

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

1. 化学品及企业标识

产品名称 : baslac Ready Mix L30 CV A030-01 100L 100L 钢桶

产品名称 : baslac Ready Mix L30 CV A030-01 100L

产品代码 : 000000000050731219

化学性质 : 丙烯酸树脂
饱和聚酯树脂
有机溶剂
填料

制造商或供应商信息

巴斯夫涂料科技（上海）有限公司
江心沙路 300 号
200137 上海
中国
+86 21 20392978

应急联系方式

电话: +86 21 20392978
E-mail地址: ProductSafety_EC_APAC@basf.com

应急咨询电话 : 巴斯夫紧急热线中心（中国）
+86 21 5861-1199
巴斯夫紧急热线中心（国际）：
+49 180 2273-112

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 喷雾
涂料及相关产品

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 液体
颜色 : 多样的
气味 : 烃类样气味

易燃液体和蒸气。造成皮肤刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。对水生生物有害并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

易燃液体 : 类别 3
皮肤腐蚀/刺激 : 类别 2
特异性靶器官系统毒性（一次接触） : 类别 3 (麻醉效应)
急性（短期）水生危害 : 类别 3
长期水生危害 : 类别 3

GHS 标签要素

象形图



信号词

: 警告

危险性说明

: H226 易燃液体和蒸气。
H315 造成皮肤刺激。
H336 可能造成昏昏欲睡或眩晕。
H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

防范说明

: **预防措施:**

P210 远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。
P233 保持容器密闭。
P240 容器和装载设备接地并等势联接。
P241 使用防爆的电气/通风/照明设备。
P242 使用不产生火花的工具。
P243 采取防止静电放电的措施。
P261 避免吸入烟雾或蒸气。
P264 作业后彻底清洗皮肤。
P271 只能在室外或通风良好之处使用。
P273 避免释放到环境中。
P280 配戴防护手套/防护服/护目用具/防护面具/听力保护装备。

事故响应:

P303 + P361 + P353 如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗患处。
P304 + P340 + P319 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。如感觉不适, 立即求医。
P332 + P317 如发生皮肤刺激: 立即求医。
P362 + P364 脱掉沾污的衣服, 清洗后方可重新使用。
P370 + P378 火灾时: 使用水喷雾、抗溶泡沫、干粉或二氧化碳灭火。

储存:

P403 + P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。
P405 存放处须加锁。

废弃处置:

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

物理和化学危险
易燃液体和蒸气。

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

健康危害

造成皮肤刺激。可能造成昏昏欲睡或眩晕。

环境危害

对水生生物有害。对水生生物有害并具有长期持续影响。

GHS 未包括的其他危害

此部分提供适用的其它危害信息，这些信息不影响分类，但可能会影响该物质或混合物的整体危害性。

3. 成分/组成信息

组分

化学品名称	通用名称/俗名	化学文摘登记号 (CAS No.)	分类	浓度或浓度范围 (% w/w)
乙酸丁酯	n-Butyl acetate	123-86-4	易燃液体, 类别 3 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (麻醉效应), 类别 3 急性 (短期) 水生危害, 类别 3	>= 10 -< 20
轻芳烃溶剂石脑油 (石油)	Solvent naphtha (petroleum), light arom.	64742-95-6	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (麻醉效应), 类别 3 吸入危害, 类别 1 急性 (短期) 水生危害, 类别 2 长期水生危害, 类别 2	>= 5 -< 7

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

1,2,4-三甲苯	1,2,4- Trimethylbenzene	95-63-6	易燃液体, 类别 3 急性毒性 (吸入), 类别 4 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼睛损伤/眼睛刺激性, 类别 2A 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (呼吸道刺激), 类别 3 吸入危害, 类别 1 急性 (短期) 水生危害, 类别 2 长期水生危害, 类别 2	>= 2.5 -< 5
乙酸-1-甲氧基-2-丙基酯	2-Methoxy-1-methylethyl acetate; 1-Methoxy-2-propyl acetate	108-65-6	易燃液体, 类别 3 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (麻醉效应), 类别 3	>= 1 -< 5
2-庚酮	2-Heptanone; Methyl n-amyl ketone	110-43-0	易燃液体, 类别 3 急性毒性 (经口), 类别 4 急性毒性 (吸入), 类别 4 皮肤腐蚀/刺激, 类别 3 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (麻	>= 1 -< 2.5

