



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

/podle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006/

## Hliněná omítka JEMNÁ, HRUBÁ, ORGANIKA

Datum vydání: 21. 1. 2004

Datum revize: 23. 2. 2024

Verze: 2

strana: 1/7

### **ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

- 1.1 Identifikátor výrobku: **Hliněná omítka JEMNÁ; HRUBÁ; ORGANIKA**
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití: Přírodní hliněná omítka  
Nedoporučené použití: Neurčeno. Používejte pouze k doporučeným účelům.
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:  
Obchodní jméno: **Hliněný dům, s r. o.**  
Sídlo: Kelč 265, 756 43 Kelč  
tel.: +420 775 388 452  
Kontaktní osoba: Markéta Zimová  
[obchod@hlinenydum.cz](mailto:obchod@hlinenydum.cz)
- Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list: [Eva.Vankova@abitec.cz](mailto:Eva.Vankova@abitec.cz)
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: **224 919 293, 224 915 402** (nepřetržitě)  
Toxikologické informační středisko  
Na Bojišti 1, Praha 2  
E-mail: [tis@vfn.cz](mailto:tis@vfn.cz)

### **ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:  
Kategorie nebezpečnosti:  
Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení ES č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů
- Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky:  
Při manipulaci se suchou směsí se může uvolňovat prach, zabraňte vdechování prachu.
- Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví:  
Při dodržení doporučeného návodu k použití nepředstavuje nebezpečí pro zdraví člověka. Vdechování prachu může způsobit mechanické podráždění dýchacích cest a očních spojivek.
- Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí:  
Směs není klasifikována jako škodlivá pro vodní prostředí. Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí. Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.  
Úplné znění klasifikace a H a P vět je uvedeno v odd. 16 tohoto bezpečnostního listu.
- 2.2 Prvky označení  
Signální slovo: **Není**  
Piktogramy: **Nejsou**  
Standardní věty o nebezpečnosti: **Nejsou**  
Pokyny pro bezpečné zacházení:  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P261 Zamezte vdechování prachu.  
P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazené, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Nebezpečné komponenty k etiketování: **Nejsou**
- Doplňující informace na štítku:  
Identifikátor výrobku: **Hliněná omítka JEMNÁ; HRUBÁ; ORGANIKA**  
Přírodní hliněná omítka  
Dodavatel směsi: **Hliněný dům, s r. o., Kelč 265, 756 43 Kelč; tel.: +420 775 388 452**
- 2.3 Další nebezpečnost  
Směs ani její složky nesplňují kritéria pro perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látky v souladu s přílohou XIII, ani nebyly zařazeny do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1, z důvodu obsahu látek vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému, ani nebyla určena jako látka s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

/podle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006/

## Hliněná omítka JEMNÁ, HRUBÁ, ORGANIKA

Datum vydání: 21. 1. 2004

Datum revize: 23. 2. 2024

Verze: 2

strana: 2/7

### **ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

3.1 Látky: Nejedná se o látku

3.2 Směsi

Směs přírodních surovin (hlína, písek, organická vlákna) v různém poměru.

Obsažené složky směsi nevykazují nebezpečné vlastnosti, ani nejsou obsaženy látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity dle Příl. č. 2, Nař. vlády 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ani dle Unie pro pracovní prostředí.

### **ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

4.1 Popis první pomoci:

Při poskytování první pomoci zajistěte bezpečnost zachraňujícího i zachraňovaného. Při projevech zdravotních obtíží nebo v případě pochybností vyhledejte lékaře a poskytněte mu originální obal nebo informace z tohoto bezpečnostního listu. Nevyměňujte zvracení. V případě spontánního zvracení zabraňte vdechnutí zvratků.

Při vdechnutí:

Při nadýchání prachu přerušete expozici, přeneste postiženého na čerstvý vzduch. Objeví-li se a přetrvává-li podráždění dýchacích cest nebo dýchací obtíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

Zasaženou kůži omyjte vodou, dobře opláchněte.

