Ansell

AnsellGUARDIAN® 化学品报告

Ansell





免责声明

在本报告中,您将找到有关特定个人防护装备 (PPE) 相对于您所选化学品的阻隔性能的信息。这一信息旨在使贵公司的健康和安全专业人士对于安思尔 个 人防护设备做出更为知情的决定,该等装备可在预期的状况中提供最好的防护,并协助贵公司开展风险评估。

我们希望强调一点,即渗透时间并不等于安全穿戴时间。安全穿戴时间可能发生变化,具体取决于个人防护装备是否正确穿戴、环境温度、化学品的毒性以及其他因素。此处提供的渗透时间信息是针对主要防护材料。渗透时间可能会由于个人防护装备的接缝、拉链、面罩或任何其他连接处或组件周围的不同而变化。 在进行任何工作任务之前,都应由贵公司的健康和安全专业人士负责进行风险评估后再展开。如果您想了解更多信息,请联系我们。

对于个人防护装备防护性能的预测,是根据当前可用数据、实验室测试结果以及有关化学品成分的信息为数据基础的。对于混合化学品的协同效应,此报告并未说明。关于防护性能的预测可能会由于新的测试方式引进、或新的数据信息导入发生变化。出于这些原因,本报告中的任何信息仅供参考,安思尔不承担与此报告所载的任何声明相关的责任及保证。



手部防护图例

| 渗透 | 5 突破时间 | |
|----|---------------|------|
| | <10 | 不推荐 |
| | 10-30 | 飞溅防护 |
| | 30-60 | 飞溅防护 |
| | 60-120 | 中等防护 |
| | 120-240 | 中等防护 |
| | 240-480 | 良好防护 |
| | >480 | 良好防护 |

渗透突破时间是指所述化学品以1.0微克/每平方厘米/分钟(依据EN ISO 374)或0.1微克/每平方厘米/分钟(依据ASTMF739)的速度渗透到材料中的时间(按分钟计)。

PS = 物体状态: A = 气雾剂, G = 气体, L = 液体, P = 膏状, S = 固体



产品组 : 58-530.535 品牌 : AlphaTec®

材料 : Nitrile 厚度(毫米) : N.A.

图表中的渗透突破时间是根据 EN ISO 374 和 ASTM F739 标准进行评估的。 带有数字和符号 C 的彩色单元格 对应的 确认数据是由授权认可的实验室提供

| CAS | 化学名称 | % | PS | EN ISO 374 | ASTM F739 |
|-----------|--------------------------|-------|----|--------------|-----------|
| 78-87-5 | 1,2-Dichloropropane | 100.0 | L | 16' C | |
| 540-84-1 | 异辛烷 | 100.0 | Ĺ | > 480' C | |
| 95-49-8 | 邻氯甲苯 | 100.0 | L | 19' c | |
| 64-19-7 | (冰)醋酸 | 100.0 | L | 42' C | |
| 67-64-1 | 丙酮 | 100.0 | L | 6' C | |
| 75-05-8 | 乙腈 | 100.0 | L | 5' C | |
| 107-13-1 | 丙烯腈 | 100.0 | L | 6' C | |
| 1336-21-6 | 氢氧化铵 | 25.0 | L | 288' C | |
| 71-43-2 | 苯 | 100.0 | L | 8' C | |
| 7738-94-5 | Chromic Acid | 50.0 | L | > 480' C | |
| 1333-82-0 | 铬酸,水溶液 | 50.0 | L | > 480' C | |
| 6046-93-1 | Copper diacetate hydrate | 100.0 | S | > 480' C | |
| 110-82-7 | 环己烷 | 100.0 | L | > 480' C | |
| 108-94-1 | 环己酮 | 100.0 | L | 24' c | |
| 109-89-7 | 二乙胺 | 100.0 | L | 28' C | |
| 68-12-2 | 二甲基甲酰胺 | 100.0 | L | 18' C | |
| 64-17-5 | 乙醇 | 50.0 | L | > 480' C | |
| 64-17-5 | 乙醇 | 95.0 | L | 208' C | |
| 141-78-6 | 乙酸乙酯 | 100.0 | L | 15' C | |
| 100-41-4 | 乙苯 | 100.0 | L | 23' C | |
| 50-00-0 | Formaldehyde | 50.0 | L | > 480' C | |



产品组 : 58-530.535 品牌 : AlphaTec®

材料 : Nitrile 厚度(毫米) : N.A.

