Sugammadex Formulation

1. Uttam Evn Company Ki Phaachan

Padarsh Name : Sugammadex Formulation

Nirmata/Aapuritikarta

Kampani : MSD

Patha : Briahnager - Off Pune Nagar Road
Wagholi - Pune - India 412 207

Telefone : 908-740-4000

Aapatakalian Telefone Number : 1-908-423-6000

E-Email Ka Patha : EHSDATASTEWARD@msd.com

Telefoneks : 908-735-1496

Pryog Par Sifariya Or Pratibh : Oospheey

2. Khater Ki Phaachan

Nirmanta, Bhadaran Or Ke Aayat Khaterak Rasayan Niymavali, 1989

Varintegral

Anusudhi-1 Ke Bhag. Me Nirdhariit Manandak Ke Anusar Khaterak Ke Rup Me Varintegral Nahin Hain

Jee, Esh, Esh-Varintegral

Khaterak Padarya Yr Misranch Nahin

Jee, Esh, Esh, Lebal Taw

Khaterak Padarya Yr Misranch Nahin

Agya Haniniya Jinka Pariyam Svarup Varintegral Nahin Hota.

Aagata

3. Avyavo Ka Samyaghatn/Jaanakari

Padarsh/Misranch : Misranch

Avyav

Rasayanik Name | Si E Esh (Kes) - Number | Gadaapan (Kensuntrshan) (% w/w)
---|---|---
Sugammadex | 343306-79-6 | >= 10 - < 20
4. प्राथमिक चिकित्सा के उपाय

अगर साँस द्वारा प्राण हो जाए : यदि साँस द्वारा प्राण कर लिया जाए, तो ताजी खुली हवा में ले जाए।
लक्षण प्रकट होने पर चिकित्सीय सहयोग से।

अगर त्वचा से संपक हो जाए : पूर्वारोपण (प्रिकाशन) के लिए सांबन और पानी से ठंडा।
लक्षण प्रकट होने पर चिकित्सीय सहयोग से।

अगर अंख से संपक हो जाए : पूर्वारोपण (प्रिकाशन) के लिए अंखों को ठंडा और जली जाए।
यदि जलन उत्पन्न हो और जली रहे, तो चिकित्सीय सहयोग से।

अगर निगल लिया जाए : यदि निगला जाए, वमन प्रशिरत मत करें।
लक्षण प्रकट होने पर चिकित्सीय सहयोग से।
पानी के साथ मूंह अच्छी तरह कुच्चा करें।

सबसे महत्वपूर्ण लक्षण और प्रति, दोनों तीन और दूसरे
प्राथमिक चिकित्सा के संरक्षण : प्राथमिक चिकित्सा की तपशी देने वाले के लिए अच्छे विशेष सावधानियाँ
अवश्यक नहीं हैं।
चिकित्सक के सिद्ध सूचना : लक्षणिक और सहयोग से उपचार करें।

5. अष्ट्रशिमन उपाय

उपयुक्त अष्ट्रशिमन मीडिया : जल से।
ईलक्हॉल-प्रतिरोधी श्राव करने और।
शूप्त/सूत्र रसायन

अनुचित (आग) बुझाने के माध्यम : अज्ञात
अष्ट्रशिमन के दौरान विशेष खतरे : दहन उपायों का संपर्क स्वास्थ्य के लिए एक खतरा हो सकता है।

खतरनाक दहन उपायों : कारबन औंसाइडस्

(आग) बुझाने के विशेष तरीके : ये अष्ट्रशिमक यंत्र प्रयोग करें जो स्वास्थ्य पर प्रभावित और आस-पास
वातावरण के अनुकूल हों।
बदल हिंदी को ठंडा करने के लिए जल-फुहारे का प्रयोग करें।
अगर ऐसा करना सुरक्षित है तो आग के क्षेत्र से क्षतिहोत पंतनाम निकालें।
जल तलै करना।
आग बुझाने के लिए विशेष बचाव प्रयोग करें : अगर आपका इलाज महसूस हो, आग से स्तर-नियंत्रि
श्लाह उपकरण को पहनें।
निम्न रक्तचाल उपकरण प्रयोग करें।

