|  |
| --- |
| **01.‡Kv¤úvbxi bvg Ges ivmvqwbK mbv³iKib t**Drcv`bKvixi bvg t †¯úª‡fb ‡cÖv‡dkbvj ‡KwgK¨vj BÛªvw÷ wjtmieivnKvix t iwngv G›UvicÖvBR wj.†hvMv‡hvM b¤^i t +86-25-84757136K¨vk b¤^i t 64742-48-9,7631-86-9,64746-85-7 c‡Y¨i bvg t **¯úU wjd&Uvi 833** |c‡Y¨i aiY t msKzwPZ ZijxK…Z M¨vm|c‡Y¨i eY© t nvjKv mv`v|c‡Y¨i g~j ˆewkó¨ t ÿwZKviK c`v\_©| |
| **02) e¨env‡ii ÿwZKviK w`K mg~nt****¯^v¯’¨ wec`****AwMœcÖ¾jK****msKywPZ M¨vm****ÿwZKi*** AwMœgq G¨v‡ivmj|
* ‡Pv‡L Ges Z¡‡K Bnv R¡vjv‡cvovi Kvib| Z¡‡K Bnv AbeiZ jvM‡j Z¡K ï¯‹ Ges ‡d‡U ‡h‡Z cv‡i|
* k¦vmc«k¦v‡mi mv‡\_ ‡M‡j Bnv R¡vjv‡cvov, gv\_ve¨\_v, gv\_vNyiv, wSgv‡bv fve n‡Z cv‡i|
* R¡jR Rx‡ei Rb¨ Bnv welv³| cwi‡e‡ki Rb¨ Bnv `xN©Kvj e¨vwc ¶wZ e‡q wb‡q Avm‡e|
 |
| **03) Dcv`vb m¤úwK©Z Z\_¨t** Isoparaffininc Solvent (40-60%), Silica ( 10%), Liquefied petroleum gas (30-40%) |
| **04) cÖv\_wgK wPwKrmv**t* **Z¡‡Ki ms¯ú‡k© Avm‡j**t AvµvšÍ ¯’vb mvevb Ges cvwb w`‡q ay‡q †dj‡Z n‡e| wPwKrm‡Ki civgk© wb‡Z n‡e hw` R¡vjv‡cvov ev j¶b Lvivc nq|
* **‡Pv‡Li ms¯ú‡k© Avm‡j**t †Pv‡Li cvZv Ly‡j cvwbi SvcUv w`‡Z n‡e AšÍZ 15 wgwbU ch©šÍ| `ªæZ wPwKrm‡Ki civgk© wb‡Z n‡e|
* **k¦l‡b †M‡j**t AvµvšÍ e¨w³‡K gy³ evZv‡m wb‡q †h‡Z n‡e| cÖ‡qvRb n‡j K…wËg k¦vmcÖk¦v‡mi e¨e¯’v Ki‡Z n‡e| k¦vmKó ¸iæZi n‡j Dchy³ †jvK Øviv Aw·‡R‡bi e¨e¯’v Ki‡Z n‡e| `ªæZ wPwKrm‡Ki civgk© wb‡Z n‡e|
* **cvb Ki‡jt** Bb‡RKm‡bi GKwU Am`„k c\_ G¨v‡ivmj e¯‘i †¶‡Î| hw` †KD cvb K‡i Z‡e mvgvb¨ cvwb w`‡q gyL ay‡q †dj‡Z n‡e| `ªæZ wel wbivgq †K‡›`ª Kj ev Riæix wefv‡M †h‡Z n‡e| ewg Kiv‡bv hv‡e bv| AÁvb e¨w³i gy‡L wKQz †`Iqv hv‡e bv|
 |
| **05) AwMœwbe©vcK Dcv`vb mg~nt****নির্বাপক মিডিয়া:** ড্রাই কেমিক্যাল, কার্বন ডাই অক্সাইড বা ফেনা ব্যবহার করুন।  পাত্রে এবং কর্মীদের রক্ষা করার জন্য আগুন শীতল করতে জল ব্যবহার করুন। **বেসিক ফায়ার ফাইটিং পদ্ধতি:**  তাপ বা শিখার সংস্পর্শে আসলে বিপজ্জনক। এই উপাদান স্বাভাবিক বায়ুমণ্ডলীয় অবস্থার অধীনে শিখা বা স্পার্ক দ্বারা প্রজ্জ্বলিত হতে পারে। বাষ্পগুলি বাতাসের চেয়ে ভারী এবং ইগনিশন এবং দূরবর্তী ফ্ল্যাশ কিছু দূর উত্স স্থল বরাবর ভ্রমণ করতে পারেন।