

| | | |
|--------------|---|---|
| Strana 1 / 7 | BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | Datum vydání: 08.01.2020 Datum revize: - |
| | Pájecí drát trubičkový 99,3 % Sn/ 0,7 % Cu | Verze č. 1 |

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

| | |
|------------|---|
| 1.1 | Identifikátor výrobku |
| | Název: Pájecí drát trubičkový 99,3 % Sn/ 0,7 % Cu; Extol® Industrial 8732003/8732007 |
| | Balení: Extol® Industrial 8732003: 100 g, Ø 1mm; Extol® Industrial 8732007: 250 g, Ø 1mm |
| | Identifikační číslo: Není, směs |
| | Registrační číslo: Není, směs |
| | UFI kód: A800-A0KM-V00D-TMVX |
| 1.2 | Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití |
| | <i>Určené použití:</i> Měkké pájení při výrobě elektrozařízení, ROHS atd. <i>Nedoporučená použití:</i> používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven nepředvídatelným rizikům. |
| 1.3 | Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu |
| | Dodavatel: Madal Bal a.s. |
| | Místo podnikání nebo sídlo: Bartošova 40, 760 01 Zlín |
| | Telefon: +420 577 599 777 |
| | Email: info@madalbal.cz |
| | Odborně způsobilá osoba: ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: +420 373 721 316, email: info@envigroup.cz |
| 1.4 | Telefonní číslo pro naléhavé situace |
| | Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat |

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

| | |
|------------|---|
| 2.1 | Klasifikace látky nebo směsi |
| | Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP: Směs je klasifikována jako nebezpečná. |
| | Aquatic Chronic 3, H412 |
| | Nebezpečné účinky na zdraví: Nejsou klasifikovány. |
| | Nebezpečné účinky na životní prostředí: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky |
| | Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky: Nejsou klasifikovány. |
| 2.2 | Prvky označení |
| | Výstražný symbol nebezpečnosti: Nevztahuje se. |
| | Signální slovo: Nevztahuje se. |
| | Standardní věty o nebezpečnosti: H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| | Pokyny pro bezpečné zacházení: P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P391 Uniklý produkt seberte. P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad. |
| 2.3 | Další nebezpečnost: |
| | Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB. Roztavený kov může způsobit popáleniny. Pájecí dýmy mohou vyvolat podráždění nosu, hrtanu a plic. |

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

| | |
|------------|----------------|
| 3.1 | Látky |
| | Nevztahuje se. |

| | |
|--|---|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Pájecí drát trubičkový 99,3 % Sn/ 0,7 % Cu | Datum vydání: 08.01.2020 Datum revize: - |
| Strana 2 / 7 | Verze č. 1 |

| | |
|------------|--|
| 3.2 | Směsi Směs obsahuje: >90 % cínu (CAS 7440-31-5), <1% mědi (CAS 7440-50-8) a ≤2% kalafuny hydrogenované (CAS 65997-06-0). |
|------------|--|

| Identifikátor složky | CAS číslo Einecs Indexové číslo Registrační číslo | Koncentrace (% hm.) | Klasifikace dle 1272/2008 |
|----------------------|--|------------------------|------------------------------|
| Měď | 7440-50-8 231-159-6 029-024-00-X - | <1 | Aquatic Chronic 2, H411 |

Plné znění H-vět je uvedeno v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

| | |
|------------|---|
| 4.1 | Popis první pomoci Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, je nutné vyhledat lékařské ošetření. Při bezvědomí uložit postiženého do stabilizační polohy na boku a přivolat lékaře. Při bezvědomí nepodávat nic ústy. Při nadýchání: Vyved'te postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu a teple. Při potížích vyhledejte lékaře. Při styku s kůží: V případě kontaktu s kůží omyjte velkým množstvím vody. Zajistit lékařské ošetření. Při zasažení očí: Otevřené oči okamžitě vyplachujte vodou po dobu cca 15 minut. Nevyplachujte silným proudem vody – hrozí poranění rohovky. Zajistit lékařské ošetření. Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchnout ústa vodou a vypít 1-2 dl vody. Vyhledejte lékaře. |
| 4.2 | Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Roztavený kov může způsobit popáleniny. Pájecí dýmy mohou vyvolat podráždění nosu, hrtanu a plic. |
| 4.3 | Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická. |

