

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800010021072
最初编制日期: 2019. 11. 18

打印日期 2023. 11. 08

化学品中文名	: Ethyl DIPROXITOL
产品代码	: U5151
俗名	: Propanol, (2-ethoxymethylethoxy)-, EDP, ethoxypropoxy propanol
化学文摘登记号(CAS No.)	: 30025-38-8

推荐用途	: 特种溶剂。
限制用途	: 在未事先咨询供应商的情况下, 本品绝不能用于上述以外的用途。
其他信息	: DIPROXITOL 是 Shell Trademark Management B.V. 和 Shell Brands Inc. 的商 标, 是给 Shell plc. 附属公司使用。

外观与性状	液体
颜色	澄清

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800010021072
最初编制日期: 2019. 11. 18

打印日期 2023. 11. 08

气味	醚的
健康危害	吸入可能有害。
安全危害	可燃性液体和蒸气。
环境危害	未归类为环境有害物。

GHS危险性类别

易燃液体	: 类别 4
急性毒性 (经口)	: 类别 5

GHS标签要素

象形图	: 无需象形图
信号词	: 警告
危险性说明	: 物理性危害: H227 可燃液体。 健康危害: H303 吞咽可能有害。 环境危害: 根据GHS标准, 未被列为环境危害物质。

防范说明

：

预防措施：

P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应：

P370 + P378 着火时： 使用适当的灭火器。

P312 如感觉不适，呼叫急救中心/医生。

储存：

P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。

废弃处置：

P501 处理产品及其包装容器应该在地方或国家法定的适当废物处理地点进行。

GHS未包括的其他危害

即使正确接地和搭接，本材料也可能积聚静电荷。如果积聚了足够的电荷，可能发生静电放电并点燃空气中的易燃蒸气混合物。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

Ethyl DIPROXITOL

800010021072

最初编制日期: 2019.11.18

版本 1.2

修订日期 2023.11.01

打印日期 2023.11.08

物理和化学危险	<p>可燃液体。</p> <p>即使正确接地和搭接，本材料也可能积聚静电荷。</p> <p>如果积聚了足够的电荷，可能发生静电放电并点燃空气中的易燃蒸气混合物。</p>
健康危害	<p>吸入: 在正常使用条件下没有特定的危险。</p> <p>皮肤: 在正常使用条件下没有特定的危险。</p> <p>眼睛: 在正常使用条件下没有特定的危险。</p> <p>食入: 吸入可能有害。</p>
环境危害	<p>未归类为环境有害物。</p>

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物 : 物质

危险组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	分类	浓度或浓度范围 (质量 分数, %)
Propanol, (2-ethoxymethylethoxy)-	30025-38-8	Flam. Liq. 4; H227 Acute Tox. 5; H303	> 80

缩写字的解释请见第16部分。

第4部分 急救措施

一般的建议	： 在正常条件下使用不应会成为健康危险源。
吸入	： 于正常使用状况下，不需要治疗。 若症状仍存在，应获取医疗建议。
皮肤接触	： 脱去污染衣物。用水冲洗暴露的部位，并用肥皂（如有）进行清洗。 如刺激持续， 请求医。
眼睛接触	： 用大量的水冲洗眼睛。 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。 如刺激持续， 请求医。
食入	： 如果发生吞咽，不要让其呕吐：转移到最近的医疗机构，进行进一步的治疗。如 果发生自发性呕吐，让头低于臀部以下，以防止其抽吸。 嗽口。
最重要的症状和健康影响	： 在正常使用状况下，不认为存在吸入危险。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800010021072

