



Kemblok™ दस्तानों को सात परत वाले रसायन रोधी लैमिनेट सामग्री से बनाया जाता है, ये दस्ताने विभिन्न प्रकार के रसायनों के विरुद्ध बहुत अच्छी सुरक्षा प्रदान करते हैं।

- EN 374-1:2016 के अनुसार रसायनों एवं सूक्ष्म-जीवों के विरुद्ध सुरक्षा
- इन्हें भारी दस्तानों के नीचे एक लाइनर के रूप में पहना जा सकता है, जिससे ये अभियांत्रिक सुरक्षा (मैकेनिकल प्रोटेक्शन) प्रदान करेंगे
- हल्का एवं सुविधाजनक
- यह **Permasure™** विषाक्तता मॉडलिंग स्मार्टफोन ऐप के साथ सुसंगत है, जो 4,000 से अधिक रसायनों के लिए सुरक्षित कार्य समय की गणना करता है (अधिक विवरण के लिए यहां देखें [www.respirexinternational.com/permasure](http://www.respirexinternational.com/permasure))
- कार्य तापमान -40°C से 70°C
- सिलिकॉन एवं लैटेक्स रहित
- REACH अनुपालक

#### प्रमाणन:

- **EN374-1:2016 - प्रकार A**  
रसायन एवं सूक्ष्म-जीवों के विरुद्ध सुरक्षात्मक दस्ताने। अभिकर्मकों A, D, E, G, H एवं L के साथ रिसाव स्तर 6
- **EN374-5:2016**  
रसायन एवं सूक्ष्म-जीवों के विरुद्ध सुरक्षात्मक दस्ताने। EN 374-2:2014 AQL के साथ प्रदर्शन स्तर 3 समेत वायरल पेनेट्रेशन

#### अतिरिक्त:

- EN 420+A1:2009 अंगुली दक्षता स्तर 5

#### रसायन युद्ध अभिकर्ता सुरक्षा:

Kemblok™ दस्तानों को सम्बन्धित प्रोकेयर (Proqares) प्रयोगशाला में FINABEL O.7.C पद्धतियों के अनुरूप परीक्षण किया गया है, जिसमें निम्नलिखित अभिकर्ताओं के विरुद्ध रसायन युद्ध अभिकर्मकों द्वारा रिसाव के विरुद्ध प्रतिरोध की जांच की गई है:

अभिकर्ता	दरार करने में लगने वाला समय (घंटा)	तापमान (°C)
मस्टर्ड अभिकर्ता (HD)	>48	37
सरीन (GB)	>48	37
सोमान (GD)	>48	37
VX	>48	37

रसायन रिसाव डेटा लिए अगला पेज देखें।

#### साइज:

	छोटा	मध्यम	बड़ा
EU साइज	11-12	13-14	14-15
US साइज	12-13	14-15	15-16



#### आपूर्ति:

Kemblok™ दस्तानों को 10 जोड़ी दस्तानों के सीलबंद बैग में आपूर्ति किया जाता है। बड़े ऑर्डर के लिए इन्हें एक आंतरिक कार्टन में आपूर्ति किया जाता है, जिसमें 5 बैग (50 जोड़ी) रखे जाते हैं, और इन्हें एक बाहरी कार्टन में रखा जाता है में 5 आंतरिक कार्टन आता है (250 जोड़ी)।

	छोटा	मध्यम	बड़ा
उत्पाद कोड (10 जोड़ी का पैक)	B00385/S	B00385/M	B00385/L

Kemblok™ तथा रेस्पिरैक्स (Respirex) – रेस्पिरैक्स इंटरनेशनल लिमिटेड के पंजीकृत ट्रेडमार्क हैं  
Permasure™ ITP लिमिटेड का एक पंजीकृत ट्रेडमार्क है

