

化学品安全技术说明书

Waters TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro kit, Part Number MV-W-700002646

第1部分 化学品及企业标识

GHS product identifier	: Waters TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro kit, Part Number MV-W-700002646
GHS化学品标识	: Waters TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 工具包, 部件号 MV-W-700002646
部件号 (化学品试剂盒)	: MV-W-700002646
部件号	: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套 700002646-4 件, #4 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套 700002646-5 件, #5 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套 700002646-6 件, #6 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套 700002646-7 件, #7 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套 700002646-9 件, #9 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套 700002646-1 件, #1 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套 700002646-2 件, #2 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套 700002646-3 件, #3 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套 700002646-8 件, #8 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套 700002646-10 件, #10

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途

: 限分析化学实验室使用的试剂和标准	
700002646-4 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #4	1 x 5 mg (毫克)
700002646-5 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #5	1 x 10 mg (毫克)
700002646-6 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #6	1 x 10 mg (毫克)
700002646-7 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #7	1 x 50 mg (毫克)
700002646-9 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #9	1 x 5 mg (毫克)
700002646-1 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #1	1 x 15 ml
700002646-2 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #2	1 x 10 ml
700002646-3 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #3	1 x 10 ml
700002646-8 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #8	1 x 10 ml
700002646-10 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #10	1 x 15 ml

供应商/ 制造商

: 安捷伦科技贸易 (上海) 有限公司
中国 (上海) 外高桥自由贸易试验区
英伦路412号 (邮编:200131)

电话号码: 800-820-3278
传真号码: 0086 (21) 5048 2818

应急咨询电话 (带值班时间) : 0532-83889090 (24 小时)

第2部分 危险性概述

物质或混合物的分类根据 GB13690-2009 和 GB30000-2013

紧急情况概述

物理状态	:	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4	固体。 [粉末。]		
		TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5	固体。		
		TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6	固体。		
		TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7	固体。 [晶状体。]		
		TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9	固体。		
		TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1	液体。		
		TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2	液体。		
		TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3	液体。		
		TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8	液体。		
		TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10	液体。		
		颜色	:	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4	本色的。
				TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5	本色的。
				TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6	本色的。
				TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7	黄色。 [浅]
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9	无资料。				
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1	透明。 / 无色。				
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2	无资料。				
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3	无资料。				
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8	透明。 / 无色。				
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10	透明。 / 无色。				
气味	:	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4	无气味的。		
		TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5	无资料。		
		TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6	无资料。		
		TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7	无资料。		
		TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9	无资料。		
		TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1	无资料。		
		TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2	无资料。		
		TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3	无资料。		
		TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8	无资料。		
		TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10	无资料。		

第2部分 危险性概述

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4	H302 - 吞咽有害。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5	没有明显的已知作用或严重危险。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6	H303 - 吞咽可能有害。 H401 - 对水生生物有毒。 H411 - 对水生生物有毒并具有长期持续影响。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7	H303 - 吞咽可能有害。 H350 - 可能致癌。 H400 - 对水生生物毒性极大。 H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9	H317 - 可能造成皮肤过敏反应。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H302 - 吞咽有害。 H313 - 皮肤接触可能有害。 H319 - 造成严重眼刺激。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H302 - 吞咽有害。 H313 - 皮肤接触可能有害。 H319 - 造成严重眼刺激。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H302 - 吞咽有害。 H313 - 皮肤接触可能有害。 H319 - 造成严重眼刺激。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H302 - 吞咽有害。 H313 - 皮肤接触可能有害。 H319 - 造成严重眼刺激。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10	H225 - 高度易燃液体和蒸气。 H302 - 吞咽有害。 H313 - 皮肤接触可能有害。 H319 - 造成严重眼刺激。 H336 - 可能造成昏昏欲睡或眩晕。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4	如果散开, 可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。 操作和/或处理此物质可能产生能够导致眼睛, 皮肤, 鼻腔和喉部机械刺激的粉尘。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5	其他危害: 没有已知信息。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6	其他危害: 没有已知信息。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7	其他危害: 没有已知信息。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9	其他危害: 没有已知信息。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1	其他危害: 没有已知信息。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2	其他危害: 没有已知信息。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3	其他危害: 没有已知信息。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8	其他危害: 没有已知信息。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10	其他危害: 没有已知信息。

第2部分 危险性概述

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4	如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5	不适用。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6	如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7	如接触到或有疑虑: 求医要么就诊。 如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9	如发生皮肤刺激或皮疹: 求医要么就诊。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1	如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 如皮肤沾染: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 如仍觉眼刺激: 求医要么就诊。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2	如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 如皮肤沾染: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 如仍觉眼刺激: 求医要么就诊。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3	如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 如皮肤沾染: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 如仍觉眼刺激: 求医要么就诊。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8	如误吸入: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 如发生皮肤刺激: 求医要么就诊。 如仍觉眼刺激: 求医要么就诊。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10	如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 如皮肤沾染: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 如仍觉眼刺激: 求医要么就诊。

有关环境保护措施, 请参阅第 12 节。

GHS 危险性类别

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4
H302

急性毒性 (口服) - 类别 4

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6

H303

急性毒性 (口服) - 类别 5

H401

危害水生环境—急性危险 - 类别 2

H411

危害水生环境—长期危险 - 类别 2

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7

H303

急性毒性 (口服) - 类别 5

H350

致癌性 - 类别 1B

H400

危害水生环境—急性危险 - 类别 1

H412

危害水生环境—长期危险 - 类别 3

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9

H317

皮肤致敏物 - 类别 1

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1

H225

易燃液体 - 类别 2

H302

急性毒性 (口服) - 类别 4

H313

急性毒性 (皮肤) - 类别 5

H319

严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2

H225

易燃液体 - 类别 2

H302

急性毒性 (口服) - 类别 4

H313

急性毒性 (皮肤) - 类别 5

H319

严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A

第2部分 危险性概述

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标

准测试套件, #3

H225	易燃液体 - 类别 2
H302	急性毒性 (口服) - 类别 4
H313	急性毒性 (皮肤) - 类别 5
H319	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标

准测试套件, #8

H225	易燃液体 - 类别 2
H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H319	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A
H336	特异性靶器官毒性 一次接触 (麻醉效应) - 类别 3

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标

准测试套件, #10

H225	易燃液体 - 类别 2
H302	急性毒性 (口服) - 类别 4
H313	急性毒性 (皮肤) - 类别 5
H319	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2	由急性经皮毒性未知的成分组成的混合物百分比: 1 - 10%
	由急性经口毒性未知的成分组成的混合物百分比: 1 - 10%

标签要素

第2部分 危险性概述

象形图

: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4	
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6	
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7	 
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9	
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1	 
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2	 
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3	 
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8	 
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10	 

警示词

: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4	警告
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5	无信号词。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6	警告
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7	危险
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9	警告
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1	危险
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2	危险
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3	危险
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8	危险

第2部分 危险性概述

危险性说明

- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 危险
定标准测试套件, #10
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #4 H302 - 吞咽有害。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #5 没有明显的已知作用或严重危险。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #6 H303 - 吞咽可能有害。
- H401 - 对水生生物有毒。
H411 - 对水生生物有毒并具有长期持续影响。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #7 H303 - 吞咽可能有害。
- H350 - 可能致癌。
H400 - 对水生生物毒性极大。
H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #9 H317 - 可能造成皮肤过敏反应。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #1 H225 - 高度易燃液体和蒸气。
- H302 - 吞咽有害。
H313 - 皮肤接触可能有害。
H319 - 造成严重眼刺激。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #2 H225 - 高度易燃液体和蒸气。
- H302 - 吞咽有害。
H313 - 皮肤接触可能有害。
H319 - 造成严重眼刺激。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #3 H225 - 高度易燃液体和蒸气。
- H302 - 吞咽有害。
H313 - 皮肤接触可能有害。
H319 - 造成严重眼刺激。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #8 H225 - 高度易燃液体和蒸气。
- H316 - 造成轻微皮肤刺激。
H319 - 造成严重眼刺激。
H336 - 可能造成昏昏欲睡或眩晕。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #10 H225 - 高度易燃液体和蒸气。
- H302 - 吞咽有害。
H313 - 皮肤接触可能有害。
H319 - 造成严重眼刺激。

防范说明

预防措施

- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #4 P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
- P264 - 作业后彻底清洗。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #5 不适用。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #6 P273 - 避免释放到环境中。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #7 P201 - 在使用前获取特别指示。
- P202 - 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动。
P280 - 穿保护性护手套和保护性衣服和眼睛防护具或面部防护具。
P273 - 避免释放到环境中。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #9 P280 - 戴防护手套。
- P261 - 避免吸入粉尘。
P272 - 受沾染的工作服不得带出工作场地。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #1 P280 - 穿保护性护手套和保护性衣服和眼睛防护具或面部防护具。

第2部分 危险性概述

P210 - 远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。禁止吸烟。

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 - 采取行动防止静电放电。

P233 - 保持容器密闭。

P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

P264 - 作业后彻底清洗。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #2 P280 - 穿保护性护手套和保护性衣服和眼睛防护具或面部防护具。

P210 - 远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。禁止吸烟。

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 - 采取行动防止静电放电。

P233 - 保持容器密闭。

P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

P264 - 作业后彻底清洗。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #3 P280 - 穿保护性护手套和保护性衣服和眼睛防护具或面部防护具。

P210 - 远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。禁止吸烟。

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 - 采取行动防止静电放电。

P233 - 保持容器密闭。

P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

P264 - 作业后彻底清洗。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #8 P280 - 穿保护性护手套和保护性衣服和眼睛防护具或面部防护具。