版本 1.2

修订日期 2023.11.01

打印日期 2023.11.08

可能的呼吸刺激表征或症状可能包括鼻腔和喉部的暂时性灼热感、咳嗽和/或呼吸困难。

在正常使用条件下没有特定的危险。
皮肤刺激性征兆和症状可能包括灼热感、发红或肿胀。

在正常使用条件下没有特定的危险。
眼睛刺激症状可能包括灼热感觉、红肿和（或）视觉模糊。

若摄入，可能会导致恶心、呕吐及 / 或腹泻。

吸入大量蒸汽会抑制中枢神经系统（CNS），从而导致头晕、脚步轻浮、头痛、呕吐、失去平衡。继续吸入有导致不醒人事乃至死亡。

对保护施救者的忠告：进行急救时，请确保根据意外事件、伤害和周遭环境穿戴适当的个人防护设备。

对医生的特别提示：致电医生或中毒控制中心，寻求指引。
对症治疗。

第5部分 消防措施

适用灭火剂：耐酒精泡沫、喷水或喷雾。干化学灭火粉、二氧化碳、沙或泥土仅适用于小规模起火。

不适用灭火剂：无

特别危险性：蒸气比空气重，因此会沿地面扩散，从而发生远距点火。如燃烧不完全有可能放出一氧化碳。

特殊灭火方法：化学火灾的标准程序。
使所有非急救人员撤离火区。
用喷洒水来保持邻接容器冷却。

消防人员的特殊保护装备：需要佩戴合适的防护设备（包括化学防护手套）；若有可能大面积地接触溢出的产品，则须穿戴化学防护服。若需要进入发生火情的密闭空间，必须穿戴自给式呼吸装置。选择符合相关标准（例如欧洲：EN469 标准）的消防服。

第6部分 泄露应急处理

人员防护措施、防护装备和应：请遵从所有适用的地方及国际法规。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

Ethyl DIPROXITOL

800010021072
最初编制日期: 2019. 11. 18

版本 1.2	修订日期 2023. 11. 01	打印日期 2023. 11. 08
应急处置程序	<p>如民众或环境受其暴露或可能会受其暴露，需通知有关当局。 如果无法围堵严重的溢出，应通报当地主管当局。 蒸气比空气重，因此会沿地面扩散，从而发生远距点火。 蒸气可能与空气反应，形成爆炸性混合物。</p> <p>： 忌接触皮肤、眼部、衣服。 应隔离受害区，并禁止不必要或没有防护的人员进入。 处于上风方向并避免进入低地。</p>	
环境保护措施	<p>： 在不危害人员的条件下截止漏泄。 消除周围地区可能有的点火源。 采取适当的围堵措施（产品自带和消防水）来避免环境污染。 用沙、泥土或其它适合的障碍物来防止扩散或进入排水道、阴沟或河流。使用喷雾器等器材尽量扩散蒸气或将气流引导到安全地方。。透过连接所有设备及使所有设备接地，确保供电连续性。 使受污染区域彻底通风。 用可燃气体指示仪来监测受害区。</p>	
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料	<p>： 对于较多的液体溢出（大于1鼓桶），通过机械方式例如真空卡车转移到救援罐中进行回收或安全处理。不得用水来冲洗残渣。应当作污染废物进行保留。让残渣蒸发或用适当的吸收性材料吸收残渣，并进行安全处理。清除受污染的泥土并进行安全处理。 对于较少的液体溢出（小于1鼓桶），通过机械方式例如真空卡车转移到有标签和可密封的容器内进行产品回收或安全处理。让残渣蒸发或用适当的吸收性材料吸收残渣并进行安全处理。清除污染的泥土并进行安全处理。</p>	
附加的建议	<p>： 对于个人防护用品的选择指南，参考产品技术说明书的第8章。有关溢漏材料的处理指导，请参阅此材料安全数据表第13章。</p>	

第7部分 操作处置与储存

操作处置

一般预防措施	<p>： 忌吸入蒸气或接触本品。只可在空气流通之处使用。搬运或使用后用水彻底清洗。欲知个人保护设备详情，请参阅本『化学品安全说明书』第8章。 将本资料单所含的信息包括进本地情况风险评估中，将有助于为本品的搬运、储存及弃置制订有效的控制系统。 确保遵从关于物料处理以及储存设施的地方条例。</p>
安全处置注意事项	<p>： 避免与皮肤、眼睛和衣服接触。 若存在吸入蒸汽、喷雾或烟雾的危险，请使用局部排气通风系统。</p>

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800010021072

最初编制日期: 2019.11.18

打印日期 2023. 11. 08

: 请参阅“搬运”一节中的指导。

: 不适用

CN

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

Ethyl DIPROXITOL

800010021072

最初编制日期: 2019. 11. 18

版本 1.2

修订日期 2023. 11. 01

打印日期 2023. 11. 08

制的适当性。对于某些物质，也可以采用生物监测。
由专业人员进行有效的暴露测量方法并交给有资质的实验室进行样品分析。
使用以下推荐的暴露测量方法或联系供应商。可能还有其它国家标准。
National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods <http://www.cdc.gov/niosh/>
Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods <http://www.osha.gov/>
Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances <http://www.hse.gov.uk/>
Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. <http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp>
L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (INRS), France <http://www.inrs.fr/accueil>

