

| | | |
|---|---|----------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | | Strana: 1 z 10 |
| Název výrobku: | Resimetal 201 CERAMIC REPAIR PASTE Báze | |
| Datum vydání: 7.3.2016 | Datum revize: - | Revize č.: - |

ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: Resimetal 201 CERAMIC REPAIR PASTE Báze; RESIMETAL 201 CERAMIC REPAIR PASTE BASE

Číslo výrobku: RE000201/B

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Komponent opravárenského pastovitého materiálu pro opravy důlkové koroze nebo ubylého kovu. Výrobek je určen pro profesionální použití. Není určen k prodeji široké veřejnosti.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno: UNITECH Trade s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo: Pardubice - Popkovice, Pražská 53, PSČ 530 06

Identifikační číslo: 42195811

Telefon: 461 105 266

Kontakt na zpracovatele bezpečnostního listu: e-mail: info@unitechtrading.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko: na Bojišti 1, 128 21 Praha 2

telefon: 224 915 402, 224 919 293 (nepřetržitě), nebo 224 914 575 (pouze ve dne)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317,

Aquatic Chronic 2; H411

Plné znění standardních vět o nebezpečnosti najdete v oddíle 16.

2.2 Prvky označení

Distributor: UNITECH Trade s.r.o., Pražská 53, 530 06 Pardubice - Popkovice

Telefon: 461 105 266

Resimetal 201 CERAMIC REPAIR PASTE Báze

Nebezpečné složky: reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) a Reaction product Bisphenol F-(epichlorhydrin)

Obsahuje epoxidové složky. Viz informace dodané výrobcem.

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signální slovo:

Varování

| | | |
|---|---|----------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | | Strana: 2 z 10 |
| Název výrobku: | Resimetal 201 CERAMIC REPAIR PASTE Báze | |
| Datum vydání: 7.3.2016 | Datum revize: - | Revize č.: - |

Standardní věty o nebezpečnosti:

| | |
|------|--|
| H315 | Dráždí kůži |
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí |
| H411 | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky |

Pokyny pro bezpečné zacházení:

| | |
|----------------|--|
| P280 | Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít. |
| P305+P351+P338 | PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. |
| P337+313 | Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. |
| P501 | Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad. |

Doplňující informace o nebezpečnosti

| | |
|--------|--|
| EUH205 | „Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.“ |
|--------|--|

Rozměry štítku nebo plochy obalu určené k označení nebezpečné směsi, pokud objem obalu:

- nepřesahuje 3 l, jsou nejméně 52 x 74 mm; rozměry každého z výstražných symbolů min. 16 x 16 mm
- je větší než 3 litry, ale nepřesahující 50 litrů, jsou alespoň 74 x 105 mm; rozměry každého z výstražných symbolů min. 23 x 23 mm

2.3 Další nebezpečnost

Může způsobit podráždění očí a kůže, v případě požití podráždění zažívacího traktu. Může způsobit alergickou kožní reakci.

Žádná složka směsi není považovaná za látku perzistentní, bioakumulativní a toxickou (PBT) anebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látku (vPvB).

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2 Směsi

| Nebezpečné látky | Indexové číslo/ Číslo ES/ Číslo CAS | % hmotn. | Klasifikace podle nařízení ES č. 1272/2008 (CLP) |
|---|---|-------------|---|
| Reaction product Bisphenol F-(epichlorhydrin) | - - 28064-14-4 | 10-30% | Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411 |
| Reaction product bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight <= 700) | 603-074-00-8 500-033-5 25068-38-6 | 10-30% | Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411 |

Plné znění standardních vět o nebezpečnosti najdete v oddíle 16.

Výrobek obsahuje talek, CAS: 14807-96-6, pro který jsou stanoveny hygienické limity.

| | | |
|---|---|----------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | | Strana: 3 z 10 |
| Název výrobku: | Resimetal 201 CERAMIC REPAIR PASTE Báze | |
| Datum vydání: 7.3.2016 | Datum revize: - | Revize č.: - |

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Projevují-li se zdravotní potíže, nebo v případě pochybností nebo nehody vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte lékaři informace z bezpečnostního listu. Ve všech případech zajistit postiženému duševní klid a zabránit prochlazení. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc.