图表中的渗透突破时间是根据 EN ISO 374 和 ASTM F739 标准进行评估的。 带有数字和符号 C 的彩色单元格 对应的 确认数据是由授权认可的实验室提供

| CAS | 化学名称 | % | PS | EN ISO 374 | ASTM F739 |
|------------|----------------------------|-------|----|------------|-----------|
| 50-00-0 | 甲醛 | 35.0 | Ĺ | > 480' C | |
| 50-00-0 | 甲醛 | 37.0 | L | > 480' C | |
| 86290-81-5 | 汽油 | 100.0 | L | > 480' C | |
| 142-82-5 | 庚烷 | 100.0 | L | > 480' C | |
| 7647-01-0 | 盐酸 | 32.0 | L | > 480' C | |
| 7647-01-0 | 盐酸 | 37.0 | L | > 480' C | |
| 7664-39-3 | 氢氟酸(溶液, 48-51% w/w) | 49.0 | L | 48' C | |
| 7664-39-3 | Hydrofluoric Acid | 40.0 | L | 160' C | |
| 7722-84-1 | 过氧化氢 | 30.0 | L | > 480' C | |
| 67-63-0 | 异丙醇 | 100.0 | L | > 480' C | |
| 67-56-1 | 甲醇 | 100.0 | L | 56' c | |
| 78-93-3 | 甲基乙基酮(丁酮) | 100.0 | L | 7' c | |
| 123-86-4 | 乙酸丁酯 | 100.0 | L | 27' c | |
| 110-54-3 | 正己烷 | 100.0 | L | > 480' C | |
| 7697-37-2 | 硝酸 | 65.0 | L | 73' c | |
| 7697-37-2 | 硝酸 | 70.0 | L | 53' c | |
| 108-95-2 | 苯酚("液化", 大约含水90% w/w) | 90.0 | L | 78' c | |
| 7664-38-2 | 磷酸 | 85.0 | L | > 480' C | |
| 6131-90-4 | Sodium acetate, trihydrate | 100.0 | S | > 480' C | |
| 1310-73-2 | 氢氧化钠 | 40.0 | L | > 480' C | |
| 1310-73-2 | 氢氧化钠 | 50.0 | L | > 480' C | |



产品组 : 58-530.535 品牌 : AlphaTec® 材料 : Nitrile 厚度(毫米) : N.A.

图表中的渗透突破时间是根据 EN ISO 374 和 ASTM F739 标准进行评估的。 带有数字和符号 C 的彩色单元格 对应的 确认数据是由授权认可的实验室提供

| CAS | 化学名称 | % | PS | EN ISO 374 | ASTM F739 |
|-----------|--|-------|----|--------------------|-----------|
| 100-42-5 | 苯乙烯 | 100.0 | L | 19' c | |
| 7664-93-9 | 硫酸 | 96.0 | L | 34' c | |
| 127-18-4 | 四氯乙烯 | 100.0 | L | 133' c | |
| 108-88-3 | 甲苯 | 100.0 | L | 19' <mark>C</mark> | |
| 1330-20-7 | 二甲苯,异构混合物 | 100.0 | L | 24' <mark>C</mark> | |
| | 3(or 4)-methylbenzene-1,2-diamine (CAS# 26966-75-6, 75 C, molten) | | L | 32' <mark>C</mark> | 29' C |
| | Alodine 600 RTU | | L | > 480' C | |

