

Dátum vydania: 12.06.2019	Obchodný názov: AnticorClad 155	Stránka 1 z 5
Dátum revízie:		Verzia:1.0

1. Oddiel 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU: 1.1. Identifikátor produktu: Hladký laminovaný samolepiaci povlak pre vnútorné i vonkajšie použitie 1.2. Relevantne identifikované použitia latky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú: Samolepiace povlak pre opláštenie tepelnej izolácie, na panely, potrubné profily, atď. Používaný v chladiarenských / kryogénnych izolačných systémoch, bráni prístupu vzdušnej vlhkosti do izolácie. 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov: ANTICOR Bohemia s.r.o. Místecká537/549 72400 Ostrava Telefón/fax: +420 596 718 915 Ďalšie informácie dostupné na: anticor@anticor.cz Núdzový telefón: +420 596 718 915 od pondelka do piatku od 7:00 do 16:00		
2. Oddiel 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENTIEV: 2.1.Klasifikácia látky alebo zmesi: Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č 1272/2008 (CLP): Nepodlieha - pre človeka: Nepodlieha 2.2. Prvky označovania: Výstražné slovo: Nepodlieha označovania Piktogramy: Nepodlieha označovania Výstražné upozornenia: Nepodlieha označovania Bezpečnostné upozornenia: Nepodlieha označovania 2.3. Iná nebezpečnosť: Nevzťahuje sa		
3. Oddiel 3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH: 3.2.Zmesi: Konštrukcia: hliník-PET-PET-hliník-lepidlo. Hliníková fólia s PET folií s modifikovaným akrylovým lepidlom a silikónovou papierovou preložkou. Zložky nepredstavujú hrozbu pre ľudské zdravie a životné prostredie.		
4. Oddiel 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI: 4.1.Opis opatrení prvej pomoci: Špeciálne inštrukcie: Pri zastavení činnosti srdca vykonať masáž srdca. Dýchanie: Pri používaní výrobku pri normálnej teplote, nie sú potrebné špeciálne opatrenia. Pokožka: Pri používaní výrobku pri normálnej teplote, nie sú potrebné špeciálne opatrenia. Pri trvajúcich problémoch vyhľadať lekára. Oči: Pri používaní výrobku pri normálnej teplote, nie sú potrebné špeciálne opatrenia. Tráviaci systém: Pri používaní výrobku pri normálnej teplote, prehltnutie nie je možné. 4.2.Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené: Vdýchnutie: Výpary zo zahrievaného materiálu môžu spôsobiť podráždenie dýchacieho systému Kontakt s pokožkou: Mechanické podráždenie - začervenanie, svrbenie. Styk s očami: Nie sú známe. Požitie: Expozičná cesta je nepravdepodobná 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania: Ukázať kartu bezpečnostných údajov, štítok alebo obal zdravotníckemu personálu, ktorý poskytuje pomoc. Osobe v bezvedomí nedávajte nič ústami. Symptomatická liečba.		

Dátum vydania: 12.06.2019	Obchodný názov:	Stránka 2 z 5
Dátum revízie:	AnticorClad 155	Verzia: 1.0

5. Oddiel 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA:

5.1. Hasiace prostriedky:

Vhodný hasiaci prostriedok: Suchý prášok, CO₂, pena, rozprašovaná voda
Nevhodné hasivá: Nie sú známe.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:

V prípade požiaru, alebo zahrievanie sa môžu vytvárať oxidy uhlíku.

5.3. Rady pre požiarnikov:

Osoby zapojené do hasenia by mali byť zaškolené, vybavené vhodným oblečením a ochranným vybavením. Používajte ochranný odev, ochranné okuliare a ochranu dýchacích ciest. Nedovoľte prieniku odpadovej vody po hasení požiaru do kanalizácie a vodných nádrží. Vzniknutú odpadovú vodu a zvyšky požiaru odstrániť v súlade s platnými predpismi.