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

			醉效应), 类别 3 急性 (短期) 水生危害, 类别 3	
2,4-戊二酮	2,4-Pentandion	123-54-6	易燃液体, 类别 3 急性毒性 (经口), 类别 4 急性毒性 (吸入), 类别 3 急性毒性 (经皮), 类别 3	>= 1 -< 5
3-乙氧基丙酸乙酯	3-Ethoxypropanoic acid ethyl ester; Ethyl 3-ethoxypropionate	763-69-9	易燃液体, 类别 3 急性毒性 (经口), 类别 5 急性毒性 (经皮), 类别 5 急性 (短期) 水生危害, 类别 3	>= 1 -< 2.5
二甲苯	Xylene; Dimethylbenzene	1330-20-7	易燃液体, 类别 3 急性毒性 (经口), 类别 5 急性毒性 (吸入), 类别 5 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼睛损伤/眼睛刺激性, 类别 2B 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (呼吸道刺激), 类别 3	>= 1 -< 2.5

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

			<p>特异性靶器官系统毒性（反复接触）（肾，肝，中枢神经系统），类别 2</p> <p>吸入危害，类别 1</p> <p>急性（短期）水生危害，类别 2</p> <p>长期水生危害，类别 3</p>	
癸二酸双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)酯	Decanedioic acid bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester	41556-26-7	<p>急性毒性 (经口), 类别 5</p> <p>皮肤致敏, 类别 1A</p> <p>生殖毒性, 类别 2</p> <p>急性（短期）水生危害, 类别 1</p> <p>长期水生危害, 类别 1</p>	>= 0.25 -< 1
癸二酸甲基-1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶酯	Decanedioic acid, 1-methyl 10-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester	82919-37-7	<p>急性毒性 (经口), 类别 5</p> <p>皮肤致敏, 类别 1A</p> <p>生殖毒性, 类别 2</p> <p>急性（短期）水生危害, 类别 1</p> <p>长期水生危害, 类别 1</p>	>= 0.1 -< 0.25

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

4. 急救措施

一般的建议

- : 如果伤员失去意识, 以侧卧位安置和转移 (恢复体位)。
在有疑问时, 或症状持续, 应尽早求医。

急救人员应注意自身安全。
立即脱掉受污染的衣物。
离开危险区域。
切勿给失去知觉者喂食任何东西。

吸入

- : 如果症状持续, 请就医。

如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。

如果呼吸不规律或停止, 给予人工呼吸。

皮肤接触

- : 不要用溶剂或稀释剂。

脱掉所有污染的衣服和鞋子, 立即用肥皂和大量的水冲洗。

如果症状持续, 请就医。

眼睛接触

- : 如眼睛接触, 取下隐形眼镜, 立即用大量水冲洗眼和眼睑至少 15 分钟。

如果症状持续, 请就医。

食入

- : 如果症状持续, 请就医。

禁止催吐。

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

嗽口。

最重要的症状和健康影响 : 有关症状和危害的其他信息可能包含在第 2 部分中已描述的 GHS 标签短语中, 以及第 11 部分已描述的毒理学评估中。

吞咽后引发的呕吐, 使产品有进入肺部的风险。

吸入 (如催吐过程中) 有肺水肿和/或肺炎危险。

造成皮肤刺激。

可能造成昏昏欲睡或眩晕。

对医生的特别提示 : 对症治疗。
无特效解毒剂。

5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 干粉

二氧化碳(CO₂)

水喷雾

抗溶泡沫

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

远离点火源。

对于紧急响应人员

关于产品处理的建议, 请参阅安全数据表的第 7 和第 8 节。

环境保护措施 : 不允许产品无控制的排放到环境中去。

防止下层土穿透。

如果产品污染了河流、湖泊或下水道, 请告知有关当局。

泄漏化学品的收容、清除方法 : 确保充足的通风。

及所使用的处置材料

围堵溢出, 用非可燃材料吸收, (如沙子, 泥土, 硅藻土, 蛭石), 然后装入容器, 按照当地/国家法规处理 (见第 13 部分)。

7. 操作处置与储存

操作处置

防火防爆的建议

: 避免所有火源: 热源、火花、明火。

产品可释放静电: 在将包装内物料向其它容器转移时必须使用接地线加以接地。建议操作人员佩戴防静电服和工作鞋。

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/10	000000000050731219	最初编制日期: 2025/12/10

溶剂蒸气比空气重，沿地面扩散。蒸气与空气混合形成爆炸性混合物。

应注意相应的防火措施。

使用防爆设备。

安全处置注意事项

: 工作地点提供良好通风（如有必要，设置局部排气通风装置）。

不得将残余产品再装入容器中。

在操作场所禁止吸烟、饮食。个人防护见第 8 部分。遵守作业场所职业健康和安全法规。

当操作员不得不在喷淋房中工作，无论是否喷洒，一般都不能有足够的通风来控制微尘和溶剂的蒸气。在这种情况下，他们应佩戴压缩空气供给呼吸器，直至微粒和溶剂蒸气浓度低于接触极限值。