6. आकस्मिक रिसिज़ उपाय

वैक्किक सावधानी, सुरक्षामक
उपकरण और आपातकालीन प्रकिर्या

पर्यावरणीय सावधानीया : पर्यावरण में बिस्तरे से बचायें।
यदि करना सुरक्षित, और आग से रहस्य या चकाक को रोकें।
चौड़े खत्मर में फैलने से रोकें (उदाहरण: नियंत्रण या टेंट रोहिक)।
संदर्भ धर्म गये पानी को स्थानीय और नकलित
यदि महत्वपूर्ण चकाक प्राप्त ना हो सके, तो स्थानीय प्राधिकारियों को
7. संचालन और भंडारण

तकनीकी उपाय: संपक (एक्सपोज़र) से बचने के नियम/निजी बचाव अनुभाग के तहत इंजीनियरिंग उपाय देखें।
स्थानीय / कुल वेंटिलेशन: सिर्फ उपयुक्त वातावरण में प्रयोग करें।
सुरक्षित हालालन के लिए सावधानी: अच्छी औषधिक स्वच्छता और सुरक्षा प्रथाओं के अनुसार संभालें।
सुरक्षित भंडारण की परिस्थितियाँ: अच्छी तरह से लेबल किए हुए डिब्बों में रखें।
इन पदार्थों से बचें: निम्नलिखित प्रकार के प्रोडक्ट के साथ न रखें: तीन ओक्सीजनीय एजेंट्स।

8. जैविक नियंत्रण / निजी सुरक्षा

कार्यस्थल नियंत्रण के मानकों के साथ अवयव

<table>
<thead>
<tr>
<th>अवयव</th>
<th>सी.ए.एस.कैस (केस) - नंबर</th>
<th>मूल्य प्रकार (अर्थशास्त्र का प्रकार)</th>
<th>नियंत्रण प्राप्त / परमितिक बंद अक्षर संतुलन</th>
<th>आधार</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sugammadex</td>
<td>343306-79-6</td>
<td>TWA</td>
<td>200 µg/m3</td>
<td>अंतर्राष्ट्रीय</td>
</tr>
</tbody>
</table>

इंजीनियरिंग नियंत्रण: उपयुक्त वातावरण सुनिश्चित करें, संचालक रूप से बन्द क्षेत्रों में।
निजी बचाव की सामग्री:

श्वसन संबंधी बचाव: अगर पर्यावरण तत्कालिन निकास वेंटिलेशन उपलब्ध नहीं है या एक्सपोजर अक्षर अनुपालित दिशा-निदेशों के बाहर एक्सपोजर प्रदर्शित करता है, तो श्वसन सुरक्षा का उपयोग करें।
सुरक्षा डेटा शीट

Sugammadex Formulation

<table>
<thead>
<tr>
<th>संस्करण</th>
<th>संशोधन की तिथि:</th>
<th>एस.डी.एस. नंबर:</th>
<th>अंतिम बार जारी करने की तारीख:</th>
<th>पहली बार जारी करने की तारीख:</th>
</tr>
</thead>
</table>

9. भौतिक एवं रसायनिक गुण

- **दिखावत**: जलीय घोल
- **रंग**: सुगन्धहीन
- **गंध**: सुगन्धहीन
- **गंध की दहलीज**: डेटा उपलब्ध नहीं
- **पी एच**: डेटा उपलब्ध नहीं
- **पिघलने/ठंड का तापमान**: डेटा उपलब्ध नहीं
- **प्रारंभिक उबलने का बिंदु / उबलने की सीमा**: डेटा उपलब्ध नहीं
- **प्रतीच बिंदु**: डेटा उपलब्ध नहीं
- **वाष्पीकरण की दर**: डेटा उपलब्ध नहीं
- **जलवाष्पीकरण (टोस, गैस)**: प्रयोज्य नहीं
- **जलवाष्पीकरण (तरल पदार्थ)**: डेटा उपलब्ध नहीं
- **उच्च विस्फोट सीमा / उच्चतर जलवाष्पीकरण सीमा (अपर फलेमेटेबल लिमिट)**: डेटा उपलब्ध नहीं
- **कम विस्फोट सीमा / नीचतर जलवाष्पीकरण सीमा (लोअर फलेमेटेबल लिमिट)**: डेटा उपलब्ध नहीं
- **वाष्प दबाव**: डेटा उपलब्ध नहीं
- **सापेक्ष वाष्प घनत्व**: डेटा उपलब्ध नहीं
- **घनत्व**: 1 g/cm3
- **घुलनशीलिाएाँ/तवलेयिाएाँ पानी में विलेयता**: डेटा उपलब्ध नहीं
Sugammadex Formulation