Při zasažení očí:

Pokud má postižený kontaktní čočky, vyjměte je. Doširoka otevřené oči vyplachujte velkým množstvím čisté vlažné vody, zejména prostor pod víčky. Přetrvává-li podráždění očí, vyhledejte lékařské ošetření.

Při požití:

Nevyměňujte zvracení. Vypláchněte ústa vodou, vypijte sklenici vody. V případě obtíží vyhledejte lékařské ošetření a předložte tento bezpečnostní list nebo etiketu výrobku.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při dodržení doporučeného návodu k použití nepředstavuje nebezpečí pro zdraví člověka. Vdechování prachu může způsobit mechanické podráždění dýchacích cest a očních spojivek, případně slabé podráždění kůže.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Při obvyklém použití směsi není okamžitá lékařská pomoc nutná.

### **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Hasivo přizpůsobte požáru v okolí (víceúčelové prášky, pěna, voda, vodní mlha, CO<sub>2</sub>).

Nevhodná hasiva: Nejsou

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Směs není hořlavá.

5.3 Pokyny pro hasiče:

Ochranné prostředky přizpůsobte charakteru a okolí požáru (ochranu očí, ochranný dýchací přístroj).

Další údaje:

Kontaminovanou vodu po hašení nevypouštějte do kanalizace, vodu a zbytky po hoření likvidujte podle místních předpisů.

### **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zabraňte tvorbě prachu, zajistěte dostatečné větrání.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku do povrchových nebo podzemních vod, zabraňte kontaminaci půdy. Zabraňte vniknutí do kanalizace.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozsypanou nekontaminovanou směs mechanicky zameťte a znovu použijte.

6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Doporučené osobní ochranné pomůcky viz odd. 8. Nepoužitou směs likvidujte podle odd. 13.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

/podle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006/

## Hliněná omítka JEMNÁ, HRUBÁ, ORGANIKA

Datum vydání: 21. 1. 2004

Datum revize: 23. 2. 2024

Verze: 2

strana: 3/7

### **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Před zahájením prací si přečtěte instrukce k použití.

Zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru. Chraňte oči a pokožku, nevdechujte prach.

Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochranně zdraví. Dodržujte zásady hygieny práce, při práci nejzte, nepijte, nekuřte. Před přestávkou a po ukončení práce si umyjte ruce i obličej.

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

Skladujte v originálních obalech na suchých místech na paletách. Skladujte těsně uzavřené.

Lze skladovat ve venkovním prostředí, pokud je zajištěno větrání mezi zakrývací plachtou a výrobkem.

Skladujte mimo potravin, nápojů a krmiv. Chraňte před mrazem.

Při dodržení skladovacích podmínek je doba použitelnosti neomezená.

Množstevní limity při daných skladovacích podmínkách: neuvedeno

#### 7.3 Specifické konečné použití:

Neuvedeno

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

#### 8.1 Kontrolní parametry:

Směs neobsahuje složky se stanovenými vnitrostátními expozičními limity dle přílohy 2, nařízení vlády 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů ani dle Unie pro pracovní prostředí.

Sledovací postupy:

Zajistěte plnění povinností na pracovišti dle nařízení vlády 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Biologické limitní hodnoty: Nejsou stanoveny

Hodnota DNEL a PNEC: Nejsou stanoveny

#### 8.2 Omezování expozice:

Zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru. Zamezte styku s kůží a očima, nevdechujte prach. Při práci nejzte, nepijte, nekuřte. Před přestávkou, jídlem a po ukončení práce si umyjte ruce i obličej a odložte kontaminovaný pracovní oděv. Znečištěný pracovní oděv před dalším použitím vyperte.

Osobní ochranné prostředky přizpůsobte charakteru práce.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:

- Ochrana očí a obličejů:  
Není nutná. V případě rizika zasažení očí prachem použijte ochranné brýle.
- Ochrana rukou:  
Není nutná. S ohledem na individuální citlivost a při dlouhodobém styku s kůží použijte ochranné rukavice. Opotřebované rukavice vyměňte. Po ukončení prací použijte ochranný krém.
- Ochrana kůže:  
Není nutná. Lze doporučit použití ochranného pracovního oděvu. Při potřísnění svlečte, před dalším použitím vyperte.
- Ochrana dýchacích cest:  
Za normálních podmínek není nutná. Zabraňte nadýchání prachu.
- Tepelné nebezpečí:  
Není určeno

Omezování expozice životního prostředí:

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí.