Postižený nedýchá: je nutné okamžitě provádět umělé dýchání.

Zástava srdce: je nutné okamžitě zahájit nepřímou masáž srdce.

Bezvědomí: je nutné postiženého uložit a transportovat ve stabilizované poloze na boku.

Při nadýchání

Postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Převlékněte postiženého v případě, že byl produktem zasažen oděv. Zajistěte postiženého proti prochladnutí.

Při styku s kůží

Svlékněte kontaminovaný oděv. Postižené místa na kůži okamžitě opláchněte velkým množstvím vlažné vody. Pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon. Nepoužívejte vazelíny nebo masti. V případě přetrvávajících obtíží vyhledejte lékaře. Oblečení před dalším použitím vyperte. Nikdy nepoužít ředidla nebo rozpouštědla.

Při zasažení očí

Pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Okamžitě začněte vyplachovat oči při otevřených víčkách směrem od vnitřního koutku k vnějšímu proudem pitné vody po dobu nejméně 15 minut. Přivolejte lékaře.

Při požití

V žádném případě nevyvolávejte zvracení. Dejte vypít postiženému větší množství vody. Pokud postižený zvrací, dbejte, aby nevdechoval zvratky (nebezpečí poškození plic)! Zajistěte lékařské ošetření vzhledem k časté nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin. Originální obal s etiketou, popřípadě bezpečnostní list dané látky vezměte s sebou.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dráždí oči a kůži. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Akutní účinky: Při styku s kůží a očima způsobuje podráždění. Může vyvolat senzibilizaci.

Možné dlouhodobé účinky: Bolestivost. Červená kůže. Vyrážka. Může vyvolat senzibilizaci.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba vystavení látkám by měla být zaměřena na kontrolu příznaků a zdravotního stavu pacienta.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

Velký požár: voda, pěna, vodní mlha nebo roztříštěné vodní proudy

Menší požár: voda, práškový nebo sněhový hasicí prášek.

Hasiva, která z bezpečnostních důvodů nelze použít:

Nejsou definována.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při tepelném rozkladu může docházet ke vzniku toxických a dráždivých zplodin [Oxidy uhlíku (CO, CO₂), uhlovodíky.] Vyhněte se vdechování produktů hoření.

5.3 Pokyny pro hasiče

Dýchací přístroj, gumové boty, rukavice, oblek. Nevstupovat do prostoru požáru bez odpovídajícího ochranného oblečení a nezávislého dýchacího přístroje.

| | | |
|---|---|----------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | | Strana: 4 z 10 |
| Název výrobku: | Resimetal 201 CERAMIC REPAIR PASTE Báze | |
| Datum vydání: 7.3.2016 | Datum revize: - | Revize č.: - |

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Musí být zabráněno přímému kontaktu s produktem. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte páry. Použijte osobní ochrannou výstroj.

Pokud k úniku dojde v uzavřených prostorách, je třeba zabezpečit důkladné větrání. Odstraňte hořlavé látky (dřevo, papír, olej atd.) od uniklého materiálu. Zákaz kouření a zacházení s otevřeným ohněm.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku výrobku do životního prostředí, vodních zdrojů, kanalizace nebo do půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Velký únik: Pokryjte produkt nehořlavou kapalinou absorbující produkt a odčerpajte. Shromážděte do vhodného a označeného kontejneru pro další zpracování nebo likvidaci.

Malý únik: odstraňte produkt do předem určených kontejnerů. Zasažené místo omyjte vodou.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Omezování expozice / osobní ochranné prostředky, oddíl 8. Pokyny pro odstraňování, oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte dobré větrání pracoviště. Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly. Zamezte styku s kůží a očima. Při práci není dovoleno pít, jíst a kouřit a je nutno zachovávat pravidla osobní hygieny. Používejte osobní ochranné pomůcky (viz oddíl 8).