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

| | |
|------------|---|
| 5.1 | Hasiva Vhodná hasiva: CO ₂ , hasicí prášek, hasicí pěna, písek Nevhodná hasiva: Plný proud vody |
| 5.2 | Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny. |
| 5.3 | Pokyny pro hasiče Kompletní ochranné vybavení pro hasiče. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou, z bezpečné vzdálenosti. Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace. |

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

| | |
|------------|--|
| 6.1 | Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Omezit přístup neoprávněných osob k oblasti nehody až do okamžiku odstranění havárie. Odstraňte všechny zdroje zapálení. Zajistit dostatečné větrání. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechovat kouř, dým. Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky. Používat osobní ochranné pomůcky. |
| 6.2 | Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí přípravku do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány. |
| 6.3 | Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Uniklý materiál mechanicky seberte. Sebraný materiál uložte do vhodné nádoby a nechte zlikvidovat specializovanou firmou v souladu se zákonem o odpadech. |
| 6.4 | Odkaz na jiné oddíly Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8. Informace k odstranění viz kapitola 13. |

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

| | |
|------------|---|
| 7.1 | Opatření pro bezpečné zacházení Zabezpečit dobré větrání na pracovišti. Zamezte styku s kůží a očima. Po použití si umyjte ruce. Osobní ochranné prostředky viz odd. 8. Během používání produktu nepijte, nejezte, nekuřte. |
|------------|---|

| | |
|--|---|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Pájecí drát trubičkový 99,3 % Sn/ 0,7 % Cu | Datum vydání: 08.01.2020 Datum revize: - |
| Strana 3 / 7 | Verze č. 1 |

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
 Skladovat na dobře větraném, suchém a chladném místě. Nejezte, nepijte a nekuřte v místech, kde je přípravek skladován a používán. Neskladovat v blízkosti potravin, nápojů, krmiv a léčiv.
 Chraňte před vlhkostí.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití
 Informace není k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:

| Název látky (složky): | CAS | PEL mg/m ³ | NPK-P mg/m ³ | Poznámka |
|-----------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|----------|
| Měď (dýmy) | 7440-50-8 | 0,1 | 0,2 | R |
| Cín | - | 2 | 4 | I |

I – dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůže.

R - respirabilní frakce aerosolu.

DNEL měď

Pracovník, inhalačně, lokální účinek, dlouhodobě: 1 mg/m³

Pracovník, inhalačně, lokální účinek, krátkodobě: 1 mg/m³

Pracovník, dermálně, systematický účinek, dlouhodobě: 137 mg/kg den

Pracovník, dermálně, systematický účinek, krátkodobě: 273 mg/kg/den

Spotřebitel, inhalačně, lokální účinek, dlouhodobě: 1 mg/m³

Spotřebitel, inhalačně, lokální účinek, krátkodobě: 1 mg/m³

Spotřebitel, dermálně, systematický účinek, dlouhodobě: 137 mg/kg den

Spotřebitel, dermálně, systematický účinek, krátkodobě: 273 mg/kg/den

Spotřebitel, orálně, systematický účinek, dlouhodobě: 41 µg/kg/den

DNEL cín

Pracovník, inhalačně, systematický účinek, dlouhodobě: 71 mg/m³

Pracovník, dermálně, systematický účinek, dlouhodobě: 10 mg/kg/den

Spotřebitel, inhalačně, systematický účinek, dlouhodobě: 17 mg/m³

Spotřebitel, dermálně, systematický účinek, dlouhodobě: 80 mg/kg/den

Spotřebitel, orálně, systematický účinek, dlouhodobě: 5 mg/kg/den

PNEC měď

Sladká voda: 7,8 µg/l

Mořská voda: 5,2 µg/l

ČOV: 230 µg/l

Sladkovodní sediment: 87 mg/kg

Mořský sediment: 676 mg/kg

Půda: 65 mg/kg

8.2 Omezování expozice

Zajistit dostatečné větrání. Po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků.