P210 - 远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。禁止吸烟。

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 - 采取行动防止静电放电。

P271 - 只能在室外或通风良好之处使用。

P261 - 避免吸入蒸气。

P264 - 作业后彻底清洗。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #10 P280 - 穿保护性护手套和保护性衣服和眼睛防护具或面部防护具。

P210 - 远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。禁止吸烟。

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 - 采取行动防止静电放电。

P233 - 保持容器密闭。

P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

P264 - 作业后彻底清洗。

事故响应

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #4 P301 + P312, P330 - 如误吞咽：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。漱口。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #5 不适用。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #6 P391 - 收集溢出物。

P301 + P312 - 如误吞咽：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #7 P391 - 收集溢出物。

P308 + P313 - 如接触到或有疑虑：求医要么就诊。

P301 + P312 - 如误吞咽：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #9 P362 + P364 - 脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。

P301 + P312 - 如误吞咽：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。

第2部分 危险性概述

	P302 + P352 - 如皮肤沾染：用水充分清洗。
	P333 + P313 - 如发生皮肤刺激或皮疹：求医要么就诊。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #1	P301 + P312, P330 - 如误吞咽：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。漱口。 P303 + P361 + P353 - 如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗皮肤。 P302 + P312 - 如皮肤沾染：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。 P337 + P313 - 如仍觉眼刺激：求医要么就诊。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #2	P301 + P312, P330 - 如误吞咽：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。漱口。 P303 + P361 + P353 - 如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗皮肤。 P302 + P312 - 如皮肤沾染：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。 P337 + P313 - 如仍觉眼刺激：求医要么就诊。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #3	P301 + P312, P330 - 如误吞咽：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。漱口。 P303 + P361 + P353 - 如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗皮肤。 P302 + P312 - 如皮肤沾染：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。 P337 + P313 - 如仍觉眼刺激：求医要么就诊。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #8	P304 + P340, P312 - 如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。 P303 + P361 + P353 - 如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗皮肤。 P332 + P313 - 如发生皮肤刺激：求医要么就诊。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。 P337 + P313 - 如仍觉眼刺激：求医要么就诊。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #10	P301 + P312, P330 - 如误吞咽：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。漱口。 P303 + P361 + P353 - 如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗皮肤。 P302 + P312 - 如皮肤沾染：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。 P337 + P313 - 如仍觉眼刺激：求医要么就诊。
安全储存	：TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #4 不适用。 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #5 不适用。 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #6 不适用。 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #7 P405 - 存放处须加锁。 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #9 不适用。

第2部分 危险性概述

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 P403 + P235 - 存放在通风良好的地方。保持低温。
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 P403 + P235 - 存放在通风良好的地方。保持低温。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 P403 + P235 - 存放在通风良好的地方。保持低温。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 P405 - 存放处须加锁。
定标准测试套件, #8

P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

P403 + P235 - 保持低温。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 P403 + P235 - 存放在通风良好的地方。保持低温。
定标准测试套件, #10

废弃处置

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规定标准测试套件, #4 章。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不适用。
定标准测试套件, #5
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规定标准测试套件, #6 章。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规定标准测试套件, #7 章。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规定标准测试套件, #9 章。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规定标准测试套件, #1 章。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规定标准测试套件, #2 章。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规定标准测试套件, #3 章。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规定标准测试套件, #8 章。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规定标准测试套件, #10 章。

物理和化学危险

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。
定标准测试套件, #4
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
定标准测试套件, #5
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
定标准测试套件, #6
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
定标准测试套件, #7
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
定标准测试套件, #9
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 高度易燃液体和蒸气。
定标准测试套件, #1
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 高度易燃液体和蒸气。
定标准测试套件, #2
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 高度易燃液体和蒸气。
定标准测试套件, #3
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 高度易燃液体和蒸气。
定标准测试套件, #8
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 高度易燃液体和蒸气。
定标准测试套件, #10

健康危害

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 吞咽有害。
定标准测试套件, #4
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
定标准测试套件, #5
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 吞咽可能有害。
定标准测试套件, #6
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 吞咽可能有害。可能致癌。

第2部分 危险性概述

定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 可能造成皮肤过敏反应。

定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 吞咽有害。 造成严重眼刺激。

定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 吞咽有害。 造成严重眼刺激。

定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 吞咽有害。 造成严重眼刺激。

定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 造成轻微皮肤刺激。 造成严重眼刺激。 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 吞咽有害。 造成严重眼刺激。

定标准测试套件, #10

与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触

: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 不利症状可能包括如下情况:
定标准测试套件, #4

刺激
充血发红

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。

定标准测试套件, #5

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。

定标准测试套件, #6

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。

定标准测试套件, #7

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。

定标准测试套件, #9

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 不利症状可能包括如下情况:
定标准测试套件, #1

疼痛或刺激
流泪
充血发红

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 不利症状可能包括如下情况:
定标准测试套件, #2

疼痛或刺激
流泪
充血发红

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 不利症状可能包括如下情况:
定标准测试套件, #3

疼痛或刺激
流泪
充血发红

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 不利症状可能包括如下情况:
定标准测试套件, #8

疼痛或刺激
流泪
充血发红

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 不利症状可能包括如下情况:
定标准测试套件, #10

疼痛或刺激
流泪
充血发红

吸入

: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 不利症状可能包括如下情况:
定标准测试套件, #4

呼吸道疼痛
咳嗽

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。

定标准测试套件, #5

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。

定标准测试套件, #6

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。

定标准测试套件, #7

第2部分 危险性概述

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 不利症状可能包括如下情况:
定标准测试套件, #8

恶心呕吐
头痛
瞌睡/疲劳
头晕/眩晕
意识不清

皮肤接触

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #10
: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 不利症状可能包括如下情况:
定标准测试套件, #9

刺激
充血发红

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 不利症状可能包括如下情况:
定标准测试套件, #8

刺激
充血发红

食入

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #10
: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有具体数据。
定标准测试套件, #10

第2部分 危险性概述

延迟和即时影响, 以及短期和长期接触引起的慢性影响

短期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。

潜在的延迟效应 : 无资料。

长期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。

潜在的延迟效应 : 无资料。

环境危害

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 对水生生物有毒。 对水生生物有毒并具有长期持续影响。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 对水生生物毒性极大。 对水生生物有害并具有长期持续影响。
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
定标准测试套件, #10

其他危害

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。
定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有已知信息。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有已知信息。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有已知信息。
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有已知信息。
定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有已知信息。
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有已知信息。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有已知信息。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有已知信息。
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有已知信息。
定标准测试套件, #10

第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 物质
定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 物质
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 物质
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 物质
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 物质

第3部分 成分 / 组成信息

定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 混合物
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 混合物
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 混合物
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 混合物
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 混合物
定标准测试套件, #10

美国化学文摘社(CAS)编号/其它标识号

组分名称	%	CAS号码
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4 利血平	100	50-55-5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5 D(+) 棉子糖五水的化合物	100	17629-30-0
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6 17 α -羟基黄体酮	100	68-96-2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7 [R-(R*, R*)]-2, 2-二氯-N-[2-羟基-1-(羟甲基)-2-(4-硝基苯基)乙基]乙酰胺	100	56-75-7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9 4-氨基-N-(2, 6-二甲氧基-4-嘧啶基)苯磺酰胺	100	122-11-2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1 乙腈	$\geq 25 - \leq 50$	75-05-8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2 乙腈	$\geq 25 - \leq 50$	75-05-8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3 乙腈	$\geq 25 - \leq 50$	75-05-8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8 异丙醇 碘化钠	$\geq 25 - \leq 50$ <0.25	67-63-0 7681-82-5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10 乙腈	$\geq 25 - \leq 50$	75-05-8

第3部分 成分 / 组成信息

就供应商当前已知，在所适用的浓度中，没有其它对健康或环境有害的成分需要在本章节报告。

职业暴露限制，如果有的话，列在第 8 节中。

第4部分 急救措施

急救措施的描述

眼睛接触

- ： TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。连续冲洗至少十分钟。如果感到疼痛，请就医治疗。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。连续冲洗至少十分钟。如果感到疼痛，请就医治疗。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。连续冲洗至少十分钟。求医疗救护。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。连续冲洗至少十分钟。如果感到疼痛，请就医治疗。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。连续冲洗至少十分钟。求医疗救护。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。连续冲洗至少十分钟。求医疗救护。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。连续冲洗至少十分钟。求医疗救护。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。连续冲洗至少十分钟。求医疗救护。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。连续冲洗至少十分钟。求医疗救护。

吸入

- ： TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48 小时。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。寻求医疗救护。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。在火灾时吸入分解产品后，

第4部分 急救措施

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9	<p>症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。</p> <p>将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。 如没有呼吸, 呼吸不规则或呼吸停止, 由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。 如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。 如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。 在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。</p>
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1	<p>将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。 如没有呼吸, 呼吸不规则或呼吸停止, 由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。 如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。 如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。 在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。</p>
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2	<p>将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。 如没有呼吸, 呼吸不规则或呼吸停止, 由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。 如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。 如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。 在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。</p>
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3	<p>将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。 如没有呼吸, 呼吸不规则或呼吸停止, 由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。 如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。 如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。 在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。</p>
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8	<p>将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。 如果仍怀疑有烟存在, 救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。 如没有呼吸, 呼吸不规则或呼吸停止, 由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。 寻求医疗救护。 如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。 如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。</p>
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10	<p>将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。 如没有呼吸, 呼吸不规则或呼吸停止, 由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。 如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。 如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。 在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。</p>
皮肤接触	<p>用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状, 寻求医疗救护。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。</p>
	<p>用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状, 寻求医疗救护。</p>
	<p>用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状, 寻求医疗救护。 衣物重新使</p>