### **ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

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

Skupenství:	Pevné
Barva:	Různé – dle barevnosti hlíny
Zápach:	Bez zápachu
Bod tání/bod tuhnutí:	Data nejsou k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Data nejsou k dispozici
Hořlavost:	Neurčena



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

/podle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006/

## Hliněná omítka JEMNÁ, HRUBÁ, ORGANIKA

Datum vydání: 21. 1. 2004

Datum revize: 23. 2. 2024

Verze: 2

strana: 4/7

Mezní hodnoty výbušnosti: Dolní mez: Neurčena  
Horní mez: Neurčena  
Bod vzplanutí: Data nejsou k dispozici  
Teplota samovznícení: Směs není samovznítilná  
Teplota rozkladu: Data nejsou k dispozici  
pH: Data nejsou k dispozici  
Viskozita kinematická (při 20 °C): Data nejsou k dispozici  
Rozpustnost: Ve vodě: Neurčena  
V oleji: Nestanovena  
Rozdělovací koeficient *n*-oktanol/voda: Data nejsou k dispozici  
Tlak páry (při 20 °C): Neurčen  
Relativní hustota (při 20 °C): Neurčena  
Relativní hustota páry: Nestanovena  
Charakteristiky částic: Neurčeno – prachově jemná

### 9.2 Další informace:

Směs je snadno rozpustná ve fluorovodíku.  
Výbušné vlastnosti: Směs nevykazuje výbušné vlastnosti.  
Oxidační vlastnosti: Směs není klasifikována jako oxidující.

## **ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

### 10.1 Reaktivita:

Směs není reaktivní.

### 10.2 Chemická stabilita:

Směs je stabilní v běžných podmínkách prostředí, skladování i manipulace.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Nenastávají.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Nejsou definovány

### 10.5 Neslučitelné materiály:

Nejsou

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Za normálních podmínek se směs nerozkládá.

Další údaje: Neuvedeny

## **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

Neobsahuje nebezpečné složky a jedná se o směs akutně prakticky netoxickou.

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008:

Akutní toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žíravost/dráždivost pro kůži:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí/podráždění očí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Přímé zasažení očí prachem může způsobit podráždění očí a zánět spojivek.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

/podle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006/

## Hliněná omítka JEMNÁ, HRUBÁ, ORGANIKA

Datum vydání: 21. 1. 2004

Datum revize: 23. 2. 2024

Verze: 2

strana: 5/7

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Nadýchání prachu může způsobit mechanické podráždění dýchacích cest.

### 11.2 Informace o další nebezpečnosti:

Neobsahuje látky vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.

Vdechování prachu může způsobit podráždění dýchacích cest nebo kašel. Zasažení očí prachem může způsobit mechanické podráždění očí (zarudnutí až zánět spojivek).

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

Ekotoxické účinky vlastní směsi nebyly posuzovány.

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 12.1 | Toxicita  | Směs neobsahuje látky nebezpečné pro životní prostředí.   |
| 12.2 | Perzistence a rozložitelnost                                    | Údaje nejsou k dispozici. Nepředpokládá se.   |
| 12.3 | Bioakumulační potenciál   | Údaje nejsou k dispozici. Nepředpokládá se.   |
| 12.4 | Mobilita v půdě   | Údaje nejsou k dispozici. Nepředpokládá se.   |
| 12.5 | Výsledky posouzení PBT a vPvB                                   | Směs neobsahuje látky ze skupin PBT a vPvB podle přílohy XIII nařízení REACH ve znění pozdějších předpisů.                      |
| 12.6 | Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: | Látky s těmito vlastnostmi v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise (EU)2017/2100 nebo (EU) 2018/605 nejsou obsaženy. |
| 12.7 | Jiné nepříznivé účinky  | Nejsou. Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí. Zabraňte úniku do kanalizace a povrchových vod.               |

## **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Vhodné metody odstraňování směsi:

Obaly vyprazdňujte beze zbytku. Nekontaminovanou směs lze skládkovat, upřednostňujte recyklaci směsi. Při likvidaci zbytků směsi a obalu je třeba postupovat v souladu s místními předpisy o zneškodňování odpadů.