Omezování expozice pracovníků

Ochrana dýchacích cest: Při překročení expozičních limitů použít ochranu dýchacích cest (respirátor)

Ochrana očí: Ochranné brýle/obličejový štít

Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné produktu

Ochrana kůže: Ochranný pracovní oděv a obuv

Tepelná nebezpečnost: Není

Omezování expozice životního prostředí

Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace.

| | | |
|--------------|---|---|
| Strana 4 / 7 | BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | Datum vydání: 08.01.2020 Datum revize: - |
| | Pájecí drát trubičkový 99,3 % Sn/ 0,7 % Cu | Verze č. 1 |

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

| | |
|------------|---|
| 9.1 | Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech |
| | Skupenství: pevné |
| | Barva: šedá |
| | Zápach: Bez zápachu |
| | Bod tání/ bod tuhnutí (°C): 227 |
| | Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C): Informace není k dispozici |
| | Hořlavost: Informace není k dispozici |
| | Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti: horní mez (% obj.): Informace není k dispozici dolní mez (% obj.): Informace není k dispozici |
| | Bod vzplanutí (°C): Informace není k dispozici |
| | Teplota samovznícení (°C): Informace není k dispozici |
| | Teplota rozkladu (°C): Informace není k dispozici |
| | pH: Informace není k dispozici |
| | Kinematická viskozita (60 °C): Informace není k dispozici |
| | Rozpustnost: nerozpustná |
| | Rozdělovací koeficient: n-oktanol /voda: Informace není k dispozici |
| | Tlak páry: Informace není k dispozici |
| | Hustota a/nebo relativní hustota: Informace není k dispozici |
| | Relativní hustota páry: Informace není k dispozici |
| | Charakteristiky částic: Informace není k dispozici |
| 9.2 | Další informace Průměr drátu: 1 mm |

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

| | |
|-------------|---|
| 10.1 | Reaktivita Stabilní při běžných podmínkách skladování a manipulace. |
| 10.2 | Chemická stabilita Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci. |
| 10.3 | Možnost nebezpečných reakcí Nejsou známy. |
| 10.4 | Podmínky, kterým je třeba zabránit Extrémně vysoké a nízké teploty. Chraňte před vlhkostí. |
| 10.5 | Neslučitelné materiály Kyseliny, alkálie. |
| 10.6 | Nebezpečné produkty rozkladu Samovolně nevznikají. |

ODDÍL 11: Toxikologické informace

| | |
|-------------|---|
| 11.1 | Informace o toxikologických účincích |
| | a) Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| | b) Žíravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| | c) Vážné poškození očí / podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| | d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| | e) Mutagenitav zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| | f) Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |

| | | |
|--------------|--|---|
| | BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Pájecí drát trubičkový 99,3 % Sn/ 0,7 % Cu | Datum vydání: 08.01.2020 Datum revize: - |
| Strana 5 / 7 | | Verze č. 1 |

| | |
|-------------|--|
| 11.2 | g) Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| | h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| | i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| | j) Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| | Informace o další nebezpečnosti Roztavený kov může způsobit popáleniny. Pájecí dýmy mohou vyvolat podráždění nosu, hrtanu a plic. |

ODDÍL 12: Ekologické informace

| | |
|-------------|--|
| 12.1 | Toxicita Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| 12.2 | Perzistence a rozložitelnost Informace není k dispozici. |
| 12.3 | Bioakumulační potenciál Informace není k dispozici. |
| 12.4 | Mobilita v půdě Informace není k dispozici. |
| 12.5 | Výsledky posouzení PBT a vPvB Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB. |
| 12.6 | Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Nejsou. |
| 12.7 | Jiné nepříznivé účinky Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. |

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

| | |
|-------------|--|
| 13.1 | Metody nakládání s odpady |
| | a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Označený odpad předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Nakládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech. 06 04 05* Odpady obsahující jiné těžké kovy |
| | b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Není uvedeno. |
| | c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno. |
| | d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny. |
| | Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 541/2020 Sb., Vyhláška č. 8/2021 Sb. |