6. Oddiel 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ:

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:

Nie dýchať horúce výpary. Nosiť určené ochranné pomôcky vid' oddiel 8.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Nie sú potrebné špeciálne opatrenia

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Zobrať mechanicky, znovu použiť alebo odstrániť ako odpad podľa predpisov

6.4. Odkaz na iné oddiely:

Vid' oddiel 8. a 13.

7. Oddiel 7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE:

7. 1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečne zaobchádzanie:

Nejesť, nepiť, nefajčiť. Zabráňte kontaktu s roztaveným produktom a inhaláciou výparov. Pracujte v dobre vetraných miestnostiach. Používajte osobné ochranné pomôcky - vid' oddiel 8 karty bezpečnostných údajov. Pred a po manipulácii s výrobkom si umyte ruky mydlom a vodou.

7. 2. Podmienky na bezpečne skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility: Skladujte v pôvodnom obale na suchom mieste mimo dosahu priameho slnečného žiarenia. Chráňte pred mechanickým poškodením.

Odporúčaná skladovacia teplota: -5 - + 40 ° C.

7. 3. Špecifické konečné použitie(-ia):

Vid' oddiel 1.2.

8. Oddiel 8. KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA:

8.1. Kontrolne parametre:

Nepodlieha

8.2. Kontroly expozície:

Technické opatrenia:

Nie sú potrebné

Individuálne ochranné opatrenia:

Pred prestávkami a ukončením práce umyť ruky.

Ochrana dýchacieho ústrojenstva:

Pri odporúčanom spôsobe použitia a dostatočnom vetraní nie je nutná.

Ochrana očí:

Nie sú potrebné

Ochrana rúk:

Ochranné rukavice.

Ochrana pokožky:

Bežný pracovný odev.

Kontroly environmentálnej expozície:

Zamedziť úniku zmesi do vody a pôdy. Postupovať v súlade s platnými predpismi pre ochranu ovzdušia a vôd.

Dátum vydania: 12.06.2019	Obchodný názov:	Stránka 3 z 5
Dátum revízie:	AnticorClad 155	Verzia: 1.0

9. Oddiel 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Fyzikálny stav:	strieborná
Zápach:	Bez zápachu
Prahová hodnota zápachu:	Nie je k dispozícii
pH:	Nie je k dispozícii
Teplota topenia/tuhnutia:	Nie je k dispozícii
Teplota varu a destilačný rozsah:	Nie je k dispozícii
Teplota vzplanutia:	Nie je k dispozícii
Rýchlosť odparovania:	Nie je k dispozícii
Horľavosť (tuhá látka, plyn):	Nie je k dispozícii
Teplota vznietenia:	Nie je k dispozícii
Výbušné vlastnosti:	Nepodlieha
Dolný limit výbušnosti: (% obj.):	Nie je k dispozícii
Horný limit výbušnosti (% obj.):	Nie je k dispozícii
Tlak pár (pri 20°C):	Nie je k dispozícii
Relatívna hustota (pri 20°C):	Nie je k dispozícii
Rozpustnosť (pri 20°C) vo vode:	Nie je rozpustný
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda:	Nie je k dispozícii
Teplota samovznietenia:	Nie je k dispozícii
Teplota rozkladu:	Nie je k dispozícii
Viskozita:	Nepodlieha
Oxidačné vlastnosti:	Nepodlieha

9.2. Ďalšie informácie:

Nie je k dispozícii

10. Oddiel 10. STABILITA A REAKTIVITA:

- 10.1. Reaktivita: Zmes nie je reaktívna.
- 10.2. Chemická stabilita: Zmes je stabilná pri normálnych okolitých podmienkach, ako aj pri očakávanej teplote a pod očakávaný tlak počas skladovania a manipulácie.
- 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií: Nie sú známe nebezpečné reakcie.
- 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť: Informácie nie sú k dispozícii.
- 10.5. Nekompatibilné materiály: Informácie nie sú k dispozícii.
- 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu: Informácie nie sú k dispozícii. Vid' oddiel 5.