第4部分 急救措施

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7	用前清洗。鞋子在重新使用前应彻底清洗。用大量水冲洗受污染的皮肤。脱下被污染的衣服和鞋子。脱下被污染的衣服前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。连续冲洗至少十分钟。寻求医疗救护。衣物重新使用前应清洗。鞋子在重新使用前应彻底清洗。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9	用大量肥皂水和水清洗。脱下被污染的衣服和鞋子。脱下被污染的衣服前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。连续冲洗至少十分钟。寻求医疗救护。在任何疾病或症状存在的情况下, 应避免进一步暴露。衣物重新使用前应清洗。鞋子在重新使用前应彻底清洗。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1	用大量水冲洗受污染的皮肤。脱下被污染的衣服和鞋子。脱下被污染的衣服前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。连续冲洗至少十分钟。如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。衣物重新使用前应清洗。鞋子在重新使用前应彻底清洗。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2	用大量水冲洗受污染的皮肤。脱下被污染的衣服和鞋子。脱下被污染的衣服前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。连续冲洗至少十分钟。如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。衣物重新使用前应清洗。鞋子在重新使用前应彻底清洗。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3	用大量水冲洗受污染的皮肤。脱下被污染的衣服和鞋子。脱下被污染的衣服前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。连续冲洗至少十分钟。如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。衣物重新使用前应清洗。鞋子在重新使用前应彻底清洗。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8	用大量水冲洗受污染的皮肤。脱下被污染的衣服和鞋子。连续冲洗至少十分钟。如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。衣物重新使用前应清洗。鞋子在重新使用前应彻底清洗。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10	用大量水冲洗受污染的皮肤。脱下被污染的衣服和鞋子。脱下被污染的衣服前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。连续冲洗至少十分钟。如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。衣物重新使用前应清洗。鞋子在重新使用前应彻底清洗。
食入	
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4	用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。如物质已被吞下且患者保持清醒, 可饮少量水。如患者感到恶心就应停止, 因为呕吐会有危险。禁止催吐, 除非有专业医疗人士指导。如发生呕吐, 应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。寻求医疗救护。如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒, 可饮少量水。禁止催吐, 除非有专业医疗人士指导。如果出现症状, 寻求医疗救护。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6	用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。如物质已被吞下且患者保持清醒, 可饮少量水。如患者感到恶心就应停止, 因为呕吐会有危险。禁止催吐, 除非有专业医疗人士指导。如发生呕吐, 应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7	用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。如物质已被吞下且患者保持清醒, 可饮少量水。如患者感到恶心就

第4部分 急救措施

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #9	应停止, 因为呕吐会有危险。禁止催吐, 除非有专业医疗人士指导。如发生呕吐, 应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。寻求医疗救护。如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #9	用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。如物质已被吞下且患者保持清醒, 可饮少量水。如患者感到恶心就应停止, 因为呕吐会有危险。禁止催吐, 除非有专业医疗人士指导。如发生呕吐, 应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #1	用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。如物质已被吞下且患者保持清醒, 可饮少量水。如患者感到恶心就应停止, 因为呕吐会有危险。禁止催吐, 除非有专业医疗人士指导。如发生呕吐, 应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。寻求医疗救护。如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #2	用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。如物质已被吞下且患者保持清醒, 可饮少量水。如患者感到恶心就应停止, 因为呕吐会有危险。禁止催吐, 除非有专业医疗人士指导。如发生呕吐, 应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。寻求医疗救护。如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #3	用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。如物质已被吞下且患者保持清醒, 可饮少量水。如患者感到恶心就应停止, 因为呕吐会有危险。禁止催吐, 除非有专业医疗人士指导。如发生呕吐, 应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。寻求医疗救护。如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #8	用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。如物质已被吞下且患者保持清醒, 可饮少量水。如患者感到恶心就应停止, 因为呕吐会有危险。禁止催吐, 除非有专业医疗人士指导。如发生呕吐, 应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。寻求医疗救护。如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #10	用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。如物质已被吞下且患者保持清醒, 可饮少量水。如患者感到恶心就应停止, 因为呕吐会有危险。禁止催吐, 除非有专业医疗人士指导。如发生呕吐, 应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。寻求医疗救护。如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。

最重要的症状和健康影响

第4部分 急救措施

潜在的急性健康影响

眼睛接触

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导
定标准测试套件, #4 致眼睛刺激。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
- 定标准测试套件, #5
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
- 定标准测试套件, #6
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
- 定标准测试套件, #7
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
- 定标准测试套件, #9
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 造成严重眼刺激。
- 定标准测试套件, #1
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 造成严重眼刺激。
- 定标准测试套件, #2
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 造成严重眼刺激。
- 定标准测试套件, #3
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 造成严重眼刺激。
- 定标准测试套件, #8
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 造成严重眼刺激。
- 定标准测试套件, #10

吸入

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导
定标准测试套件, #4 致鼻腔, 喉及肺部刺激。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
- 定标准测试套件, #5
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
- 定标准测试套件, #6
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
- 定标准测试套件, #7
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
- 定标准测试套件, #9
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
- 定标准测试套件, #1
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
- 定标准测试套件, #2
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
- 定标准测试套件, #3
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 可抑制中枢神经系统 (CNS)。 可能造成昏昏欲睡或
定标准测试套件, #8 眩晕。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
- 定标准测试套件, #10

皮肤接触

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
- 定标准测试套件, #4
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
- 定标准测试套件, #5
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
- 定标准测试套件, #6
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
- 定标准测试套件, #7
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 可能造成皮肤过敏反应。
- 定标准测试套件, #9
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 皮肤接触可能有害。
- 定标准测试套件, #1
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 皮肤接触可能有害。
- 定标准测试套件, #2
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 皮肤接触可能有害。
- 定标准测试套件, #3
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 造成轻微皮肤刺激。
- 定标准测试套件, #8
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 皮肤接触可能有害。
- 定标准测试套件, #10

第4部分 急救措施

食入

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 吞咽有害。
 定标准测试套件, #4
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
 定标准测试套件, #5
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 吞咽可能有害。
 定标准测试套件, #6
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 吞咽可能有害。
 定标准测试套件, #7
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
 定标准测试套件, #9
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 吞咽有害。
 定标准测试套件, #1
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 吞咽有害。
 定标准测试套件, #2
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 吞咽有害。
 定标准测试套件, #3
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 可抑制中枢神经系统 (CNS)。
 定标准测试套件, #8
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 吞咽有害。
 定标准测试套件, #10

过度接触征兆/症状

眼睛接触

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不利症状可能包括如下情况:
 定标准测试套件, #4
 刺激
 充血发红
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
 定标准测试套件, #5
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
 定标准测试套件, #6
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
 定标准测试套件, #7
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
 定标准测试套件, #9
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不利症状可能包括如下情况:
 定标准测试套件, #1
 疼痛或刺激
 流泪
 充血发红
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不利症状可能包括如下情况:
 定标准测试套件, #2
 疼痛或刺激
 流泪
 充血发红
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不利症状可能包括如下情况:
 定标准测试套件, #3
 疼痛或刺激
 流泪
 充血发红
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不利症状可能包括如下情况:
 定标准测试套件, #8
 疼痛或刺激
 流泪
 充血发红
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不利症状可能包括如下情况:
 定标准测试套件, #10
 疼痛或刺激
 流泪
 充血发红

第4部分 急救措施

吸入

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不利症状可能包括如下情况:
定标准测试套件, #4
呼吸道疼痛
咳嗽
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不利症状可能包括如下情况:
定标准测试套件, #8
恶心呕吐
头痛
瞌睡/疲劳
头晕/眩晕
意识不清
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #10

皮肤接触

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不利症状可能包括如下情况:
定标准测试套件, #9
刺激
充血发红
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不利症状可能包括如下情况:
定标准测试套件, #8
刺激
充血发红
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #10

食入

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #1

第4部分 急救措施

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #10

必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

对医生的特别提示

: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
定标准测试套件, #10

特殊处理

: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无特殊处理。
定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无特殊处理。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无特殊处理。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无特殊处理。
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无特殊处理。
定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无特殊处理。
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无特殊处理。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无特殊处理。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无特殊处理。
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无特殊处理。
定标准测试套件, #10

对保护施救者的忠告

: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。
定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 如果仍怀疑有烟存在, 救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。 脱下被污染的衣物前

第4部分 急救措施

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9	请用水彻底冲洗, 或者戴手套。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。如果仍怀疑有烟存在, 救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。

请参阅“毒理学资料”(第 11 部分)

第5部分 消防措施

灭火剂

适用灭火剂

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4 使用干粉灭火剂。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1 使用化学干粉、CO₂、雾状水或泡沫灭火。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2 使用化学干粉、CO₂、雾状水或泡沫灭火。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3 使用化学干粉、CO₂、雾状水或泡沫灭火。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8 使用化学干粉、CO₂、雾状水或泡沫灭火。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10 使用化学干粉、CO₂、雾状水或泡沫灭火。

不适用灭火剂

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4 应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5 没有已知信息。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6 没有已知信息。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7 没有已知信息。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9 没有已知信息。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1 禁止用水直接喷射。

第5部分 消防措施

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 禁止用水直接喷射。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 禁止用水直接喷射。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 禁止用水直接喷射。
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 禁止用水直接喷射。
定标准测试套件, #10