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

Skladujte na čistém, suchém, dobře větraném místě v teplotním rozmezí 10-30 °C. Uchovávejte v těsně uzavřených obalech mimo dosah přímého slunečního světla, tepla a zdrojů zapálení (otevřený oheň, jiskry, horké plochy). Zákaz kouření.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Skladujte z dosahu: potravin a nápojů, krmiv.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Směs obsahuje látku, pro kterou jsou stanoveny v nařízení vlády č.361/2007Sb. (ve znění nařízení vlády č. 9/2013 Sb.), kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, příloha 2, následující přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) chemických látek v ovzduší pracovišť:

Číslo CAS: 14807-96-6

Název: Talek

Nejvyšší přípustný expoziční limit (PEL):

frakce <=5%: 2 mg/m³

frakce >5%: 10 mg/m³

Nejvyšší přípustná koncentrace (NPK-P):

10 mg/m³

Doporučené monitorovací postupy

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

8.2 Omezování expozice

Omezování expozice pracovníků:

Dokonalé větrání, odsávání organických par (je-li technicky možné), používání osobních ochranných pomůcek. Setrávání osob v exponovaném prostředí omezit jen na nutnou dobu, potřebnou k práci. Na pracovišti nejíst,

| | | |
|---|---|----------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | | Strana: 5 z 10 |
| Název výrobku: | Resimetal 201 CERAMIC REPAIR PASTE Báze | |
| Datum vydání: 7.3.2016 | Datum revize: - | Revize č.: - |

nepít, nekouřit. Před pracovní přestávkou a po práci umýt ruce teplou vodou a mýdlem, ošetřit reparačním krémem. Riziko ohrožení pracovníků může vzniknout v případě, že nejsou dodržovány uvedené zásady. V případě jejich dodržení a nepřekračování předepsaných limitů lze ve smyslu vyhlášky č.432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty biologických expozičních testů, atd., zařadit práci s výrobkem do kategorie druhé.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Ochrana očí a obličeje:

Těsně přiléhavé ochranné brýle.

Ochrana rukou:

Ochranné rukavice odolné proti organickým rozpouštědlům podle ČSN EN 374 (83 2310). Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 1 až 3. Vhodné materiály: neopren (chloroprenový kaučuk), nitrilový kaučuk, případně PVC. Nutno dodržovat výrobcem doporučené doby použití rukavic.

Ochrana kůže:

Ochranný pracovní oděv a obuv

Ochrana dýchacích cest:

Nevyžaduje se při běžném používání. V případě zabrušování vytvrzeného tmelu Při respirátor s vložkou proti prachu.

Omezování expozice životního prostředí:

Dodržujte podmínky manipulace a skladování, zejména zajistěte prostory proti únikům do vodních toků, půdy a kanalizace.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- | | |
|--|-------------------------------------|
| a) Vzhled: | pasta, šedá |
| b) Zápach: | slabý |
| c) Prahová hodnota zápachu: | nestanoveno |
| d) pH: | neutrální |
| e) Bod tání / bod tuhnutí: | nestanoveno |
| f) Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: | 170°C |
| g) Bod vzplanutí: | >150°C |
| h) Rychlost odpařování: | nestanoveno |
| i) Hořlavost (pevné látky, plyny): | hořlavý, pokud je vystaveno ohni |
| j) Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti: | nejsou |
| k) Tlak páry: | nestanoveno |
| l) Hustota páry (vzduch=1): | nestanoveno |
| m) Relativní hustota (20°C): | 2,7 g/cm ³ |
| n) Rozpustnost (voda): | nerozpustný |
| o) Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda | nestanoveno, odhadovaná log Kow 3-5 |
| p) Teplota samovznícení: | > 170°C |
| q) Teplota rozkladu: | nestanoveno |
| r) Viskozita: | neaplikovatelné |
| s) Výbušné vlastnosti: | nejsou |
| t) Oxidační vlastnosti: | nejsou |

9.2 Další informace

Nejsou

| | | |
|---|---|----------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | | Strana: 6 z 10 |
| Název výrobku: | Resimetal 201 CERAMIC REPAIR PASTE Báze | |
| Datum vydání: 7.3.2016 | Datum revize: - | Revize č.: - |

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Výrobek není považovaný za reaktivní.