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| 14.1 | Směs není nebezpečným zbožím pro přepravu UN číslo nebo ID číslo: nevztahuje se | | | | | | | | |
| 14.2 | Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Pozemní přeprava ADR</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">Nevztahuje se</td> </tr> <tr> <td>Železniční přeprava RID</td> </tr> <tr> <td>Námořní přeprava IMDG:</td> </tr> <tr> <td>Letecká přeprava ICAO/IATA:</td> </tr> </table> | Pozemní přeprava ADR | Nevztahuje se | Železniční přeprava RID | Námořní přeprava IMDG: | Letecká přeprava ICAO/IATA: | | | |
| Pozemní přeprava ADR | Nevztahuje se | | | | | | | | |
| Železniční přeprava RID | | | | | | | | | |
| Námořní přeprava IMDG: | | | | | | | | | |
| Letecká přeprava ICAO/IATA: | | | | | | | | | |
| 14.3 | Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">Pozemní přeprava ADR</td> <td style="width: 25%;">Železniční přeprava RID</td> <td style="width: 25%;">Námořní přeprava IMDG:</td> <td style="width: 25%;">Letecká přeprava ICAO/IATA:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Nevztahuje se</td> <td style="text-align: center;">Nevztahuje se</td> <td style="text-align: center;">Nevztahuje se</td> <td style="text-align: center;">Nevztahuje se</td> </tr> </table> | Pozemní přeprava ADR | Železniční přeprava RID | Námořní přeprava IMDG: | Letecká přeprava ICAO/IATA: | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se |
| Pozemní přeprava ADR | Železniční přeprava RID | Námořní přeprava IMDG: | Letecká přeprava ICAO/IATA: | | | | | | |
| Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se | | | | | | |

| | | |
|--------------|---|---|
| Strana 6 / 7 | BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | Datum vydání: 08.01.2020 Datum revize: - |
| | Pájecí drát trubičkový 99,3 % Sn/ 0,7 % Cu | Verze č. 1 |

| | | | | |
|---|--|--|-------------------------------|------------------------------------|
| 14.4 | Obalová skupina | | | |
| | <i>Pozemní přeprava ADR</i> | <i>Železniční přeprava RID</i> | <i>Námořní přeprava IMDG:</i> | <i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i> |
| | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se |
| 14.5 | Nebezpečnost pro životní prostředí | | | |
| | Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě. | | | |
| 14.6 | Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | | | |
| | Nejsou | | | |
| 14.7 | Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO | | | |
| | Nelze aplikovat | | | |
| ODDÍL 15: Informace o předpisech | | | | |
| 15.1 | Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi | | | |
| | Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH); Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP); Nařízení (EU) 878/2020 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb; Zákon o odpadech v platném znění | | | |
| 15.2 | Posouzení chemické bezpečnosti | | | |
| | Nebylo provedeno. | | | |
| ODDÍL 16: Další informace | | | | |
| a) | 08.01.2020 – vydání bezpečnostního listu dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EK) č. 878/2020 a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 | | | |
| b) | Klíč nebo legenda ke zkratkám | | | |
| | DNEL | Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům) | | |
| | PNEC | Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům) | | |
| | Log Pow | logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda | | |
| | BCF | faktor biokoncentrace | | |
| | NOEC | NOEC-(No Observed Effect Concentration, NOEC) – koncentrace bez pozorovaného účinku. | | |
| | PEL | přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod) | | |
| | NPK-P | nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit | | |
| | CLP | nařízení č. 1272/2008/EC | | |
| | IMDG | Mezinárodní kód nebezpečného zboží | | |
| | IATA | Mezinárodní asociace leteckých dopravců | | |
| | ICAO | Mezinárodní organizace pro civilní letectví | | |
| | ADR | Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí | | |
| | RID | Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou | | |
| | REACH | nařízení č 1907/2006/EC | | |
| | PBT | látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň | | |
| | vPvB | látky vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se | | |
| | Log Pow | logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda | | |
| | LD50, LC50, EC50, IC50 | koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity | | |
| | Aquatic Chronic 2 | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2 | | |
| | Aquatic Chronic 3 | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3 | | |
| c) | Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, odborná literatura, www stránky agentury ECHA. Klasifikace směsi byla provedena výrobcem dle klasifikačních pravidel ES 1272/2008 – metoda výpočtem | | | |
| d) | Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. | | | |
| e) | Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami. | | | |

| | | |
|--------------|--|---|
| Strana 7 / 7 | <p style="text-align: center;">BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006</p> <p style="text-align: center;">Pájecí drát trubičkový 99,3 % Sn/ 0,7 % Cu</p> | Datum vydání: 08.01.2020 Datum revize: - Verze č. 1 |
|--------------|--|---|

| | |
|----|---|
| f) | <p>Další informace</p> <p>Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.</p> |
|----|---|