特别危险性

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 如果散开, 可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。
定标准测试套件, #4
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有特别的燃烧或爆炸危害。
定标准测试套件, #5
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 本物质对水生生物有毒并具有长期持久影响。 必须收集被本产品污染了的消防水, 且禁止将其排放到任何水道(下水道或排水沟)。
定标准测试套件, #6
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 本物质对水生生物有剧毒。 本物质对水生生物有害并具有长期持久影响。 必须收集被本产品污染了的消防水, 且禁止将其排放到任何水道(下水道或排水沟)。
定标准测试套件, #7
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有特别的燃烧或爆炸危害。
定标准测试套件, #9
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 高度易燃液体和蒸气。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 在燃烧或受热情况下, 会导致压力增加和容器破裂, 随后有爆炸的危险。
定标准测试套件, #1
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 高度易燃液体和蒸气。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 在燃烧或受热情况下, 会导致压力增加和容器破裂, 随后有爆炸的危险。
定标准测试套件, #2
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 高度易燃液体和蒸气。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 在燃烧或受热情况下, 会导致压力增加和容器破裂, 随后有爆炸的危险。
定标准测试套件, #3
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 高度易燃液体和蒸气。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 在燃烧或受热情况下, 会导致压力增加和容器破裂, 随后有爆炸的危险。
定标准测试套件, #8
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 高度易燃液体和蒸气。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 在燃烧或受热情况下, 会导致压力增加和容器破裂, 随后有爆炸的危险。
定标准测试套件, #10

有害的热分解产物

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 分解产物可能包括如下物质:
定标准测试套件, #4
二氧化碳
一氧化碳
氮氧化物
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 分解产物可能包括如下物质:
定标准测试套件, #5
二氧化碳
一氧化碳
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 分解产物可能包括如下物质:
定标准测试套件, #6
二氧化碳
一氧化碳
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 分解产物可能包括如下物质:
定标准测试套件, #7
二氧化碳
一氧化碳
氮氧化物
卤化物
酰卤
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 分解产物可能包括如下物质:
定标准测试套件, #9
二氧化碳
一氧化碳
氮氧化物
硫氧化物
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 分解产物可能包括如下物质:

第5部分 消防措施

定标准测试套件, #1

二氧化碳
一氧化碳
氮氧化物
氰化物

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2 分解产物可能包括如下物质:

二氧化碳
一氧化碳
氮氧化物
氰化物

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3 分解产物可能包括如下物质:

二氧化碳
一氧化碳
氮氧化物
氰化物

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8 分解产物可能包括如下物质:

二氧化碳
一氧化碳

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10 分解产物可能包括如下物质:

二氧化碳
一氧化碳
氮氧化物
氰化物

灭火注意事项及防护措施

- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4 如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。 用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5 如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6 如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7 如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9 如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1 如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。 用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2 如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。 用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3 如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。 用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8 如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。 用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10 如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。 用雾状水冷却暴露于火场中的容器。

第5部分 消防措施

消防人员特殊防护设备

: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4	火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。

第6部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

非应急人

: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。切断所有点火源。危险区域禁止火苗, 吸烟或火焰。避免吸入灰尘。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。切断所有点火源。危险区域禁止火苗, 吸烟或火焰。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。切断所有点火源。危险区域禁止火苗, 吸烟或火焰。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。切断所有点火源。危险区域禁止火苗, 吸烟或火焰。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。切断所有点火源。危险区域禁止火苗, 吸烟或火焰。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。

第6部分 泄漏应急处理

	定标准测试套件, #3	行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。切断所有点火源。危险区域禁止火苗, 吸烟或火焰。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #8	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。切断所有点火源。危险区域禁止火苗, 吸烟或火焰。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #10	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。切断所有点火源。危险区域禁止火苗, 吸烟或火焰。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
应急人	: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #4	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #5	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #6	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #7	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #9	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #1	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #2	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #3	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #8	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #10	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。
环境保护措施	: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #4	避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染(下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #5	避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染(下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #6	避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染(下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #7	避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染(下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。水污染物质。如大量释放可危害环境。收集溢出物。

第6部分 泄漏应急处理

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9	避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染(下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1	避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染(下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2	避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染(下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3	避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染(下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8	避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染(下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10	避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染(下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料	
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4	将容器移离泄漏区域。请使用防火花工具和防爆装置。避免产生粉尘。用配备有高效微粒滞留阻捕(HEPA)过滤器的真空除尘设备将减少粉尘的扩散。将泄漏材料置于一个指定的和标识的废弃容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5	将容器移离泄漏区域。用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃物容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6	将容器移离泄漏区域。用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃物容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7	将容器移离泄漏区域。避免产生粉尘。不得干扫。用配备有高效微粒滞留阻捕(HEPA)过滤器的设备真空除尘, 并置于一个封闭的和标识的废弃容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9	将容器移离泄漏区域。避免产生粉尘。用配备有高效微粒滞留阻捕(HEPA)过滤器的真空除尘设备将减少粉尘的扩散。将泄漏材料置于一个指定的和标识的废弃容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1	若无危险, 阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。请使用防火花工具和防爆装置。如果溶于水, 用水稀释并抹除。相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2	若无危险, 阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。请使用防火花工具和防爆装置。如果溶于水, 用水稀释并抹除。相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3	若无危险, 阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。请使用防火花工具和防爆装置。如果溶于水, 用水稀释并抹除。相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8	若无危险, 阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。请使用防火花工具和防爆装置。如果溶于水, 用水稀释并抹除。相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10	若无危险, 阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。请使用防火花工具和防爆装置。如果溶于水, 用水稀释并抹除。相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许

第6部分 泄漏应急处理

的废弃物处理合同商处置。

第7部分 操作处置与储存

安全处置注意事项

防护措施

- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入灰尘。 在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源(火星或火焰)。 防止粉尘积聚。 仅在充足的通风条件下使用。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中, 不使用时容器保持密闭。 电动设备与照明装置应按适当的标准给予保护以防止灰尘与热表面、火花或其它点火来源接触。 采取预防措施, 防止静电释放。 为防止着火或爆炸, 转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免释放到环境中。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中, 不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 避免接触, 受到专门指导后方可操作。 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动。 避免接触进入眼睛、皮肤或衣物。 禁止食入。 避免释放到环境中。 如果正常使用时物质可能导致呼吸危险, 仅在有足够通风或佩戴适当呼吸器的情况下使用。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中, 不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 患有皮肤过敏史的个体不应受雇于任何与本产品有关的作业。 避免接触进入眼睛、皮肤或衣物。 禁止食入。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中, 不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 仅在充足的通风条件下使用。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 除非通风充足, 否则不得进入储存区域和密闭空间内。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中, 不使用时容器保持密闭。 储存和使用时远离热源、火花、明火或其他的任何点火源。 使用防爆电器 (通风、照明及物质加工) 设备。 只能使用不产生火花的工具。 采取预防措施, 防止静电释放。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 仅在充足的通风条件下使用。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 除非通风充足, 否则不得进入储存区域和密闭空间内。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中, 不使用时容器保持密闭。 储存和使用时远离热源、火花、明火或其他的任何点火源。 使用防爆电器 (通风、照明及物质加工) 设备。 只能使用不产生火花的工具。 采取预防措施, 防止静电释放。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 仅在充足的通风条件下使用。 通风不充足时

第7部分 操作处置与储存

应戴合适的呼吸器。除非通风充足，否则不得进入储存区域和密闭空间内。保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。储存和使用时远离热源、火花、明火或其他的任何点火源。使用防爆电器（通风、照明及物质加工）设备。只能使用不产生火花的工具。采取预防措施，防止静电释放。空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。请勿重复使用容器。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件，#8

穿戴适当的个人防护设备（参阅第8部分）。禁止食入。避免接触眼睛、皮肤及衣物。避免吸入蒸气或烟雾。仅在充足的通风条件下使用。通风不充足时应戴合适的呼吸器。除非通风充足，否则不得进入储存区域和密闭空间内。保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。储存和使用时远离热源、火花、明火或其他的任何点火源。使用防爆电器（通风、照明及物质加工）设备。只能使用不产生火花的工具。采取预防措施，防止静电释放。空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。请勿重复使用容器。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件，#10

穿戴适当的个人防护设备（参阅第8部分）。禁止食入。避免接触眼睛、皮肤及衣物。避免吸入蒸气或烟雾。仅在充足的通风条件下使用。通风不充足时应戴合适的呼吸器。除非通风充足，否则不得进入储存区域和密闭空间内。保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。储存和使用时远离热源、火花、明火或其他的任何点火源。使用防爆电器（通风、照明及物质加工）设备。只能使用不产生火花的工具。采取预防措施，防止静电释放。空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。请勿重复使用容器。

一般职业卫生建议

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件，#4

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件，#5

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件，#6

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件，#7

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件，#9

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件，#1

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件，#2

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件，#3

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件，#4

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽

第7部分 操作处置与储存

定标准测试套件, #8	烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #10	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
安全存储的条件, 包括任何不相容性	
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #4	按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前, 保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前, 请参见第10节中所规定的禁忌物料。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #5	按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。使用容器前, 保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前, 请参见第10节中所规定的禁忌物料。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #6	按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。使用容器前, 保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前, 请参见第10节中所规定的禁忌物料。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #7	按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。存放处须加锁。使用容器前, 保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前, 请参见第10节中所规定的禁忌物料。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #9	按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。使用容器前, 保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前, 请参见第10节中所规定的禁忌物料。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #1	按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前, 保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前, 请参见第10节中所规定的禁忌物料。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #2	按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前, 保持容器关紧与密封。已开封的容器必

第7部分 操作处置与储存

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #3

须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前, 请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #8

按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前, 保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前, 请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #10

按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。存放处须加锁。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前, 保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前, 请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。

按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前, 保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前, 请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