10.2 Chemická stabilita

Při předepsaném způsobu skladování a manipulace je produkt stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Výrobek může při vyšší teplotě reagovat aminy a merkaptany. Reaguje s kyselinami.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Produkt má být skladován odděleně od kyselin.

10.5 Neslučitelné materiály

Izolujte od kyselin.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při hoření uvolňuje oxidy uhlíku.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Tento výrobek nebyl testován. Posouzení odhadované toxicity bylo provedeno na základě posouzení obsahu a toxicity nebezpečných složek.

| | |
|--|---|
| a) Akutní toxicita: | Klasifikace je založena na nebezpečnosti složek. Očekává se, že směs není zdraví škodlivý při požití, při styku s kůží nebo při vdechování. ATE pro směs je > 2000 mg/kg. |
| b) Žíravost/dráždivost pro kůži: | Klasifikace je založena na nebezpečnosti složek. Očekává se, že směs je dráždivá pro kůži. |
| c) Vážné poškození očí / podráždění očí: | Klasifikace je založena na nebezpečnosti složek. Očekává se, že směs způsobuje podráždění očí. |
| d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže: | Tento výrobek obsahuje tyto známé alergeny: Bisphenol A epoxy resin. U osob, které jsou citlivé na určité aminy, se může rozvinout alergická reakce na další aminy. |
| e) Mutagenita v zárodečných buňkách: | Tento výrobek neobsahuje žádnou látku klasifikovanou jako mutagenní. |
| f) Karcinogenita: | Tento výrobek neobsahuje žádné látky s karcinogenním účinkem |
| g) Toxicita pro reprodukci: | Pryskyřice založená na bisphenol A byla testována na zvířatech. Tyto testy neprokázaly poškození reprodukční schopnosti. |
| h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: | Neočekává se. |

| | | |
|---|---|----------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | | Strana: 7 z 10 |
| Název výrobku: | Resimetal 201 CERAMIC REPAIR PASTE Báze | |
| Datum vydání: 7.3.2016 | Datum revize: - | Revize č.: - |

| | |
|---|-----------------------------|
| i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice: | Neočekává se. |
| j) Nebezpečnost při vdechnutí: | Nehrozí, nedá se vdechnout. |

Informace zde uvedené jsou informace o toxikologických účincích látky obsažené ve směsi - Reaction product bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight <= 700)

Akutní toxicita, orální, LD50, potkan: 13600 mg/kg

Akutní toxicita, intraperitoneálně, LD50, potkan: 1400 mg/kg

Akutní toxicita, intraperitoneálně, LD50, myš: 1780 mg/kg

Akutní toxicita, orální, LD50, potkan: >11400 mg/kg (95 % směsi v acetonu)

Symptomy a účinky

Při styku s kůží vyvolává podráždění. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Při kontaktu s očima: Dráždivý.

ODDÍL 12: Ekologické informace

Tento výrobek nebyl testován. Posouzení toxicity výrobku vychází z nebezpečnosti složek obsažených ve výrobku v koncentracích vyšších, než jsou limitní hodnoty.

12.1 Toxicita

Výsledky testů pro složku Reaction product bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight <= 700)

Akutní toxicita

LC50, Oncorhynchus mykiss (pstruh), semi-static test, 96 h: 2 mg/l

EC50, Daphnia magna (vodní blecha), static test, 48 h, imobilizace: 1.8 mg/l

ErC50, Scenedesmus capricornutum (vodní řasy), static test, Growth rate inhibition, 72 h: 11 mg/l

Toxicita pro mikroorganismy

IC50; Bacteria, 18 h: > 42.6 mg/l

Test na dlouhodobé účinky

Daphnia magna (Water flea), semi-static test, 21 d, number of offspring, NOEC: 0.3 mg/l

12.2 Persistence a rozložitelnost

Očekává se, že tento výrobek není lehce biologicky rozložitelný.