विनिर्देश, कॉन्फिगरेशन, तथा रंग किसी पूर्व सूचना के बिना बदलाव के विषयाधीन हैं

KEMBLOK™ दस्ताने - रसायन रिसाव डेटा

रसायन नाम	अवस्था	CAS क्रमांक	दरार EN374-3 (मिनट)	EN श्रेणी	रसायन नाम	अवस्था	CAS क्रमांक	दरार EN374-3 (मिनट)	EN श्रेणी
एसीटैल्डिहाईड	L	75-07-0	>480	6	हेक्सेन	L	110-54-3	>480	6
एसिटिक एसिड (30%)	L	64-19-7	>480	6	हाईड्राजाइन मोनोहाईड्रेट	L	7803-57-8	>480	6
एसिटिक एसिड (रलेशियल)	L	64-19-7	>480	6	हाईड्रोक्लोरिक एसिड (37%)	L	7647-01-0	>480	6
एसिटिक एनहाईड्राइड	L	108-24-7	>480	6	हाईड्रोफ्ल्यूरिक एसिड (48%)	L	7664-39-3	>480	6
एसिटोन	L	67-64-1	>480	6	हाईड्रोफ्ल्यूरिक एसिड (73%)	L	7664-39-3	>480	6
एसिटोनाइट्राइल	L	75-05-8	>480	6	हाईड्रोजन क्लोराइड	G	7647-01-0	>480	6
एसिटोफेनोन	L	98-86-2	>480	6	हाईड्रोजन फ्ल्यूराइड (एनहाईड्रस गैस)	G	7664-39-3	304	5
एक्राइलएममाइड (50%)	L	79-06-1	>480	6	हाईड्रोजन फ्ल्यूराइड (एनहाईड्रस द्रव)	L	7664-39-3	228	4
एक्राइलिक एसिड	L	79-10-7	>480	6	हाईड्रोजन पेट्रोक्साइड (30%)	L	7722-84-1	>480	6
एक्राइलोनानाइट्राइल	L	107-13-1	>480	6	केरोसीन	L	8008-20-8	>480	6
एलाईल एल्कोहल	L	107-18-6	>480	6	मरक्यूरिक क्लोराइड (संतृप्त विलयन)	L	7487-94-7	>480	6
अमोनिया	G	7664-41-7	>480	6	मेथैकाइलिक एसिड	L	79-41-4	>480	6
अमोनियम हाईड्रॉक्साइड (35% NH <sub>3</sub> जल में)	L	1336-21-6	>480	6	मीथेनॉल	L	67-56-1	>480	6
एमाइल एसिटेड-एन	L	628-63-7	>480	6	मेथाईल एक्राईलेट	L	96-33-3	>480	6
एनिलीन	L	62-53-3	>480	6	मेथाईल-टी-ब्यूटाइल-ईथर	L	04-04-1634	>480	6
विमानन ईंधन	L	-	>480	6	मेथाईल क्लोराइड	G	74-87-3	>480	6
बेन्जीन	L	71-43-2	>402	5	मेथाईल इथाईल कीटोन	L	78-93-3	>480	6
बेन्जोनाइट्राइल	L	100-47-0	>480	6	मेथाईल मिस्सेटेन	G	74-93-1	>480	6
बेन्जोइल क्लोराइड	L	98-88-4	>480	6	मेथाईल मेथैकाइलेट	L	80-62-6	>480	6
बेन्जाइल एल्कोहल	L	100-51-6	>480	6	मेथाईल विनायल कीटोन	L	78-94-4	>480	6
बेन्जोइल क्लोराइड	L	100-44-7	>480	6	मेथाईल -2-पायरोलानाईडोन n-	L	872-50-4	>480	6
ब्रोमीन	L	7726-95-6	8	0	मेथाइलीन ब्रोमाइड	L	74-95-3	>480	6
ब्यूटाडाइन 1,3	G	106-99-0	>480	6	निकोटीन	L	54-11-5	>480	6
ब्यूटेन	G	106-97-8	>480	6	नाईट्रिक एसिड (70%)	L	7697-37-2	>480	6
ब्यूटानॉल n-	L	71-36-3	>480	6	नाईट्रिक एसिड (>90% फ्यूमिंग)	L	7697-37-2	>480	6
ब्यूटाइल एल्डिहाइड	L	123-72-8	>480	6	नाईट्रोबेन्जीन	L	98-95-3	>480	6
ब्यूटाइल ईथर n-	L	142-96-1	>480	6	नाईट्रोमीथेन (96%)	L	75-52-5	>480	6
कार्बन डाईसल्फाइड	L	75-15-0	>480	6	ओलियम (15% फ्री SO <sub>2</sub> )	L	8014-95-7	>480	6