组分名称	接触限值
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #1 乙腈	GBZ 2.1 (中国, 11/2022)。通过皮肤吸收。 PC-TWA: 30 mg/m ³ 8 小时。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #2 乙腈	GBZ 2.1 (中国, 11/2022)。通过皮肤吸收。 PC-TWA: 30 mg/m ³ 8 小时。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #3 乙腈	GBZ 2.1 (中国, 11/2022)。通过皮肤吸收。 PC-TWA: 30 mg/m ³ 8 小时。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #8 异丙醇	GBZ 2.1 (中国, 11/2022)。 PC-TWA: 350 mg/m ³ 8 小时。 PC-STEL: 700 mg/m ³ 15 分钟。
碘化钠	ACGIH TLV (美国, 1/2023)。[Iodides] 通过皮肤吸收。 TWA: 0.01 mg/m ³ , (as I) 8 小时。形成: 可吸入性部分
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #10 乙腈	GBZ 2.1 (中国, 11/2022)。通过皮肤吸

第8部分 接触控制和个体防护

收。
PC-TWA: 30 mg/m³ 8 小时。

生物暴露指数

没有已知的接触指数。

- 工程控制** : 如果使用过程中会产生粉尘、烟雾、气体、蒸气或雾气, 请采用工艺隔离设备, 局部通风系统或其它工程控制以确保工人工作环境的空气传播污染物含量低于建议的或法定的限值。
- 环境接触控制** : 应检测由通风或工作过程装备的排放物以保证它们满足环境保护法规的要求。在某些情况下, 为了将排放物减至能接受的含量, 有必要改装烟雾洗涤器, 过滤器或过程装备。

个人防护措施

- 卫生措施** : 接触化学物质后, 在饭前、吸烟前、入厕前和工作结束后要彻底清洗手、前臂和脸。采用适当的技术移除可能已遭污染的衣物。受污染的工作服不得带出工作场地。污染的衣物重新使用前需清洗。确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作处。
- 眼睛/面部防护** : 风险评估结果表明必须避免暴露在液体飞溅物、水雾、气体或粉尘下, 请配带符合标准的安全眼镜。如果可能发生接触, 应穿戴以下防护装备, 除非评估结果表明需要更高级别的防护: 防化学品飞溅护目镜。
- 皮肤防护**
- 手防护** : 若风险评估结果表明是必要的, 在接触化学产品时, 请始终配带符合标准的抗化学腐蚀, 不渗透的手套。考虑手套制造商指定的参数, 在使用过程中检查手套是否仍然保持其防护性能。应该指出, 任何手套材料的突破时间可能会针对不同的手套制造商而不同。一旦混合物含有几种物质时, 手套的防护时间无法准确估计。
- 身体防护** : 个人防护用品的选择应以执行工作种类和所冒风险为根据, 并且须得到专业人员的核准。
- 其他皮肤防护** : 合适的鞋类和任何其他皮肤防护措施的选择应基于正在执行的任务和所涉及的风险, 并在操作处置该产品之前得到专家的许可。
- 呼吸系统防护** : 由于存在暴露的危险和可能性, 请选择符合适当标准或认证的呼吸器。呼吸器必须按照呼吸防护计划使用, 并确保正确的装配、训练以及其他重要方面的使用。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

除非另行指定, 所有属性的测量条件均为标准温度和压力。

外观

- 物理状态** : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 固体。 [粉末。]
定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 固体。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 固体。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 固体。 [晶状体。]
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 固体。
定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 液体。
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 液体。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 液体。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 液体。
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 液体。
定标准测试套件, #10

第9部分 物理和化学特性及安全特征

颜色	<p>: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 本色的。 定标准测试套件, #4 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 本色的。 定标准测试套件, #5 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 本色的。 定标准测试套件, #6 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 黄色。 [浅] 定标准测试套件, #7 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #9 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 透明。 / 无色。 定标准测试套件, #1 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #2 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #3 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 透明。 / 无色。 定标准测试套件, #8 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 透明。 / 无色。 定标准测试套件, #10</p>
气味	<p>: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无气味的。 定标准测试套件, #4 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #5 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #6 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #7 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #9 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #1 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #2 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #3 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #8 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #10</p>
气味阈值	<p>: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #4 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #5 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #6 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #7 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #9 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #1 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #2 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #3 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #8 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。 定标准测试套件, #10</p>
pH值	<p>:</p>

第9部分 物理和化学特性及安全特征

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。
定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 7
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。
定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 7
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 7
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 7
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 7
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 7
定标准测试套件, #10

熔点 / 凝固点

: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 264 至 265°C (507.2 至 509°F (华氏度))
定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 222 至 223°C (431.6 至 433.4°F (华氏度))
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 150.5 至 151.5°C (302.9 至 304.7°F (华氏度))
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 200°C (392°F (华氏度))
定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。
定标准测试套件, #10

沸点、初始沸点和沸点范围

: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。
定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。
定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。
定标准测试套件, #10

第9部分 物理和化学特性及安全特征

闪点	<ul style="list-style-type: none"> : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不适用。 定标准测试套件, #4 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不适用。 定标准测试套件, #5 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不适用。 定标准测试套件, #6 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不适用。 定标准测试套件, #7 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不适用。 定标准测试套件, #9 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 闭杯: 12 至 23°C (53.6 至 73.4°F (华氏度)) [基于溶剂] 定标准测试套件, #1 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 闭杯: 12.8 至 23°C (55 至 73.4°F (华氏度)) [基于溶剂] 定标准测试套件, #2 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 闭杯: 12.8 至 23°C (55 至 73.4°F (华氏度)) [基于溶剂] 定标准测试套件, #3 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 闭杯: 18.5°C (65.3°F (华氏度)) [基于溶剂] 定标准测试套件, #8 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 闭杯: 12.8 至 23°C (55 至 73.4°F (华氏度)) [基于溶剂] 定标准测试套件, #10
蒸发速率	<ul style="list-style-type: none"> : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。 定标准测试套件, #4 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。 定标准测试套件, #5 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。 定标准测试套件, #6 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。 定标准测试套件, #7 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。 定标准测试套件, #9 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。 定标准测试套件, #1 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。 定标准测试套件, #2 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。 定标准测试套件, #3 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。 定标准测试套件, #8 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。 定标准测试套件, #10
可燃性	<ul style="list-style-type: none"> : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。 定标准测试套件, #4 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。 定标准测试套件, #5 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。 定标准测试套件, #6 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。 定标准测试套件, #7 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。 定标准测试套件, #9 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不适用。 定标准测试套件, #1 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不适用。 定标准测试套件, #2 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不适用。 定标准测试套件, #3 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不适用。 定标准测试套件, #8 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不适用。 定标准测试套件, #10

第9部分 物理和化学特性及安全特征

上下爆炸极限/易燃极限 : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 不适用。
 定标准测试套件, #4
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 不适用。
 定标准测试套件, #5
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 不适用。
 定标准测试套件, #6
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 不适用。
 定标准测试套件, #7
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 不适用。
 定标准测试套件, #9
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。
 定标准测试套件, #1
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。
 定标准测试套件, #2
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。
 定标准测试套件, #3
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。
 定标准测试套件, #8
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 无资料。
 定标准测试套件, #10

蒸气压 :

组分名称	20°C 时的蒸汽压力			50°C 时的蒸汽压力		
	mm Hg (毫米汞柱)	千帕	方法	mm Hg (毫米汞柱)	千帕	方法
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1						
乙腈	70.88853	9.5	-	-	-	-
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2						
乙腈	70.88853	9.5	-	-	-	-
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3						
乙腈	70.88853	9.5	-	-	-	-
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8						
异丙醇	33.00268	4.4	-	177	23.6	-

第9部分 物理和化学特性及安全特征

水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #10						
乙腈	70.88853	9.5	-	-	-	-
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

相对蒸气密度

: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #4 不适用。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #5 不适用。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #6 不适用。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #7 不适用。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #9 不适用。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #1 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #2 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #3 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #8 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #10 无资料。

相对密度

: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #4 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #5 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #6 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #7 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #9 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #1 0.893
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #2 0.893
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #3 0.89
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #8 0.89
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #10 0.893

可溶性

介质	结果
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #4 水	不溶的
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #5 水	可溶的
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #6 水	不溶的
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #10 水	

第9部分 物理和化学特性及安全特征

试套件, #7 水 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9	部分可溶
水 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1	部分可溶
水 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2	可溶的
水 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3	可溶的
水 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8	可溶的
水 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10	可溶的

辛醇 / 水分配系数

: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 3.3 定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无资料。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不适用。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不适用。
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不适用。
定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不适用。
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不适用。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不适用。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不适用。
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不适用。
定标准测试套件, #10

自燃温度

组分名称	°C	F (华氏度)	方法
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1 乙腈	524	975.2	-
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2 乙腈	524	975.2	-
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3 乙腈	524	975.2	-
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8			

第9部分 物理和化学特性及安全特征

异丙醇	456	852.8	-
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10			
乙腈	524	975.2	-

分解温度

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6 240 至 380°C (464 至 716°F (华氏度))
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10 无资料。

黏度

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4 不适用。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5 不适用。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6 不适用。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7 不适用。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9 不适用。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10 无资料。

粒度特性

中值粒径

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9 无资料。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1 不适用。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2 不适用。
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10 不适用。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不适用。
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不适用。
定标准测试套件, #10

第10部分 稳定性和反应性

反应性 : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无本品或其成分反应性相关的试验数据。
定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无本品或其成分反应性相关的试验数据。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无本品或其成分反应性相关的试验数据。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无本品或其成分反应性相关的试验数据。
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无本品或其成分反应性相关的试验数据。
定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无本品或其成分反应性相关的试验数据。
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无本品或其成分反应性相关的试验数据。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无本品或其成分反应性相关的试验数据。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无本品或其成分反应性相关的试验数据。
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 无本品或其成分反应性相关的试验数据。
定标准测试套件, #10