工程控制

: 应尽量使用密封装置。
充足的防爆通风有助于将气体浓度限制于显露极限之下。
推荐进行局部排气通风。
建议使用消防用水监测系统及洒水系统。
应急用的眼睛冲洗及冲身器。
本品在加热、喷洒或成雾后更有可能集结在空气中。
必需的保护级别和控制措施类型依潜在的接触条件而有所不同。
根据对当地状况 的风险评估来选择控制措施。适当的措施包括:

一般信息:

始终保持良好的个人卫生习惯, 例如处理材料后、餐前及/或烟后洗手。经常清洗工作服和防护设备以去除污染物。丢弃已污染且无法清理的衣物和鞋子。保持 居家整洁。
确立安全处理和保养控制的程序。
教育及培训工作人员与此产品相关之正常活动有关的危险和控制措施。
确保妥当选择、测试和保养用来控制暴露的设备, 例如个人防护设备、局部排气 通风装置。
调整或维修设备之前请先将系统排空。
请将排空物保存在密封容器等候处置或随后回收。

个体防护装备

防护措施

个人保护设备 (PPE) 应符合建议的国家标准。请查询PPE供货商。

呼吸系统防护

: 如果工程控制设施未把空气浓度保持在足以保护人员健康的水平, 选择适合使用条件及符合有关法律要求的呼吸保护设备。
请呼吸保护装备供应商核实。
不宜戴安全过滤面罩时 (如: 空气浓度高, 有缺氧之患, 密封

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800010021072

版本 1.2

修订日期 2023.11.01

打印日期 2023. 11. 08

手防护
备注

：在手可能接触产品的情况下，为得到适当的化学保护，应使用符合有关标准（如 欧洲：EN374，美国：F739）并用以下材料制成的手套：更长期的保护：丁腈橡胶手套 意外接触/防溅防护措施：聚氯乙烯、氯丁或丁腈橡胶手套。对于持续接触，建议穿戴穿透时间超过 240 分钟（以 > 480 分钟最为理想，以确定适当的手套）的防护手套。对于短期/泼溅防护也建议采取相同措施，但是由于 提供同等防护的手套可能难以取得，在这种情况下，只要遵循适当的保养和更换制度，可接受穿戴穿透时间较短的防护手套。手套厚度并非是预测手套对化学抗性的良好指标，而须视手套材料的实际成分而定。手套厚度一般应超过 0.35 毫米，具体情况视手套厂家和型号而有所不同。手套的合适性和耐用性取决于如何使用，例如接触的频率和时间长度，手套材料的耐化学性，手套的厚度及灵巧性。应始终向手套供应商寻求建议。应更换受污染的手套。个人卫生是有效护理手部的主要方法。必须仅在双手洗干净后，才能戴手套。使用手套后，必须彻底清洗及烘干双手。建议使用非香型保湿霜。

眼睛防护

：如果处置材料时可能会溅入眼睛，建议佩戴防护眼镜。

皮肤和身体防护

：在正常状况下使用时，无需对皮肤采取保护措施。
常时间或反复接触时，请穿戴不渗漏的防护服以保护身体的暴露部位。
如果皮肤有可能反复和/或长期处于暴露状态，请穿戴通过 EN374 测试的手套并 为员工提供皮肤防护计划。

如果经当地风险评估后认为需要，请穿戴防静电且阻燃的服装。

热的危险

: 不适用

环境暴露控制

一般的建议

：排放含有蒸气的废气时，必须遵从为挥发性物质的排放极限制定的本地准则。

尽可能不要泄漏至环境中。必须进行环境评估，以确保遵守本地环境法例。

有关意外泄漏处理方法的信息，请参考第 6 部分。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800010021072
最初编制日期: 2019. 11. 18