**চাপযুক্ত পাত্রে:** তাপ বা শিখার সংস্পর্শে এসে বিস্ফোরিত হতে পারে। খালি ধারকগুলি জ্বলনযোগ্য বা বিস্ফোরক বাষ্প সহ পণ্যের অবশিষ্টাংশ ধরে রাখতে পারে । পূর্ণ, আংশিক পূর্ণ, বা খালি পণ্য পাত্রে কাছাকাছি কাটা, ড্রিল, নাকাল বা ঝালাই করবেন না **ডাস্ট বিস্ফোরণ বিপত্তি:** অজানা।**যান্ত্রিক প্রভাবের সংবেদনশীলতা:** যান্ত্রিক প্রভাবে ধারকটি সম্ভবত ফেটে যেতে পারে বা পাঙ্কচার জ্বলনযোগ্য বাষ্প মুক্ত হতে পারে। **অস্বাভাবিক আগুন ও বিস্ফোরণ বিপত্তি:** জ্বলন বা পচনের সময় জ্বালাময়ী এবং অত্যন্ত বিষাক্ত গ্যাস তৈরি হতে পারে । উচ্চ তাপমাত্রার কারণে সিল পাত্রে পাতাগুলি ফেটে যেতে পারে অভ্যন্তরীণ চাপ তৈরি করতে। **অগ্নিনির্বাপক সরঞ্জাম / নির্দেশাবলী:** হেলমেট, পুরো প্রতিরক্ষামূলক পোশাক, ইতিবাচক চাপ বা চাপ চাহিদা শ্বাস ধারণ করা মুখোশ পরিধান করুন। |
| **06) `~N©Ubv †\_‡K gyw³i Dcvq ev cÖwZ‡iva e¨e¯’vt**তাত্ক্ষণিকভাবে অঞ্চলটি খালি করুন এবং ছিটিয়ে থাকা পদার্থের উপর নজর রাখুন।  স্পিল এরিয়া বিচ্ছিন্ন লোকদের প্রবেশ থেকে বিরত রাখতে । পরিচ্ছন্নতার সময় উপযুক্ত প্রতিরক্ষামূলক সরঞ্জাম এবং পোশাক পরিধান করুন। দূষিত উপাদানগুলি মাটি বা নর্দমা বা জলের স্রোতে প্রবেশ বন্ধ করুন। স্পিলটি অগ্নিদহন শোষণকারী দ্বারা আবদ্ধ করুন এবং মুখ বন্ধ রাখা কেমিক্যাল ওয়েস্ট কন্টেইনারে রাখুন। |
| **07) ‡KwgK¨vj e¨envi Ges msiÿbt**হ্যান্ডলিং: এই পণ্যটি তাপ, স্পার্কস বা খোলা শিখা থেকে দূরে রাখুন। এই উপাদান ত্বক এবং চোখের সাথে প্রবেশ করা এড়ান। পণ্যটির ধোঁয়া বা অ্যারোসোলগুলি এড়িয়ে চলুন। পর্যাপ্ত বায়ুচলাচল স্থানে এই পণ্য ব্যবহার করুন। ধারকটি পুনরায় ব্যবহার করবেন না। সঞ্চয়স্থান: একটি শীতল, শুকনো, ভাল বাতাস চলাচলকারী স্থানে সঞ্চয় করুন । খোলা শিখা, তাপ বা ইগনিশনের অন্যান্য উত্সগুলির কাছে পরিচালনা বা সংরক্ষণ করবেন না। রাখুন সরাসরি সূর্যালোক বাইরে 120 এফ (49 সি) এর উপরে সঞ্চয় করবেন না। ধারক খালি হওয়ার পরেও লেবেলের সতর্কতা অনুসরণ করুন। খালি ধারক পুনরায় ব্যবহার করবেন না। |