稳定性 : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 本产品稳定。
定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 本产品稳定。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 本产品稳定。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 本产品稳定。
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 本产品稳定。
定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 本产品稳定。
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 本产品稳定。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 本产品稳定。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 本产品稳定。
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 本产品稳定。
定标准测试套件, #10

危险反应 : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。

第10部分 稳定性和反应性

定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
定标准测试套件, #10

避免接触的条件

: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4 在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源(火星或火焰)。采取预防措施,防止静电释放。为防止着火或爆炸,转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。防止粉尘积聚。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5 没有具体数据。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6 没有具体数据。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7 没有具体数据。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9 避免所有可能的点火源(火花或火焰)。禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、研磨或使容器受热或接触点火源。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1 避免所有可能的点火源(火花或火焰)。禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、研磨或使容器受热或接触点火源。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2 避免所有可能的点火源(火花或火焰)。禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、研磨或使容器受热或接触点火源。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3 避免所有可能的点火源(火花或火焰)。禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、研磨或使容器受热或接触点火源。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8 避免所有可能的点火源(火花或火焰)。禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、研磨或使容器受热或接触点火源。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10 避免所有可能的点火源(火花或火焰)。禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、研磨或使容器受热或接触点火源。

禁配物

: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4 与下列物质不相容或具有反应性:
氧化物质

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9 与下列物质不相容或具有反应性:
氧化物质

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2 与下列物质不相容或具有反应性:
氧化物质

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3 与下列物质不相容或具有反应性:
氧化物质

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8 与下列物质不相容或具有反应性:
氧化物质

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10 与下列物质不相容或具有反应性:
氧化物质

第10部分 稳定性和反应性

危险的分解产物	: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #5	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。

第11部分 毒理学信息

毒理效应信息

急性毒性

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
1) TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4 2) 利血平	LD50 口服	大鼠	420 mg/kg (毫克/千克)	-
3) TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6 4) 17 α -羟基黄体酮	LD50 口服	大鼠 - 雄性, 雌性	>2000 mg/kg (毫克/千克)	-
5) TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7 6) [R-(R*, R*)]-2, 2-二氯-N-[2-羟基-1-(羟甲基)-2-(4-硝基苯基)乙基]乙酰胺	LD50 口服	大鼠	2500 mg/kg (毫克/千克)	-
7) TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1 8) 乙腈	LC50 吸入 蒸气 LD50 口服	大鼠 大鼠	17100 ppm 2460 mg/kg (毫克/千克)	4 小时 -
9) TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2 11) 乙腈	LC50 吸入 蒸气 LD50 口服	大鼠 大鼠	17100 ppm 2460 mg/kg (毫克/千克)	4 小时 -
12) TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3 14) 乙腈	LC50 吸入 蒸气 LD50 口服	大鼠 大鼠	17100 ppm 2460 mg/kg (毫克/千克)	4 小时 -
13) TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3 15) 乙腈	LC50 吸入 蒸气 LD50 口服	大鼠 大鼠	17100 ppm 2460 mg/kg (毫克/千克)	4 小时 -
16) TQD/Q-Premier/XE/Q-				

第11部分 毒理学信息

Micro 鉴定标准测试套件, #8				
17) 异丙醇	LD50 皮肤	兔子	12800 mg/kg (毫克/千克)	-
18)	LD50 口服	大鼠	5000 mg/kg (毫克/千克)	-
19) 碘化钠	LD50 皮肤	大鼠 - 雄性,	>2000 mg/kg (毫克/千克)	-
20)	LD50 口服	雌性 大鼠	4340 mg/kg (毫克/千克)	-
21)				
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10				
22) 乙腈	LC50 吸入 蒸气	大鼠	17100 ppm	4 小时
23)	LD50 口服	大鼠	2460 mg/kg (毫克/千克)	-

参考文献

1) TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4

2) Pesticide Science. (Blackwell Scientific Pub. Ltd., POB 88, Oxford, UK) V.1- 1970- 11,555,1980

3)

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6

4) ECHA dossier

5)

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7

6) Farmaco, Edizione Scientifica. (Casella Postale 227, 27100 Pavia, Italy) V.8-43 1953-88 For publisher information, see FRMCE8 10,3,1955

7)

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1

8) E. I. du Pont de Nemours and Company, Haskell Laboratory for Toxicology and Industrial Medicine report NO. 226-68 10/1/1968

9) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 3/18/1965

10)

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2

11) E. I. du Pont de Nemours and Company, Haskell Laboratory for Toxicology and Industrial Medicine report NO. 226-68 10/1/1968

12) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 3/18/1965

13)

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3

14) E. I. du Pont de Nemours and Company, Haskell Laboratory for Toxicology and Industrial Medicine report NO. 226-68 10/1/1968

15) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 3/18/1965

16)

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8

17) Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. (National Assoc. of Printing Ink Research Institute, Francis McDonald Sinclair Memorial Laboratory, Lehigh Univ., Bethlehem, PA 18015) 1,100,1974

18) "Vrednie chemicheskije veshstva, galogen I kislород sodergashie organicheskie soedinenia". (Hazardous substances. Galogen and oxygen containing substances), Bandman A.L. et al., Chimia, 1994. -,97,1984

19) ECHA Dossier

20) "Sbornik Vysledku Toxixologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucnik Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,21,1972

21)

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10

22) E. I. du Pont de Nemours and Company, Haskell Laboratory for Toxicology and Industrial Medicine report NO. 226-68 10/1/1968

23) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 3/18/1965

刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
1) TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1					
2) 乙腈	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 uL	-
3)					
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2					
4) 乙腈	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 uL	-
5)					
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3					
6) 乙腈	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 uL	-
7)					
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8					
8) 异丙醇	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 mg	-
9)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100	-

第11部分 毒理学信息

10)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	mg	-
11) 碘化钠	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	500 mg	-
12)	皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 mg	-
13)				24 小时 500 mg	-
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10					
14) 乙腈	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 uL	-

参考文献

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1

2) International Journal of Toxicology. (Taylor & Francis, 47 Runway Rd., Suite g, Levittown, PA 19057) V.16- 1997- 19,363,2000

3)

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2

4) International Journal of Toxicology. (Taylor & Francis, 47 Runway Rd., Suite g, Levittown, PA 19057) V.16- 1997- 19,363,2000

5)

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3

6) International Journal of Toxicology. (Taylor & Francis, 47 Runway Rd., Suite g, Levittown, PA 19057) V.16- 1997- 19,363,2000

7)

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8

8) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980

9) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,191,1986

10) National Technical Information Service. (Springfield, VA 22161) Formerly U.S. Clearinghouse for Scientific & Technical Information. AD-A106-944

11) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucic Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,21,1972

12) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucic Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,21,1972

13)

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10

14) International Journal of Toxicology. (Taylor & Francis, 47 Runway Rd., Suite g, Levittown, PA 19057) V.16- 1997- 19,363,2000

敏化作用

无资料。

致突变性

结论/概述 : 无资料。

致癌性

结论/概述 : 无资料。

分类

产品/成份名称	IARC
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4 利血平	3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7 [R-(R*, R*)]-2, 2-二氯-N-[2-羟基 -1-(羟甲基)-2-(4-硝基苯基)乙基]乙酰胺	2A
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8 异丙醇	3

生殖毒性

结论/概述 : 无资料。

致畸性

结论/概述 : 无资料。

特异性靶器官系统毒性-一次接触

产品/成份名称	分类	接触途径	目标器官
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8 异丙醇	类别 3	-	麻醉效应
碘化钠	类别 3	-	呼吸道刺激

特异性靶器官系统毒性-反复接触

第11部分 毒理学信息

产品/成份名称	分类	接触途径	目标器官
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #8 碘化钠	类别 1	口服	甲状腺

吸入危害

无资料。

有关可能的接触途径的信息 : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #4 进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #5 无资料。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #6 进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #7 进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #9 进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #1 进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #2 进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #3 进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #8 进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #10 进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛。

潜在的急性健康影响

眼睛接触

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #4 暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #5 没有明显的已知作用或严重危险。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #6 没有明显的已知作用或严重危险。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #7 没有明显的已知作用或严重危险。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #9 没有明显的已知作用或严重危险。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #1 造成严重眼刺激。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #2 造成严重眼刺激。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #3 造成严重眼刺激。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #8 造成严重眼刺激。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #10 造成严重眼刺激。

吸入

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #4 暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔, 喉及肺部刺激。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #5 没有明显的已知作用或严重危险。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #6 没有明显的已知作用或严重危险。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #7 没有明显的已知作用或严重危险。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #9 没有明显的已知作用或严重危险。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #1 没有明显的已知作用或严重危险。
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #10 没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 可抑制中枢神经系统 (CNS)。 可能造成昏昏欲睡或眩暈。
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
定标准测试套件, #10

皮肤接触

: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 可能造成皮肤过敏反应。
定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 皮肤接触可能有害。
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 皮肤接触可能有害。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 皮肤接触可能有害。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 造成轻微皮肤刺激。
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 皮肤接触可能有害。
定标准测试套件, #10

食入

: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 吞咽有害。
定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 吞咽可能有害。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 吞咽可能有害。
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 吞咽有害。
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 吞咽有害。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 吞咽有害。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 可抑制中枢神经系统 (CNS)。
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 吞咽有害。
定标准测试套件, #10

与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触

: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不利症状可能包括如下情况:
定标准测试套件, #4
刺激
充血发红
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不利症状可能包括如下情况:

第11部分 毒理学信息

	定标准测试套件, #1	疼痛或刺激 流泪 充血发红
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #2	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #3	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #8	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #10	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
吸入	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #4	不利症状可能包括如下情况: 呼吸道疼痛 咳嗽
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #5	没有具体数据。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #6	没有具体数据。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #7	没有具体数据。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #9	没有具体数据。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #1	没有具体数据。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #2	没有具体数据。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #3	没有具体数据。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #8	不利症状可能包括如下情况: 恶心呕吐 头痛 瞌睡/疲劳 头晕/眩晕 意识不清
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #10	没有具体数据。
皮肤接触	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #4	没有具体数据。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #5	没有具体数据。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #6	没有具体数据。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #7	没有具体数据。
	TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 定标准测试套件, #9	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红

第11部分 毒理学信息

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
 定标准测试套件, #1
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
 定标准测试套件, #2
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
 定标准测试套件, #3
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 不利症状可能包括如下情况:
 定标准测试套件, #8

刺激
 充血发红

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
 定标准测试套件, #10

食入

: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
 定标准测试套件, #4
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
 定标准测试套件, #5
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
 定标准测试套件, #6
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
 定标准测试套件, #7
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
 定标准测试套件, #9
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
 定标准测试套件, #1
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
 定标准测试套件, #2
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
 定标准测试套件, #3
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
 定标准测试套件, #8
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有具体数据。
 定标准测试套件, #10

延迟和即时影响, 以及短期和长期接触引起的慢性影响

短期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。

潜在的延迟效应 : 无资料。

长期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。

潜在的延迟效应 : 无资料。

潜在的慢性健康影响

无资料。

一般

: TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 反复或持续吸入尘埃会导致慢性呼吸疼痛。
 定标准测试套件, #4
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
 定标准测试套件, #5
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
 定标准测试套件, #6
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
 定标准测试套件, #7
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 一旦敏化, 暴露于非常低的水平也可能产生严重的过敏反应。
 定标准测试套件, #9
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
 定标准测试套件, #1
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
 定标准测试套件, #2
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。
 定标准测试套件, #3
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

- 定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
- 定标准测试套件, #10
- 致癌性** :
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 可能致癌。 致癌危险性高低决定于暴露时间与程度。
 - 定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #10
- 致突变性** :
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #10
- 生殖毒性** :
- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 没有明显的已知作用或严重危险。
 - 定标准测试套件, #10

第11部分 毒理学信息

定标准测试套件, #10

毒性的度量值

急性毒性估计值

产品/成份名称	口服 (mg/kg (毫克/千克))	皮肤 (mg/kg (毫克/千克))	吸入(气体) (ppm)	吸入(蒸气) (mg/l (毫克/升))	吸入(尘与雾) (mg/l (毫克/升))
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #4 利血平	420	N/A	N/A	N/A	N/A
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #6 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #6 17 α -羟基黄体酮	2500 2500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #7 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #7 [R-(R*, R*)]-2, 2-二氯-N-[2-羟基-1-(羟甲基)-2-(4-硝基苯基)乙基]乙酰胺	2500 2500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #1 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #1 乙腈	1136.5 500	2500.4 1100	N/A N/A	25.0 11	N/A N/A
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #2 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #2 乙腈	1150.6 500	2531.2 1100	N/A N/A	25.3 11	N/A N/A
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #3 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #3 乙腈	1136.5 500	2500.2 1100	N/A N/A	25.0 11	N/A N/A
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #8 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #8 异丙醇 碘化钠	11387.5 5000 4340	N/A 12800 2500	N/A N/A N/A	N/A 72.2 N/A	N/A N/A N/A
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #10 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #10 乙腈	1136.6 500	2500.6 1100	N/A N/A	25.0 11	N/A N/A

第12部分 生态学信息

生态毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #6 2) 17 α -羟基黄体酮	急性 EC50 >2.6 mg/l (毫克/升) 淡水	藻类 - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 小时
3)	急性 EC50 1.045 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
4)	急性 LC50 >4.207 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Danio rerio</i>	96 小时
5)	急性 NOEC 0.041 mg/l (毫克/升) 淡水	藻类 - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 小时
6) TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #7			

第12部分 生态学信息

7) [R-(R*, R*)]-2, 2-二氯-N-[2-羟基-1-(羟甲基)-2-(4-硝基苯基)乙基]乙酰胺	急性 EC50 53.7 ug/ml 海水	甲壳类动物 - <i>Penaeus stylirostris</i>	48 小时
8)	急性 EC50 345000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
9)	急性 IC50 0.1 mg/l (毫克/升) 淡水	藻类 - <i>Scenedesmus intermedius</i> - 指数增长期	72 小时
10)	慢性 NOEC 10 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - <i>Tetraselmis suecica</i> - 指数增长期	96 小时
11) TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9			
12) 4-氨基-N-(2, 6-二甲氧基-4-嘧啶基)苯磺酰胺	急性 EC50 183.9 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - <i>Moina macrocopa</i>	48 小时
13)	急性 EC50 248 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
14)	急性 LC50 >100 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oryzias latipes</i>	96 小时
15) TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1			
16) 乙腈	急性 IC50 3685000 µg/l 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
17)	急性 LC50 3600000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
18)	急性 LC50 1000000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Pimephales promelas</i>	96 小时
19)	慢性 NOEC 1000000 µg/l 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
20)	慢性 NOEC 160000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	21 天
21) TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2			
22) 乙腈	急性 IC50 3685000 µg/l 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
23)	急性 LC50 3600000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
24)	急性 LC50 1000000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Pimephales promelas</i>	96 小时
25)	慢性 NOEC 1000000 µg/l 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
26)	慢性 NOEC 160000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	21 天
27) TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3			
28) 乙腈	急性 IC50 3685000 µg/l 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
29)	急性 LC50 3600000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
30)	急性 LC50 1000000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Pimephales promelas</i>	96 小时
31)	慢性 NOEC 1000000 µg/l 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
32)	慢性 NOEC 160000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	21 天
33) TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8			
34) 异丙醇	急性 EC50 7550 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> - 新生体	48 小时
35)	急性 LC50 1400000 µg/l 海水	甲壳类动物 - <i>Crangon crangon</i>	48 小时
36)	急性 LC50 4200 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Rasbora heteromorpha</i>	96 小时
37) 碘化钠	急性 LC50 0.17 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
38)	急性 LC50 860 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i> - 鱼苗	96 小时
39) TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10			
40) 乙腈	急性 IC50 3685000 µg/l 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
41)	急性 LC50 3600000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
42)	急性 LC50 1000000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Pimephales promelas</i>	96 小时
43)	慢性 NOEC 1000000 µg/l 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
44)	慢性 NOEC 160000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	21 天

参考文献

第12部分 生态学信息

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6

- 2) ECHA DOSSIER
- 3) ECHA DOSSIER
- 4) ECHA DOSSIER
- 5) ECHA DOSSIER
- 6)

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7

- 7) J. Aquat. Anim. Health 4(4): 262-270
- 8) Bull. Environ. Contam. Toxicol. 28(1): 1-2
- 9) Ecotoxicology 18(5): 481-487
- 10) Mar. Environ. Res. 101:1-7
- 11)

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9

- 12) Ecotoxicology 17(6): 526-538
- 13) Environ. Int. 33(3): 370-375
- 14) Environ. Int. 33(3): 370-375
- 15)

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1

- 16) Environ. Pollut. 98(2): 143-147
- 17) Bull. Environ. Contam. Toxicol. 57(4): 655-659
- 18) Proceedings of the 15th Industrial Waste Conference, Purdue University 65(2): 120-130
- 19) Environ. Pollut. 98(2): 143-147
- 20) Bull. Environ. Contam. Toxicol. 57(4): 655-659
- 21)

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2

- 22) Environ. Pollut. 98(2): 143-147
- 23) Bull. Environ. Contam. Toxicol. 57(4): 655-659
- 24) Proceedings of the 15th Industrial Waste Conference, Purdue University 65(2): 120-130
- 25) Environ. Pollut. 98(2): 143-147
- 26) Bull. Environ. Contam. Toxicol. 57(4): 655-659
- 27)

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3

- 28) Environ. Pollut. 98(2): 143-147
- 29) Bull. Environ. Contam. Toxicol. 57(4): 655-659
- 30) Proceedings of the 15th Industrial Waste Conference, Purdue University 65(2): 120-130
- 31) Environ. Pollut. 98(2): 143-147
- 32) Bull. Environ. Contam. Toxicol. 57(4): 655-659
- 33)

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8

- 34) EPA/OTS 86-930000141:18 p.
- 35) Mar. Pollut. Bull. 5:116-118
- 36) Chem. Ind. (Lond.) 21:523-526
- 37) Arch. Environ. Contam. Toxicol. 29(3): 344-350
- 38) Arch. Environ. Contam. Toxicol. 29(3): 344-350
- 39)

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10

- 40) Environ. Pollut. 98(2): 143-147
- 41) Bull. Environ. Contam. Toxicol. 57(4): 655-659
- 42) Proceedings of the 15th Industrial Waste Conference, Purdue University 65(2): 120-130
- 43) Environ. Pollut. 98(2): 143-147
- 44) Bull. Environ. Contam. Toxicol. 57(4): 655-659

持久性和降解性

产品/成份名称	测试	结果	剂量	接种体
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6 2) 17 α -羟基黄体酮	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	74 % - 迅速 - 28 天	100 mg/l (毫克/升)	-
3) TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1 4) 乙腈	OECD 310 Ready Biodegradability - CO ₂ in Sealed Vessels (Headspace Test)	70 % - 迅速 - 21 天	-	活性污泥
5) TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2 6) 乙腈	OECD 310 Ready Biodegradability - CO ₂ in	70 % - 迅速 - 21 天	-	活性污泥