<table>
<thead>
<tr>
<th>संस्करण</th>
<th>संशोधन की तिथि:</th>
<th>एस.डी.एस. नंबर:</th>
<th>अंतिम बार जारी करने की तारीख:</th>
<th>पहली बार जारी करने की तारीख:</th>
</tr>
</thead>
</table>

- **डेटा उपलब्ध नहीं**
- **संशोधन की तिथि:** 09/13/2019
- **एस.डी.एस. नंबर:** 23757-00012
- **अंतिम बार जारी करने की तारीख:** 24.04.2019
- **पहली बार जारी करने की तारीख:** 21.10.2014

- संचालन की तिथि:
  - 09/13/2019
- एस.डी.एस. नंबर:
  - 23757-00012
- अंतिम बार जारी करने की तारीख:
  - 24.04.2019
- पहली बार जारी करने की तारीख:
  - 21.10.2014

10. स्थिरता तथा प्रतिक्रियात्मकता

- **प्रतिकार:** अभिक्रियाशीलता के खिते के रूप में वर्गीकृत नहीं।
- **रसायन स्थिता:** सामान्य परीक्षितों में स्पष्ट है।
- **परिस्थितियाँ प्रतिक्रियाओं**
- में तेज औक्सीकारक एजेंटों के साथ प्रतिक्रिया कर सकता हैं।
- **इन परीक्षितों से बचें**
  - अज्ञात
  - अन्य गतिविधियों के अनुसार
  - आपटन पदार्थों से जोखिम:
  - कोई खरीदें वाले (हेजरड्स) अपपटन पदार्थ जानकारी पर बचें।

11. वियावेद्वाज़ानिय सूचना

- **सम्मत अरक्षण (एक्सपोज़र)** के बारे में जानकारी
  - साँस द्वारा प्रहण करना
  - लघु चाल तक
  - अंपुक्त (वाइल्ड) संपर्क
- **लीला बियाफक्ता**
  - उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।
- **अवयव:** Sugammadex:
  - **लिला बियाफक्ता** (दिए जाने के अन्य मार्ग):
    - LD50 (चूहा (रेट)): > 2,000 mg/kg
    - एक्सपोज़र के साथ: अंशक्षण
  - LD50 (मूस (माउस)): > 2,000 mg/kg

5 / 11
एसुरक्षा डेटा शीट

Sugammadex Formulation

<table>
<thead>
<tr>
<th>संस्करण</th>
<th>संशोधन की तिथि:</th>
<th>एस.डी.एस. नंबर:</th>
<th>अंतिम बार जारी करने की तारीख:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.11</td>
<td>09/13/2019</td>
<td>23757-00012</td>
<td>24.04.2019</td>
</tr>
</tbody>
</table>

एप्लीकेशन के रास्ते: अंत:-शिरा

वचा के लिए क्षम्पकारी/जलन
उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

गम्भीर नेत्र क्षत/उट्टेजन
उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

श्लान्य या चमड़ी सुप्राहीकरण
वचा की सुप्राहीता
उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

श्लास-प्रश्लास की सुप्राहीता
उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अध्ययन:

Sugammadex:
- परीक्षण की किस्म: स्वायत्त संस्करण, त्वचा की शीत (LLNA)
- संपर्क (एक्सपोजर) के रास्ते: स्वायत्त संस्करण
- प्रजा: मूषक (माउस)
- औद्योगिक आंकान: लवचीय (सेस्टाईजेशन)
- तत्कालीन परीक्षण: OECD परीक्षण दिशानिदेश 429
- परीक्षण: ऋणात्मक

जीवाणु सेल म्यूटाजेनेस्टिटी
उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अध्ययन:

Sugammadex:
- परीक्षण की किस्म: बेक्टीरिया संबंधी विपरीत परीक्षण की जॉंच (AMES)
- तत्कालीन परीक्षण: OECD परीक्षण दिशानिदेश 471
- परीक्षण: ऋणात्मक