क्लोरीन	G	7782-50-5	>480	6	परक्लोरिक एसिड	L	7601-90-3	>480	6
क्लोरोएसिटिक एसिड (68%)	L	79-11-8	>480	6	पेट्रोल, लीडेड	L	-	>480	6
क्लोरोबेन्जीन	L	108-90-7	389	5	पेट्रोल, अनलीडेड	L	8006-61-9	>480	6
क्लोरोएथनॉल 2-	L	107-07-3	>480	6	फेनॉल (85%)	L	108-95-2	>480	6
क्लोरोफॉर्म	L	67-66-3	95	3	फॉस्फोरिक एसिड (85%)	L	7664-38-2	>480	6
क्रेसॉल एम-	L	108-39-4	>480	6	फॉस्फोरस ऑक्सीडाईक्लोराइड	L	10025-87-3	440	5
साईक्लोहेक्सेन	L	110-82-7	>480	6	पोटैशियम क्रोमेट (संतृप्त विलयन)	L	7789-00-6	>480	6
साईक्लोहेक्सीनोन	L	108-94-1	>480	6	प्रोपेन-2-ओल	L	67-63-0	>480	6
डाईक्लोरोडाईमेथाइलसाइलेन	L	75-78-5	>480	6	प्रोपाईलीन ऑक्साइड 1,2-	L	75-56-9	>480	6
डाईक्लोरोमीथेन	L	75-09-2	>480	6	पाईरीडाइन	L	110-86-1	>480	6
डीजल ईंधन	L	-	>480	6	'राउंडअप' वीडकिलर	L	-	>480	6
डाईएथीलमाइन	L	109-89-7	>480	6	सोडियम साइनाइड (45%)	L	143-33-9	>480	6
डाई(2-एथाइलहेक्साइल)फथलेट	L	117-81-7	>480	6	सोडियम हाईड्रॉक्साइड (40%)	L	1310-73-2	>480	6
डाईमेथाइलएसिटैमाइड N,N	L	127-19-5	>480	6	सोडियम हाईपोक्लोराइट (12% क्लोरीन)	L	7681-52-9	>480	6
डाईमेथाइलफॉर्मामाइड N,N	L	4472-41-7	>480	6	स्टाईरीन	L	100-42-5	>480	6
डाईमेथाइल सल्फेट	L	77-78-1	>480	6	सल्फर डाईऑक्साइड	G	05-09-7446	>480	6
डाईमेथाइल सल्फाइड	L	75-18-3	84	3	सल्फ्यूरिक एसिड (50%)	L	7664-93-9	>480	6
डाईमेथाइल सल्फोऑक्साइड	L	67-68-5	>480	6	सल्फ्यूरिक एसिड (95-98%)	L	7664-93-9	>480	6
डाईऑक्सेन 1,4-	L	123-91-1	>480	6	टेट्राक्लोरोइथीलीन	L	127-18-4	>480	6
एपीक्लोरोहाईड्रिन	L	106-89-8	>480	6	टेट्राहाईड्रोफ्यूरेन	L	109-99-9	>480	6
इथेनॉल	L	64-17-5	>480	6	टोल्यून	L	108-88-3	>480	6
ईथेनोलैमाइन	L	141-43-5	>480	6	टोल्यून 2,4-डाईआइसोसाइनेट	L	584-84-9	>480	6
इथाईल एसिटेट	L	141-78-6	>480	6	टोल्यूडाइन o-	L	95-53-4	>480	6
इथाईल सेलोसॉल्व एसिटेट	L	111-15-9	>480	6	ट्राईक्लोरोएसिटिक एसिड (80%)	L	650-51-1	>480	6
इथाईलीन डाईएमाइन	L	107-15-3	>480	6	ट्राईक्लोरोबेन्जीन 1,2,4-	L	120-82-1	>480	6
इथाईलीन डाईब्रोमाइड	L	106-93-4	>480	6	ट्राइक्लोरोएथिलीन	L	79-01-6	42	2
इथाईलीन ग्लाइकोल	L	107-21-1	>480	6	ट्राइफ्ल्यूरोएसिटिक एसिड	L	76-05-1	>480	6
ईथीलीन आक्साइड	G	75-21-8	>480	6	ट्राईइथाईलएममाइन	L	121-44-8	>480	6
फॉर्मएल्डिहाइड (37%)	L	50-00-0	>480	6	विनायल एसिटेट	L	108-05-4	>480	6
फॉर्मिक एसिड (96%)	L	64-18-6	>480	6	जाईलीन (आईसो-मिक्स)	L	1330-20-7	>480	6
फ्यूरेल्डिहाइड 2-	L	98-01-1	>480	6					
ग्लूटैरेल्डिहाइड (5%)	L	111-30-8	>480	6					
हेप्टैन	L	142-82-5	>480	6					