第12部分 生态学信息

7) TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #3	Sealed Vessels (Headspace Test)			
8) 乙腈	OECD 310 Ready Biodegradability - CO ₂ in Sealed Vessels (Headspace Test)	70 % - 迅速 - 21 天	-	活性污泥
9) TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #10				
10) 乙腈	OECD 310 Ready Biodegradability - CO ₂ in Sealed Vessels (Headspace Test)	70 % - 迅速 - 21 天	-	活性污泥

参考文献

- TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #6
 2) ECHA dossier
 3)
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #1
 4) ECHA DOSSIER
 5)
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #2
 6) ECHA DOSSIER
 7)
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #3
 8) ECHA DOSSIER
 9)
 TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #10
 10) ECHA DOSSIER

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #6 17 α-羟基黄体酮	-	-	迅速
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #1 乙腈	-	-	迅速
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #2 乙腈	-	-	迅速
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #3 乙腈	-	-	迅速
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #8 异丙醇	-	-	迅速
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #10 乙腈	-	-	迅速

潜在的生物累积性

第12部分 生态学信息

产品/成份名称	LogP _{ow}	生物富集系数	潜在的
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4 利血平	3.3	-	低
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6 17 α-羟基黄体酮	3.17	-	低
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7 [R-(R*, R*)]-2, 2-二氯-N-[2-羟基-1-(羟甲基)-2-(4-硝基苯基)乙基]乙酰胺	1.14	-	低
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9 4-氨基-N-(2, 6-二甲氧基-4-嘧啶基)苯磺酰胺	1.63	-	低
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1 乙腈	-0.34	3	低
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2 乙腈	-0.34	3	低
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3 乙腈	-0.34	3	低
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8 异丙醇 碘化钠	0.05 0.05	- 1020	低 高
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10 乙腈	-0.34	3	低

土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K_{oc}) : 无资料。

其他环境有害作用



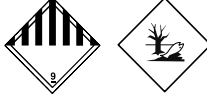

: 没有明显的已知作用或严重危险。

第13部分 废弃处置

处置方法

: 应尽可能避免或减少废物的产生。产品、溶液和其副产品的处置应符合环境保护、废弃物处理法规和当地相关法规的要求。经由特许的废弃物处理合同商处理剩余物与非再生产品。废物不应未经处置就排入下水道, 除非完全符合所有管辖权内主管机构的要求。包装废弃物应回收。仅在回收利用不可行时, 才考虑焚烧或填埋。采用安全的方法处理本品及其容器。操作处置没有清洁或冲洗的空容器时, 应小心处理。空的容器或内衬可能保留一些产品的残余物。避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。

第14部分 运输信息

	中国	UN	IMDG	IATA
联合国危险货物编号 (UN号)	UN3316	UN3316	UN3316	UN3316
联合国运输名称	化学品箱	CHEMICAL KIT	CHEMICAL KIT	Chemical kit
联合国危险性分类	9 	9 	9 	9 
包装类别	II	II	II	II
环境危害	是的。无需环境危害物质标志。	是的。无需环境危害物质标志。	是的。	是的。无需环境危害物质标志。

其他信息

中国	: 特殊规定 251, 340
UN	: 特殊规定 251, 340
IMDG	: 当运输体积≤5 L或≤5 kg时, 不需要海洋污染物的标记。 急救日程 F-A, S-P_ 特殊规定 251, 340
IATA	: 如果其他运输法规有规定, 环境危害物质的标记可能会出现。 量限制 客运及货运飞机: 10 公斤。包装指示: 960。仅限货运飞机: 10 公斤。 包装指示: 960。限量一客运飞机: 1 公斤。包装指示: Y960。 特殊规定 A44, A163

运输注意事项 : 在用户场地内运输时: 运输时始终采用密封的容器并保持直立固定。应确定运输人员明白在发生事故或发生泄漏时应采取的措施。

灭火剂

适用灭火剂

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 使用干粉灭火剂。
定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 使用化学干粉、CO₂、雾状水或泡沫灭火。
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 使用化学干粉、CO₂、雾状水或泡沫灭火。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 使用化学干粉、CO₂、雾状水或泡沫灭火。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 使用化学干粉、CO₂、雾状水或泡沫灭火。
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 使用化学干粉、CO₂、雾状水或泡沫灭火。
定标准测试套件, #10

不适用灭火剂

- : TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
定标准测试套件, #4
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有已知信息。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有已知信息。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有已知信息。
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴 没有已知信息。

第14部分 运输信息

定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 禁止用水直接喷射。
定标准测试套件, #1
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 禁止用水直接喷射。
定标准测试套件, #2
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 禁止用水直接喷射。
定标准测试套件, #3
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 禁止用水直接喷射。
定标准测试套件, #8
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 禁止用水直接喷射。
定标准测试套件, #10

禁配物

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 与下列物质不相容或具有反应性：
定标准测试套件, #4
氧化物质
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
定标准测试套件, #5
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
定标准测试套件, #6
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
定标准测试套件, #7
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
定标准测试套件, #9
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 与下列物质不相容或具有反应性：
定标准测试套件, #1
氧化物质
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 与下列物质不相容或具有反应性：
定标准测试套件, #2
氧化物质
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 与下列物质不相容或具有反应性：
定标准测试套件, #3
氧化物质
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 与下列物质不相容或具有反应性：
定标准测试套件, #8
氧化物质
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 与下列物质不相容或具有反应性：
定标准测试套件, #10
氧化物质

根据 IMO 工具按散装运输 : 无资料。

第15部分 法规信息

禁止进口货物目录

所有组分均未列入该目录。

需要进口/出口许可证的药物前体

所有组分均未列入该目录。

危险化学品目录

组分名称	CAS号码	状态	参考号码
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1 乙腈	75-05-8	列出的	2622
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2 乙腈	75-05-8	列出的	2622
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3 乙腈	75-05-8	列出的	2622
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8 2-丙醇	67-63-0	列出的	111

第15部分 法规信息

TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #10 乙腈	75-05-8	列出的	2622
---	---------	-----	------

[易制爆危险化学品名录](#)

所有组分均未列入该目录。

[禁止出口货物目录](#)

所有组分均未列入该目录。

[中国严格限制进出口的有毒化学品清单](#)

所有组分均未列入该目录。

[药物前体化学品的目录和分类](#)

所有组分均未列入该目录。

[高毒物品目录](#)

所有组分均未列入该目录。

[首批重点监管的危险化学品名录](#)

所有组分均未列入该目录。

[职业病危害因素分类目录 - 粉尘](#)

所有组分均未列入该目录。

[职业病危害因素分类目录 - 化学因素](#)

组分名称	状态
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #1 氰及其腈类化合物	列出的
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #2 氰及其腈类化合物	列出的
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #3 氰及其腈类化合物	列出的
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #8 异丙醇	列出的
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro鉴定标准测试套件, #10 氰及其腈类化合物	列出的

[国际法规](#)[化学武器公约第一、二、三类清单化学品](#)

未列表。

[蒙特利尔公约](#)

未列表。

[关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约](#)

未列表。

[鹿特丹“事先知情同意”\(PIC\) 公约](#)

未列表。

[关于持久性有机污染物及重金属的 UNECE 奥胡斯协议](#)

未列表。

[盘存清单](#)

中国 : 未确定。

美国 : 未确定。

第16部分 其他信息

发行记录

发行日期/修订日期	: 19/02/2024
上次发行日期	: 30/08/2021
版本	: 4
缩略语和首字母缩写	: 急性毒性估计值 (ATE) 生物富集系数 (BCF) GHS = 化学品分类及标示全球协调制度 国际航空运输协会 (IATA) 中型散装容器 (IBC) 国际海上危险货物运输规则 (IMDG) 辛醇/水分配系数对数值 (LogPow) 国际海事组织73/78防污公约 (MARPOL) N/A = 无资料 联合国 (UN)

用于得出分类的程序

分类	理由
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #4 急性毒性 (口服) - 类别 4	在试验数据的基础上
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #6 急性毒性 (口服) - 类别 5 危害水生环境—急性危险 - 类别 2 危害水生环境—长期危险 - 类别 2	计算方法 计算方法 计算方法
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #7 急性毒性 (口服) - 类别 5 致癌性 - 类别 1B 危害水生环境—急性危险 - 类别 1 危害水生环境—长期危险 - 类别 3	计算方法 计算方法 计算方法 计算方法
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #9 皮肤致敏物 - 类别 1	计算方法
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #1 易燃液体 - 类别 2 急性毒性 (口服) - 类别 4 急性毒性 (皮肤) - 类别 5 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A	专家判断 计算方法 计算方法 计算方法
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #2 易燃液体 - 类别 2 急性毒性 (口服) - 类别 4 急性毒性 (皮肤) - 类别 5 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A	专家判断 计算方法 计算方法 计算方法
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #3 易燃液体 - 类别 2 急性毒性 (口服) - 类别 4 急性毒性 (皮肤) - 类别 5 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A	专家判断 计算方法 计算方法 计算方法
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #8 易燃液体 - 类别 2 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A 特异性靶器官毒性 一次接触 (麻醉效应) - 类别 3	专家判断 计算方法 计算方法 计算方法
TQD/Q-Premier/XE/Q-Micro 鉴定标准测试套件, #10 易燃液体 - 类别 2 急性毒性 (口服) - 类别 4 急性毒性 (皮肤) - 类别 5	专家判断 计算方法 计算方法

第16部分 其他信息

严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A	计算方法
-------------------	------

指出自上次发行的版本以来发生过更改的信息。

[读者注意事项](#)

声明 本文件所包含的信息是基于安捷伦准备文件时所掌握的知识。安捷伦不就其为特定目的之精确性、完整性或适用性做出明示或暗示的保证。