podle ADR/RID** nevztahuje se

**Vnitrozemská plavba (ADN)** nevztahuje se

**Námořní doprava podle IMDG** nevztahuje se

**Letecká doprava podle IATA** nevztahuje se

#### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

**Pozemní přeprava podle ADR/RID** NEKLASIFIKOVÁNO JAKO NEBEZPEČNÉ ZBOŽÍ

**Vnitrozemská plavba (ADN)** NEKLASIFIKOVÁNO JAKO NEBEZPEČNÉ ZBOŽÍ

**Námořní doprava podle IMDG** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**Letecká doprava podle IATA** NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

# arcanol MOUNTINGPASTE 2

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)

Datum vydání 27.01.2021, Revize 27.01.2021  
Verze 03. Nahrazuje verzi: 02

Strana 11 / 14

### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

**Pozemní přeprava podle ADR/RID** nevztahuje se

**Vnitrozemská plavba (ADN)** nevztahuje se

**Námořní doprava podle IMDG** nevztahuje se

**Letecká doprava podle IATA** nevztahuje se

### 14.4 Obalová skupina

**Pozemní přeprava podle ADR/RID** nevztahuje se

**Vnitrozemská plavba (ADN)** nevztahuje se

**Námořní doprava podle IMDG** nevztahuje se

**Letecká doprava podle IATA** nevztahuje se

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

**Pozemní přeprava podle ADR/RID** ne

**Vnitrozemská plavba (ADN)** ne

**Námořní doprava podle IMDG** ne

**Letecká doprava podle IATA** ne

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

příslušný údaj uvedený v bodech 6 až 8.

### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC

neurčeno

# arcanol MOUNTINGPASTE 2

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)

Datum vydání 27.01.2021, Revize 27.01.2021  
Verze 03. Nahrazuje verzi: 02

Strana 12 / 14

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

**EEC-PŘEDPISY** 2008/98/ES (2000/532/ES); 2010/75/EU; 2004/42/ES; (ES) 648/2004; (ES) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EHS ((ES) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

**TRANSPORT-PŘEDPISY** ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2020)  
**OSTATNÍ PŘEDPISY (CZ):** Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)  
Zákon č. 223/2015 Sb. kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb.....  
Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů.  
Zákon č.267/2015Sb., kterým se mění zákon o ochraně veřejného zdraví č.258/2000Sb.

- Dbejte na omezení činností ne
- VOC (2010/75/ES) 0 %

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

nevztahuje se

# arcanol MOUNTINGPASTE 2

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)

Datum vydání 27.01.2021, Revize 27.01.2021

Strana 13 / 14

Verze 03. Nahrazuje verzi: 02

### ODDÍL 16: Další informace

#### 16.1 Zkratky a vysvětlivky:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 ATE = acute toxicity estimate  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging  
 DMEL = Derived Minimum Effect Level  
 DNEL = Derived No Effect Level  
 EC50 = Median effective concentration  
 ECB = European Chemicals Bureau  
 EEC = European Economic Community  
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 EL50 = Median effective loading  
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
 EmS = Emergency Schedules  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 IATA = International Air Transport Association  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 IC50 = Inhibition concentration, 50%  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
 IVIS = In vitro irritation score  
 LC50 = Lethal concentration, 50%  
 LD50 = Median lethal dose  
 LC0 = lethal concentration, 0%  
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
 LL50 = Median lethal loading  
 LQ = Limited Quantities  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
 NOEC = No Observed Effect Concentration  
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
 STP = Sewage Treatment Plant  
 TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
 TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
 VOC = Volatile Organic Compounds  
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

# arcanol MOUNTINGPASTE 2

## BEZPEČNOSTNÍ LIST podle 1907/2006/ES - REACH (CZ)

Datum vydání 27.01.2021, Revize 27.01.2021  
Verze 03. Nahrazuje verzi: 02

Strana 14 / 14

### 16.2 Další informace

#### Postup klasifikace

Změny

žádné