Výsledky testů pro složku Reaction product bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight <= 700)

| | | | |
|------------------|--------------|-----------|------------------|
| Biodegradabilita | Expoiční čas | Metoda | 10 dní testování |
| 12 % | 28 dní | OECD 302B | Neaplikovatelný |

12.3 Bioakumulační potenciál

Předpokládá se, že tento výrobek vykazuje nízký potenciál k bioakumulaci.

12.4 Mobilita v půdě

Rozdělovací koeficient, n-oktanol/voda (log Pow): nebyl stanoven, ale očekává se, že tento výrobek neproniká do půdy.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Neobsahuje složky poškozující ozónovou vrstvu.

| | | |
|---|---|----------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | | Strana: 8 z 10 |
| Název výrobku: | Resimetal 201 CERAMIC REPAIR PASTE Báze | |
| Datum vydání: 7.3.2016 | Datum revize: - | Revize č.: - |

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Při zneškodňování musí být dodrženy platné předpisy pro nakládání s odpady. Odpady z tohoto výrobku způsobují dlouhodobé nebezpečí pro životní prostředí

Prázdné obaly by měly být zlikvidované jako nebezpečný odpad.

Vhodné metody odstraňování látky nebo směsi výrobku a všech znečištěných obalů:

Preventivně se snažte zamezit vzniku odpadu, pokud je to možné. Zvažte možné způsoby dalšího využití nebo recyklace. Nevylévejte do kanalizace nebo životního prostředí. Předejte osobám oprávněných dle platných předpisů pro nakládání s nebezpečným odpadem.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Přeprava a značení závisí na přepravovaném množství.

| | ADR/RID Pozemní přeprava | IMDG Námořní přeprava | ICAO Letecká přeprava |
|--|--|--|--|
| 14.1 UN číslo | 3077 | 3077 | 3077 |
| 14.2 Příslušný název OSN pro zásilku | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ; TUHÁ, J.N, (epoxidová pryskyřice) | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ; TUHÁ, J.N, (epoxidová pryskyřice) | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ; TUHÁ, J.N, (epoxidová pryskyřice) |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | 9 | 9 | 9 |
| 14.4 Obalová skupina | III | III | III |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí | ano | Znečišťující moře | ano |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Identifikační číslo nebezpečnosti: 90 Kód omezení vjezdu do tunelu: E | EmS F-A, S-B | ne |
| 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC | neaplikovatelné | neaplikovatelné | neaplikovatelné |

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Informace poskytnuté zhotovovatelem výrobku – bezpečnostní list, technický list

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

| | | |
|---|---|----------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | | Strana: 9 z 10 |
| Název výrobku: | Resimetal 201 CERAMIC REPAIR PASTE Báze | |
| Datum vydání: 7.3.2016 | Datum revize: - | Revize č.: - |

76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, ve znění pozdějších předpisů - (nařízení REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů - (nařízení CLP)

Zákon č. 350/2011 Sb., 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů - (vodní zákon)

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů - (zákon o obalech)

Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 93/2016 Sb., O katalogu odpadů

Vyhláška č. 94/2016 Sb., O hodnocení nebezpečných vlastností odpadů

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/68/ES o pozemní přepravě nebezpečných věcí

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro výrobek nebylo vypracováno posouzení chemické bezpečnosti podle nařízení (ES) č.1907/2006 REACH.