- परीक्षण की किस्म: क्रोमोज़ोम एबरेशन टेस्ट इन विटो
- परीक्षण प्रणाली: मानवीय लम्फोब्लास्टोइड कोशिकाएं
- परीक्षण: ऋणात्मक

- परीक्षण की किस्म: माइक्रोन्न्यूक्लस टेस्ट प्रजा: चूहा (रेट)
- परीक्षण: ऋणात्मक

- परीक्षण की किस्म: साक्षरता वजन रोगाणु कोशिका उत्परिवर्तन के रूप में वर्गीकरण का समर्थन नहीं करता है।

कैसरजनकता
उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।
सुरक्षा डेटा शीट

Sugammadex Formulation

<table>
<thead>
<tr>
<th>संस्करण</th>
<th>संशोधन की तिथि:</th>
<th>एस.डी.एस. नंबर:</th>
<th>अंतिम बार जारी करने की तारीख:</th>
<th>पहली बार जारी करने की तारीख:</th>
</tr>
</thead>
</table>

अंग विषाक्तता
उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

अवधारणा:

Sugammadex:
अवरोध के प्रभाव

प्रजाति: चूहा (रेट)
एप्लीकेशन के रास्ते: अंत:शिरा इंजेक्शन
उपर्युक्त: NOAEL Mating/Fertility: 500 मिगा/किगा शारीरिक भार
प्रारंभिक भूणिय विकास: NOAEL: 500 मिगा/किगा शारीरिक भार

गर्भस्त शिशु के विकास पर प्रभाव:

परीक्षण की किस्म: भूण-गर्भस्त शिशु विकास।
प्रजाति: सफेद चूहा।
एप्लीकेशन के रास्ते: अंत:शिरा इंजेक्शन
विकासात्मक विषाक्तता: NOAEL: 500 मिगा/किगा शारीरिक भार

प्रजाति की किस्म: भूण-गर्भस्त शिशु विकास।
प्रजाति: खरगोश।
एप्लीकेशन के रास्ते: अंत:शिरा इंजेक्शन
टेरेटोजेनिस्टी: NOAEL: 200 मिगा/किगा शारीरिक भार
विकासात्मक विषाक्तता: NOAEL F1: 200 मिगा/किगा शारीरिक भार
भूण-गर्भस्त शिशु विकास।: NOAEL F1: 200 मिगा/किगा शारीरिक भार
भ्रूण - गभथस्ि (तवकास।):

प्रजाति: कुत्ता (रेट)
एप्लीकेशन के रास्ते: अंत:शिरा इंजेक्शन
एकल उपचार की अवधि: 3 Weeks
विकासात्मक विषाक्तता: LOAEL: 120 मिगा/किगा शारीरिक भार

STOT - एकल जोखिम
उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

STOT - दोहराया जोखिम
उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

पुन: खुराक विषाक्तता

अवधारणा:

Sugammadex:
प्रजाति: कुत्ता
NOAEL: 250 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते: अंत:शिरा
कितने समय के लिये संपर्क (एक्सपोजर) हुआ?
कितनी बार संपर्क (एक्सपोजर) हुआ?

daily
Sugammadex Formulation

सुरक्षा डेटा शीट

प्रजाति: चूहा (रैट)
NOEL: 500 mg/kg
एप्लीकेशन के रास्ते: अंत-शिरा
कितने समय के लिए संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 4 Weeks
कितनी बार संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: daily

श्वास खतरा
उपलब्ध जानकारी पर वर्गीकृत नहीं।

12. पारिस्थितिकीय सूचना

पारिस्थितिक विषाक्तता

अवयव:
Sugammadex:
शैवाल/जलीय पौधों को विषाक्तता: NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (हरी शैवाल (एल्जी)): 10 mg/l
कितने समय के लिए संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h
tरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निदेश 201

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (हरी शैवाल (एल्जी)): > 100 mg/l
कितने समय के लिए संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 72 h
tरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निदेश 201

जीवाणुओं में विषाक्तता: NOEC: 100 mg/l
कितने समय के लिए संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 30 min परीक्षण की किस्म: श्वास-प्रस्वास में रूकावट
tरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निदेश 209