Možné katalogové číslo odpadu – nespotebovaný výrobek 08 01 12

Vhodné metody odstraňování obalů: Kód odpadu pro obal: 05 01 06

Vnitrostátní ustanovení týkající se odpadů:

Zákon o odpadech č. 541/2020 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

## **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

Preventivní opatření pro přepravu: Přepravujte v obalech odpovídajících vlastnostem směsi.

Směs není klasifikována jako nebezpečná z hlediska přepravy (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

- |      |  |             |
|------|--|-------------|
| 14.1 | UN číslo                                     | Nestanoveno |
| 14.2 | Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu     | Nestanoveno |
| 14.3 | Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu       | Nestanoveno |
| 14.4 | Obalová skupina                              | Nestanoveno |
| 14.5 | Nebezpečnost pro životní prostředí           | Nestanoveno |
| 14.6 | Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Nestanoveno |
| 14.7 | Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO | Nestanoveno |



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

/podle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006/

## Hliněná omítka JEMNÁ, HRUBÁ, ORGANIKA

Datum vydání: 21. 1. 2004

Datum revize: 23. 2. 2024

Verze: 2

strana: 6/7

### **ODDÍL 15: Informace o předpisech**

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

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), zejména
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) vč. prováděcích předpisů.
- Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Národní předpisy týkající se ochrany osob nebo životního prostředí

- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách, ve znění pozdějších předpisů a související prováděcí předpisy

Ochrana osob:

- Zákoník práce č. 262/2006 ve znění pozdějších předpisů
- Zákon o ochraně veřejného zdraví č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška, kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb č. 6/2003 Sb.
- Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci č. 9/2013 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky č. 21/2003, ve znění pozdějších předpisů.

Ochrana životního prostředí

- Zákon o odpadech č. 541/2020 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 113/2018 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 388/1991 Sb., o Státním fondu životního prostředí České republiky, ve znění pozdějších předpisů

Požární předpisy

- Zákon ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška o požární prevenci č. 221/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů

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

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebylo zpracováno posouzení chemické bezpečnosti.

### **ODDÍL 16: Další informace**

Seznam H vět obsažených v bezpečnostním listu

Nejsou

Seznam zkratk použitých v bezpečnostním listu

NPK – nejvyšší přípustné koncentrace

TLV – [threshold limit value] mezní hodnota povolené koncentrace škodliviny

PEL – přípustný expoziční limit

NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health

PBT persistent, bioaccumulative and toxic

vPvB very persistent and very bioaccumulative

ADR Agreement on Dangerous Goods by Road – Europe

IATA International Air Transport Association

ICAO International Civil Aviation Organization

IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods

RID Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

Směs by neměla být použita pro žádný jiný účel, než pro který je určena (viz. Bod 1.2). Protože specifické podmínky použití látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

/podle Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006/

## Hliněná omítka JEMNÁ, HRUBÁ, ORGANIKA

Datum vydání: 21. 1. 2004

Datum revize: 23. 2. 2024

Verze: 2

strana: 7/7

bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

Pokyny pro školení:

Podle § 103 a § 104 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanou manipulací s přípravkem. Výrobek nesmí být použit k jinému účelu, než je uvedeno v bezpečnostním listu

Zdroje nejdůležitějších informací: Údaje výrobce. Toxikologické databáze.

Kontaktní místo pro poskytování technických informací: Viz bod 1.3 tohoto bezpečnostního listu

Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize:

Aktualizace a úprava BL ve shodě s platnou legislativou.

### Prohlášení:

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje slouží pro bezpečnou manipulaci s produktem při skladování, zpracování, přepravě a likvidaci. Dodavatel není zodpovědný, za jakékoliv poškození, které může být způsobeno nesprávným použitím směsi. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

Za zacházení podle existujících zákonů a nařízení odpovídá uživatel.