工作场所应配备应急淋浴和眼部冲洗设施。

避免与皮肤、眼睛和衣物接触。

按照良好的建筑材料卫生和安全操作进行处理。

不要吸入蒸气或喷雾。

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

防止接触禁配物 : 远离氧化剂, 强碱和强酸, 以防止放热反应。

储存

储存注意事项 : 防阳光直晒。

一旦开启容器, 需仔细闭合, 竖直存储以防止任何泄露。禁止吸烟。防止未经许可的出入。

包装容器不能用于存放包装中原始物料以外的其它物料。

遵守标签上的警示信息。

保存在干燥、阴凉和良好通风处。

禁配物 : 远离氧化剂, 强碱和强酸, 以防止放热反应。

包装材料 : 适合的材料: 碳钢 (铁), 锡 (锡板)

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
滑石	14807-96-6	PC-TWA (总粉尘)	3 mg/m ³	CN OEL

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

		PC-TWA (呼吸性粉尘)	1 mg/m ³	CN OEL
		TWA (呼吸性粉尘)	2 mg/m ³	ACGIH
乙酸丁酯	123-86-4	PC-TWA	200 mg/m ³	CN OEL
		PC-STEL	300 mg/m ³	CN OEL
		TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
1, 2, 4-三甲苯	95-63-6	TWA	10 ppm	ACGIH
2-庚酮	110-43-0	TWA	50 ppm	ACGIH
2, 4-戊二酮	123-54-6	TWA	25 ppm	ACGIH
二甲苯	1330-20-7	PC-TWA	50 mg/m ³	CN OEL
		PC-STEL	100 mg/m ³	CN OEL
		TWA	20 ppm	ACGIH

生物限值

组分	化学文摘 登记号 (CAS No.)	控制参数	生物标本	采样时间	容许浓度	依据

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

二甲苯	1330-20-7	甲基马尿酸	尿	班末	0.3 g/g 肌酐	CN BEI
		甲基马尿酸	尿	班末	0.4 g/l	CN BEI
		甲基马尿酸	尿	接触后或 工作结束后立即 采样	1.5 g/g 肌酐	ACGIH BEI

工程控制 : 确保充足的通风。

个体防护装备

呼吸系统防护

: 适当的呼吸设备:

在接触雾滴、喷雾或气溶胶的情况下, 穿戴合适的个人呼吸保护装备和防护服。

当工人的暴露高于极限浓度时, 必须使用适当的合格呼吸器。

眼面防护

: 操作时有溅入眼中的风险时, 须佩戴防护眼镜。

皮肤和身体防护

: 工作人员应穿由天然纤维和/或耐热合成纤维制成的防静电、阻燃工作服。

手防护

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/10	000000000050731219	最初编制日期: 2025/12/10

备注

: 使用防护手套, 任何符合 EN ISO 374-1 的防护手套都可用。

关于渗透时间的详细信息可从手套生产商获得。

数据来源于手套生产商、原材料制造商及产品成分的具体说明。

在特殊的工作场合能否适用应该与手套的供应商讨论。

从手套供应商那里要得到的有关手套渗透性的信息。

如果手套有任何老化或化学品渗透的迹象, 应丢弃并更换。

预防性的皮肤保护

适用于短期接触的材料 (推荐: 在保护索引 2 中, 按照 EN ISO

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

374-1 规定相应的防渗透时间>30 分钟)

适合长时间、直接接触的材料 (推荐: 在保护索引 6 中, 按照 EN ISO 374-1 规定相应的防渗透时间>480 分钟):

适用于飞溅的材料 (推荐: 在保护索引 1 中, 按照 EN ISO 374-1 规定相应的防渗透时间>10 分钟)

防护措施

: 不要吸入蒸气/喷雾

应就近设置洗眼泉和安全淋浴。

如果这些不足以维持车间内浓度低于职业接触限值, 应佩戴适当的经认可的呼吸保护器。

避免与皮肤、眼睛和衣物接触。

按照良好的建筑材料卫生和安全操作进行处理。

卫生措施

: 立即脱掉受污染的衣物并安全处置。

休息前及工作结束时洗手。

切勿接近食物、饮品及动物饲料。

9. 理化特性

外观与性状 : 液体

颜色 : 多样的

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

气味 : 烃类样气味

pH 值 : 物质/混合物是非极性/非质子的

熔点/凝固点 : 未测定

沸点/沸程 : 未测定

闪点 : > 23 °C

方法: 国际标准 ISO 3679

易燃性 : 易燃液体和蒸气。

爆炸上限 / 易燃上限 : 未测定

爆炸下限 / 易燃下限 : > 35 g/m³

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

11. 毒理学信息

急性毒性

根据所掌握的数据, 不符合分类标准。

产品:

急性经口毒性 : 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg

方法: 计算方法

急性吸入毒性 : 急性毒性估计值: > 40 mg/l

暴露时间: 4 h

测试环境: 蒸气

方法: 计算方法

急性经皮毒性 : 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg

方法: 计算方法

组分:

2-庚酮:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 1,600 mg/kg

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

轻芳烃溶剂石脑油(石油):

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 3.17
GLP: 否

1,2,4-三甲苯:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 3.63 (25 °C)

乙酸-1-甲氧基-2-丙基酯:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.2 (20 °C)
pH 值: 6.8
方法: OECD 测试导则 117
GLP: 是

2-庚酮:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 2.26 (30 °C)
pH 值: 7
方法: 法规 (EC) No. 440/2008, 附件 A.8
GLP: 是

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

2,4-戊二酮:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 0.4 (25 °C)

备注: 信息来源于参考书和文献资料。

3-乙氧基丙酸乙酯:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.08

log Pow: 1.47

pH 值: 6.3

方法: OECD 测试导则 117

GLP: 是

二甲苯:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 3.12 - 3.20 (25 °C)

GLP: 否

备注: 信息来源于参考书和文献资料。

癸二酸双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)酯:

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

联合国运输名称 : 涂料
类别 : 3
包装类别 : III
标签 : 3
对环境有害 : 否

空运(IATA-DGR)

UN/ID 编号 : UN 1263
联合国运输名称 : 涂料
类别 : 3
包装类别 : III
标签 : Flammable Liquids
包装说明(货运飞机) : 366
包装说明(客运飞机) : 355

海运(IMDG-Code)

联合国编号 : UN 1263
联合国运输名称 : 涂料
类别 : 3
包装类别 : III
标签 : 3

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

EmS 表号 : F-E, S-E

海洋污染物 (是/否) : 否

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则
不适用于供应的产品。

国内法规

GB 6944/12268

联合国编号 : UN 1263

联合国运输名称 : 涂料

类别 : 3

包装类别 : III

标签 : 3

海洋污染物 (是/否) : 否

特殊防范措施

备注 : 包装小于或等于 450 立升, 不是 3 类货物/商品
包装小于或等于 450 立升, 不是 3 类货物/商品

本文提供的运输分类仅供参考, 纯粹基于本安全技术说明书中所描述的未包装材料的性质。 运输分类可能因运输方式、包装尺寸和区域或国家法规的不同而有所不同。

15. 法规信息

适用法规

中华人民共和国职业病防治法

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

危险化学品安全管理条例

重点监管的危险化学品名录 : 未列入

中国严格限制的有毒化学品名录 : 未列入

危险化学品目录 : 已列入

本产品须遵守《危险化学品安全管理条例》的规定，有关危险货物的分类需参阅本SDS第14章节。

危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218)

序号 / 代码	化学品名称 / 类别	临界量
W5.4	易燃液体	5,000 t

新化学物质环境管理登记办法

登记证号/备案回执号 : T-142165
T-142164(变 1)
T-112103
15.07.2025

下游用户应遵守化学品安全技术说明书所列的用途、环境和健康危害特性及环境风险控制措施与有关化学品的地方/国家管理规定。

易制毒化学品管理条例

易制毒化学品的分类和品种目录 : 未列入

本安全技术说明书是根据《化学品分类和标签规范 通则》制作。

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本 1.0 修订日期: 2025/12/10 SDS 编号: 000000000050731219 前次修订日期: -
最初编制日期: 2025/12/10

本产品须遵守《中华人民共和国药品管理法》（如果产品应用于药品），《饲料和饲料添加剂管理条例》（如果产品应用于饲料）和《中华人民共和国食品安全法》（如果产品应用于食品）。

产品成分在下面名录中的列名信息:

IECSC : 请联系供应商有关豁免情况

16. 其他信息

修订日期 : 2025/12/10

其他信息

其他信息 : 合装包请遵守安全技术说明书中各组分的安全规定。
只限专业人士使用。

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议(ACGIH)之阈限值 (TLV)

ACGIH BEI : ACGIH - 生物限值 (BEI)

CN BEI : 职业接触生物限值

CN OEL : 工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素

ACGIH / TWA : 8 小时, 时间加权平均值

baslac Ready Mix L30 CV
A030-01 100L 100L 钢桶

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
1.0	2025/12/10	000000000050731219	最初编制日期: 2025/12/10