EC50: > 100 mg/l
कितने समय के लिए संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 30 min परीक्षण की किस्म: श्वास-प्रस्वास में रूकावट
tरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निदेश 209

मछली की विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता): NOEC: 100 mg/l
कितने समय के लिए संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 30 d प्रजाति: Danio rerio (जिग्रा किझर)
tरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निदेश 210

डेफतनया एवं अन्य रीढ-रहित जलचर विषाक्तता (चिरकालिक विषाक्तता): NOEC: 100 mg/l
कितने समय के लिए संपर्क (एक्सपोज़र) हुआ: 21 d प्रजाति: Daphnia magna (लाल पतली)
तरीका: ओ.ई.सी.डी. टेस्ट निदेश 211
Sugammadex Formulation

13. Niptan Nihitbarth

Niptane ke tarke
Shekh se bawa vrth (padarth)
Dababt Paking

14. Parivahan Suvana

Antarbhaghi Vigyan

UNRTDG
Khatarnak samjhi ke rup ma vinayikam nahin

Aadhane
Khatarnak samjhi ke rup ma vinayikam nahin

IMO Upakaran ke anusar thok ma parivahan kare
Aaporni kih gaa pradakshet ma liye tahau nahin
15. विनियमक सूचना

पदार्थ या यंत्रण के लिए सुरक्षा, स्वास्थ्य, और पर्यावरण के विनियम/विधान

इस उत्पादन के अवयव निम्नलिखित इन्जुएटिटीज़ में सूचित हैं:

<table>
<thead>
<tr>
<th>अक्षरों</th>
<th>स्थिति</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AICS</td>
<td>निर्धारित नहीं</td>
</tr>
<tr>
<td>DSL</td>
<td>निर्धारित नहीं</td>
</tr>
<tr>
<td>IECSC</td>
<td>निर्धारित नहीं</td>
</tr>
</tbody>
</table>

16. अन्य सूचना

अतिरिक्त जानकारी

<table>
<thead>
<tr>
<th>प्रतीक</th>
<th>सूचना</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>कच्चे माल SDSs, OECD eChem से अतिरिक्त तकनीकी डेटा, डेटा पोर्टल खोज परीक्षण तथा पूरा प्रयोग रसायनिक एजेंसी,</td>
<td><a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