| **08) e¨w³MZ wbivcËv mvgMÖx (e¨env‡ii mgq)t**ইঞ্জিনিয়ারিং নিয়ন্ত্রণ: এই পণ্য হ্যান্ডলিং থেকে উত্পাদিত যে কোনও বাষ্প বা মাইস্ট কার্যকরভাবে অপসারণ করতে স্থানীয় এবং সাধারণ নিষ্কাশন বায়ুচলাচল সরবরাহ করুন।চোখ সুরক্ষা: গগলস বা সাইড শিল্ড সহ সুরক্ষা চশমা পরুন। ত্বক এবং শরীরের সুরক্ষা: এই পণ্যটি পরিচালনা করার সময় গ্লাভস ব্যবহার করা উচিত। প্রতিরক্ষামূলক এপ্রোন ব্যবহার করতে হবে। প্রস্তাবিত শ্বাসযন্ত্রের সুরক্ষা: NIOSH অনুমোদিত শ্বাসযন্ত্রের সুরক্ষা ব্যবহার করুন। উচ্চ বায়ুবাহিত ঘনত্বের জন্য স্ব-নিযুক্ত শ্বাসযন্ত্রের ব্যবহারের প্রয়োজন হতে পারে (এসসিবিএ)। সাধারণ:এই উপাদানটি পরিচালনা করতে ভাল স্বাস্থ্যকর অনুশীলনগুলি ব্যবহার করুন। এক্সপোজার সীমাবদ্ধতা: (মিলিয়ন পার্ট পার্টস) অংশ (টি) টিএলভি ওএসএএইচএইচ-পেল ওশা-স্টেল সারা 313পিআরপি 65 ভিওসি ট্রান্স-1,2-ডিক্লোরয়েথিলিন 200 পিপিএম আইসোপ্রোপাইল অ্যালকোহল 200 পিপিএম 400 পিপিএম 400 পিপি এক্সতরল পেট্রোলিয়াম গ্যাস 1000 পিপিএম এক্সঅন্যান্য কাঁচামালকে বাণিজ্য গোপন মনে করা হয়।  |
| **09) wb®úwË ev Acmvibt**আমরা এই পণ্যটির ব্যবহার অথবা নিষ্পত্তি করার কোনও ধরণের ওয়্যারেন্টির গ্যারান্টি দিচ্ছি নাসমস্ত স্থানীয়, রাজ্য বা ফেডারেল আইন মেনে চলে। এখানে উল্লেখ করা পণ্যবিধি প্রতিটি ব্যবহারকারীর বাধ্যবাধকতা সমস্ত প্রযোজ্য প্রয়োজনীয়তার প্রয়োজনীয়তা নির্ধারণ এবং মেনে চলার জন্য। **বর্জ্য নিষ্পত্তি:** স্থানীয়, রাজ্য, ফেডারেল এবং প্রাদেশিক বিধি অনুযায়ী বর্জ্য পদার্থের নিষ্পত্তি করতে হবে। 40 সিএফআর পার্ট 261 থেকে বর্ণিত পদ্ধতিগুলি ব্যবহার করে বর্জ্যগুলি পরীক্ষা করতে হবে।* †KwgK¨vj c‡o †M‡j n¨vÛ †Møvfm cwiavb K‡i †ejPv ev †kvlY †dvg w`‡q evjwZ‡Z †KwgK¨vj msMÖn Ki‡Z n‡e Ges cÖ‡qvR‡b evwj e¨envi Ki‡Z n‡e|
* bvjv-b`©gv, †Wªb ev Rjc‡\_ D³ cb¨ †X‡j wb®úwË/Acmvib Kiv hv‡ebv|
* e¨eüZ †KwgK¨vj-Gi Wªvg ev K‡›UBbvi ¯’vbxq KZ©„c‡ÿi wb‡`©kbv Abyhvqx wb®úwË/Acmvib Ki‡Z n‡e|
* eR©¨ Acmvib Pzw³bvgv Abyhvqx Pzw³K…Z cÖwZôv‡bi wbKU n¯ÍvšÍi K‡i wb®úwËi e¨e¯’v Ki‡Z n‡e|
 |