ODDÍL 16: Další informace

a) Vývoj a vyznačení změn

První vydání.

b) Zkratky a akronymy

| | |
|-----------------|---|
| Aquatic Chronic | Nebezpečný pro vodní prostředí |
| Eye Irrit. | Podráždění očí |
| Skin Irrit. | Dráždivost pro kůži |
| Skin Sens. | Senzibilizace kůže |
| ADN | Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách |
| ADR | Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí |
| CAS | Chemical Abstracts Service, Organizace Chemical Abstracts Service vede nejúplnější seznam chemických látek. Každá látka registrovaná v registru CAS má přiděleno registrační číslo CAS. Registrační číslo CAS (běžně uváděné jako číslo CAS) je široce využíváno jako specifické číselné označení chemické látky. |
| CLP | Nařízení o klasifikaci, označování a balení; nařízení (ES) č. 1272/2008 |
| DNEL | Stanovená úroveň, při které nedochází k nepříznivým vlivům na lidské zdraví |
| EC50 | Střední účinná koncentrace (koncentrace, která způsobí úhyn nebo imobilizaci 50 % testovacích organismů např. Daphnia magna) |
| ECHA | Evropská agentura pro chemické látky |

| | | |
|---|---|-----------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | | Strana: 10 z 10 |
| Název výrobku: | Resimetal 201 CERAMIC REPAIR PASTE Báze | |
| Datum vydání: 7.3.2016 | Datum revize: - | Revize č.: - |

| | |
|--------|---|
| EINECS | Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek |
| ICAO | Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží |
| IMDG | Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí |
| LC50 | Letální koncentrace, která způsobí úhyn 50 % testovacích ryb ve zvoleném časovém úseku) |
| LD50 | Letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka) |
| LOEL | Nejnižší dávka s pozorovaným účinkem, rozumí se nejnižší zkoušená dávka nebo úroveň expozice, při které v určité studii byl pozorován statisticky významný účinek v exponované populaci v porovnání s vhodnou kontrolní skupinou |
| MARPOL | Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí |
| NOEC | Nejvyšší testovaná koncentrace toxické látky, při které ještě nedošlo ke statisticky významnému nepříznivému působení na organismy ve srovnání s kontrolou (cca do 5% mortality), koncentrace nevyvolávající viditelný efekt |
| NOEL | Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku - hodnotou dávky bez pozorovaného účinku se rozumí nejvyšší zkoušená hodnota dávky nebo úroveň expozice, při které v určité studii nebyly zjištěny statisticky významné účinky v exponované skupině v porovnání s vhodnou kontrolní skupinou |
| NPK-P | Nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší pracovišť |
| PEL | Nejvyšší přípustný expoziční limit |
| PBT | Persistentní, bioakumulativní a toxické |
| PELc | Přípustný expoziční limit |
| PNEC | Stanovená koncentrace, při které nedochází k nepříznivým vlivům na životní prostředí |
| RID | Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí |
| SVHC | Látky vzbuzující mimořádné obavy |
| vPvB | Vysoce persistentní, vysoce bioakumulativní |

c) Použitá literatura

BL výrobce

ECHA Databáze seznamu klasifikací a označení

ECHA Registrované látky (údaje z registračních dokumentací předložených agentuře ECHA)

d) Metoda použita pro klasifikaci směsi

Klasifikace byla převzata od výrobce. Metoda výpočtu dle obsahu a klasifikace nebezpečných složek. Jedna ze dvou nebezpečných chemických látek obsažených ve výrobku je uvedena v seznamu harmonizovaných klasifikací a označení.

e) Plné znění standardních vět o nebezpečnosti vztahujících se k oddílům 2 a 3

| | |
|------|--|
| H315 | Dráždí kůži |
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí |
| H411 | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky |

f) Pokyny pro školení:

Pracovníci přicházející do styku s nebezpečnými chemickými látkami či směsmi musí mít přístup k údajům, které jsou uvedeny v tomto bezpečnostním listu a musí být s nimi prokazatelně seznámeni.

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu představují v současné době platné údaje a nejvhodnější postupy pro používání a zacházení s tímto výrobkem v běžných podmínkách. Jakékoli jiné používání nebo zacházení s tímto výrobkem, které není v souladu s údaji tohoto bezpečnostního listu, vylučuje odpovědnost za vady, resp. škodu, za kterou by jinak odpovídal výrobce, dovozce nebo prodejce.