दिनांक प्रारूप :  दिन.माह.वर्ष

अन्य अधीनीयेंए के पूर्ण वाक्य

AICS - रसायनिक पदार्थों की ऑस्ट्रेलियाई इन्जुएटीज़; ANTT - ब्राज़ील की राष्ट्रीय भूमि परीक्षण एजेंसी; ASTM - अमरीकी सामग्री परीक्षण संस्थान; bw - बॉडी का वजन; CMR - कार्सिनोज़, मुद्दोज़ या प्रजनन विषय; DIN - जर्मन मानकोकरण संस्थान के लिए मानक; DSL - परिवहन सुरक्षा (कानाडा); ECx - x% प्रतिक्रिया से जुड़ा संकेत; ELx - x% प्रतिक्रिया से जुड़े लोहिय दर; EmS - आपकालीन चॉकिझ, ENCS - मौजूदा और नए रसायनिक पदार्थ (जापान); ERx - x% वृद्धि दर प्रतिक्रिया से जुड़ा संकेत; GHS - वैश्विक सर पर संगठन सिस्टम; GLP - अन्य प्रयोगशाला प्रथा; IARC - कैंसर पर अनुसंधान के लिए अंतर्राष्ट्रीय एजेंसी; IATA - अंतर्राष्ट्रीय वायु परीक्षण इंस्टिट्यूशन; IBC - भारतीय मार्ग में खतरनाक रसायनों वाले जहाज के निर्णय और अंतर्राष्ट्रीय संरक्षण; IC50 - अधा अधिकतम निराशाहक संकेत; ICAO - अंतरराष्ट्रीय नागरिक विमानन संगठन; IECSC - चीन में मौजूदा रसायनिक पदार्थों की इंजुएटीज़; IMDG - अंतरराष्ट्रीय समुद्री खतरनाक माल; IMO - अंतरराष्ट्रीय समुद्री संगठन; ISHL - ओरियोगैंकी सुरक्षा और स्वास्थ्य कानून (जापान); ISO - मानकोकरण के लिए अंतरराष्ट्रीय संगठन; KECI - कॉरिया मौजूदा रसायन इंजुएटीज़; LC50 - परीक्षण आबादी का 50% का घातक संकेत; LD50 - परीक्षण आबादी का 50% का घातक संकेत (माध्य घातक संकेत); MARPOL - जहाजों से विद्रोह की रोकथाम के लिए अंतरराष्ट्रीय संगठन; n.o.s. - अन्य निर्दिष्ट नहीं; Nch - चिली नियम; NO(A)EC - अवलोकन न किया गया (प्रतिक्रिया) प्रभाव संकेत; NO(A)EL - अवलोकन न किया गया (प्रतिक्रिया) प्रभाव संकेत; NOELR - गैर-अवलोकन-योग्य प्रभाव तदन्त; NOM - अधिकारिक मैक्सिकन नियम; NTP - राष्ट्रीय विश-विज्ञान कार्यक्रम; NZIoC - रसायनों की न्यूजीलैंड इंजुएटीज़; OECD - अधिकारिक सहयोग और विकास संगठन; OPPTS - रसायनिक सुरक्षा और विद्रोह रोकथाम कार्यालय; PBT - स्थायी, जैसे-जैसे-जैसे-जैसे और विद्रोह पदार्थ; PICCS - रसायन और रसायनिक पदार्थों की फिलायीसिस इंजुएटीज़; (Q)SAR - (मानवसम्पात) संस्थान गार्डलिष्ट संस्थ; REACH - यूरोपीय संस्थ; और सर्वावधी पंजीकरण, मूल्यांकन, प्राधिकरण और प्रतिबिंब परीक्षण का विनिमय (EC) नं. 1907/2006; SDAD - स्व-तीर्थ अधिनियम तालाबाद; SDS - सुरक्षा डेटा शीट; TCSI - ताइवान रसायनिक पदार्थ इंजुएटीज़; TDG - खतरनाक माल का परीक्षण; TSCA - विषाक्त पदार्थ निदेशन अधिनियम (संयुक्त
सुरक्षा डेटा शीट

Sugammadex Formulation

<table>
<thead>
<tr>
<th>संस्करण</th>
<th>संशोधन की तिथि:</th>
<th>एस.डी.एस. नंबर:</th>
<th>अंतिम बार जारी करने की तारीख:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.11</td>
<td>09/13/2019</td>
<td>23757-00012</td>
<td>24.04.2019</td>
</tr>
</tbody>
</table>

राज्य अमेरिका); UN - संयुक्त राष्ट्र; UNRTDG - हानिकारक सामान के परिवहन पर संयुक्त राष्ट्र की सिफारिश; vPvB - बहुत स्थापी और बहुत जैव-एकत्रीकरण योग्य; WHMIS - कार्य-स्थल खतरनाक सामग्री सूचना प्रणाली

इस सुरक्षा डेटा शीट में इसके प्रकाशन की तारीख को दी गयी जानकारी हमारे बीच, जानकारी और विश्वास के अनुसार सही है। जानकारी को सुरक्षित ढंग से संभालने, प्रयोग करने, प्रक्रिया करने, संचय करने, परिवहन करने, निपटान करने तथा छोड़ने के लिए केवल मार्गदर्शन के रूप में डिजाइन किया गया है तथा किसी प्रकार की वारंटी या गुणवत्ता का विनिर्देश नहीं माना जाएगा। उपलब्ध करायी गयी जानकारी इस SDS के शीर्ष पर पहचानी गयी केवल विशेष सामग्री से संबंधित है तथा SDS सामग्री का किसी अन्य सामग्री के संयोजन में या किसी अन्य प्रक्रिया में, जब तक पाठ्य में न बताया गया हो, प्रयोग करने पर वैध नहीं हो सकती है। सामग्री प्रयोजकाओं को लागू होने पर, प्रयोक्ता के अंतिम उत्पाद में SDS-सामग्री की उपयुक्तता का आकलन करने सहित हैंडल करने, प्रयोग करने, प्रक्रिया करने तथा संचय करने के अपने अभीष्ट ढंग के विशेष संदर्भ में जानकारी और सिफारिशों की समीक्षा करना चाहिए।

IN / HI