11. Oddiel 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE:

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch:

Akútna toxicita:	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Dráždivosť na kožu:	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
na oči:	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Poleptanie/Zieravosť:	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Senzibilizácia:	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Toxicita po opakovanej dávke:	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Karcinogenita:	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Mutagenita:	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Reprodukčná toxicita:	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Iné informácie:	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

12. Oddiel 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE:

- 12.1. Toxicita: Informácie nie sú k dispozícii.
- 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť: Informácie nie sú k dispozícii.
- 12.3. Bioakumulačný potenciál: Informácie nie sú k dispozícii.
- 12.4. Mobilita v pôde: Informácie nie sú k dispozícii.
- 12.5. Výsledky posúdenia PBT:
vPvB: Nevzťahuje sa.
- 12.6. Iné nepriaznivé účinky: Informácie nie sú k dispozícii.

Dátum vydania: 12.06.2019	Obchodný názov:	Stránka 4 z 5
Dátum revízie:	AnticorClad 155	Verzia: 1.0

13. Oddiel 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ:

13.1. Metódy spracovania odpadu:

Takéto odpady by sa mali vždy likvidovať (podliehajú zhodnoteniu alebo zneškodneniu) v súlade s platnými národnými predpismi o odpadoch. Neodstraňujte do kanalizácie alebo do prostredia.

Balenie: Poškodený obal, odpad z obalov: znehodnocovanie a/alebo zhodnotenie držiteľom odpadu v súlade s osobitnými predpismi

14. Oddiel 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE:

14.1 Číslo OSN:

Nevzťahuje sa.

14.2 Správne expedičné označenie OSN:

Nevzťahuje sa.

14.3 Trieda nebezpečnosti pre dopravu:

Nevzťahuje sa.

14.4 Obalová skupina:

Nevzťahuje sa.

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:

Nevzťahuje sa.

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:

Nevzťahuje sa.

14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC:

Nevzťahuje sa.

15. Oddiel 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE:

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:

Súvisiace právne predpisy:

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH).

Nariadenie komisie (EÚ) č. 453/2010 v platnom znení, ktoré mení a dopĺňa nariadenie 1907/2006 (REACH).

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).

Nariadenie komisie (ES) č. 790/2009 v platnom znení ktoré mení a dopĺňa nariadenie č. 1272/2008 (CLP).

Nariadenie (ES) č. 648/2004 o detergentoch.

Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).

Výnos MH SR č. 3/2010 ktorým sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných požiadavkách na klasifikáciu, označovanie a balenie nebezpečných látok a zmesí.

Zákon NR SR č. 406/2006 Z.z. - úplné znenie zákona NR SR č. 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zmien a doplnkov.

Vyhláška MŽP SR č. 283/2001 a č. 284/2001, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení zmien a doplnkov.

Nariadenie vlády SR č. 46/2009 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na aerosólové rozprašovače.

Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z.z., o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci ve znení NV č. 471/2011 Z.z.

Zákon NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané - nie sú potrebné.

16. Oddiel 16. INÉ INFORMÁCIE:

Úplné znenie rizikových R+H viet :

PBT: Látka perzistentná, bioakumulatívna, toxická

vPvB: Látka vysoko perzistentná, veľmi bioakumulatívna

Klasifikácia bola vykonaná podľa údajov a podkladov výrobcu a originál kariat bezpečnostných údajov . Pokyny pre školenie: nie je nutné špeciálne školenie, pred použitím prečítať a dodržiavať bezpečnostné pokyny a návod na použitie uvedené na etikete.

Údaje na tomto bezpečnostnom liste sú založené na nami overených a spoľahlivých informáciách platných v dobe vydania. Uvedené údaje nenahrádzajú akostnú špecifikáciu výrobkov.