打印日期 2023.11.08

外观与性状	: 液体
颜色	: 澄清
气味	: 醚的
气味阈值	: 无数据可供参考。
pH值	: 不适用
熔点/冰点	: -50 ° C / -58 ° F
沸点/沸程	: 194 ° C / 381 ° F
闪点	: 82 ° C / 180 ° F 方法: ASTM D-93 / 閉杯
蒸发速率	: 无数据可供参考。
易燃性(固体, 气体)	: 无数据可供参考。
爆炸上限	: 无数据可供参考。
爆炸下限	: 无数据可供参考。
蒸气压	: 56.7 Pa (25 ° C / 77 ° F)
蒸气密度	: 无数据可供参考。
密度/相对密度	: 0.9317方法: ASTM D4052
密度	: 931.7 kg/m3 (20 ° C / 68 ° F) 方法: ASTM D4052
溶解性	
水溶性	: 完全溶解 (20 ° C / 68 ° F)
正辛醇/水分配系数	: log Pow: 0.16
自燃温度	: 199 ° C / 390 ° F
分解温度	: 无数据可供参考。
黏度	
动力黏度	: 无数据可供参考。
运动黏度	: 4.2 mm2/s (20 ° C / 68 ° F)

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800010021072
最初编制日期: 2019. 11. 18

修订日期 2023. 11. 01
方法: ASTM D445

打印日期 2023. 11. 08

爆炸特性	: 不适用
氧化性	: 无数据可供参考。
表面张力	: 61 mN/m, 20 ° C / 68 ° F
电导率	: 导电率: > 10000 pS/m, 有许多因素（例如液体温度、存在污染物和防静电添加剂）都会极大地影响液体 的导电率。， 此材料预期不会积聚静电。
粒径	: 无数据可供参考。
分子量	: 162 g/mol

反应性	：除了下面分段中所列的之外，本产品不会造成任何进一步的反应性危险。
稳定性	：当按照规定进行处置与存放时，不会产生有害的反应。
危险反应	：与强氧化剂反应。
应避免的条件	：避开热源、火花、明火及其它点火源。 防止蒸汽积聚。 在特定条件下，产品由于静电会点燃。
禁配物	：强氧化剂。
危险的分解产物	：热分解在很大程度上视具体条件而定。当这种材料经过燃烧或热降解或氧化降解时，空中的固体、液体及气体，包括一氧化碳，二氧化碳，硫氧化物及不明有机化合物所组成的复杂混合物便会发生变化。

评鉴基础：除非另有规定，否则所提供的数据代表的是整个产品，而非产品的某个部分。
提供的信息是以产品测试和（或）类似产品和（或）组份为基础。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800010021072
最初编制日期: 2019. 11. 18

打印日期 2023. 11. 08

接触途径	: 皮肤和眼睛接触是主要暴露途径, 尽管暴露可通过摄入或以下意外发生
------	------------------------------------

组分:

急性经口毒性 : LD50 : > 2000 - <= 5000 mg/kg
备注: 吸入可能有害。

急性吸入毒性：备注：根据所掌握的数据，不符合分类标准。

急性经皮毒性 : LD50 : > 5000 mg/kg
备注: 低毒性

组分:

Propanol, (2-ethoxymethylethoxy)-:
备注: 不刺激皮肤

组分:

Propanol, (2-ethoxymethylethoxy)-:
备注: 不刺激眼睛。

组分:

Propanol, (2-ethoxymethylethoxy)-:
备注: 非皮肤致敏物。

组分:

Propanol, (2-ethoxymethylethoxy)-:

: 备注: 非透变性。根据所掌握的数据, 不符合分类标准。

组分:

Propanol, (2-ethoxymethylethoxy)-:

备注: 非致癌物。根据所掌握的数据, 不符合分类标准。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800010021072
最初编制日期: 2019. 11. 18

打印日期 2023. 11. 08

材料	GHS/CLP 致癌性 分类
Propanol, (2-ethoxymethylethoxy)-	无致癌性分类

生殖毒性

组分:

Propanol, (2-ethoxymethylethoxy)-:

•

备注: 非发育毒物。根据所掌握的数据, 不符合分类标准。不会影响生育能力。

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

组分:

Propanol, (2-ethoxymethylethoxy)-:

备注: 根据所掌握的数据, 不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

组分:

Propanol, (2-ethoxymethylethoxy)-:

备注: 根据所掌握的数据, 不符合分类标准。

吸入危害

组分:

Propanol, (2-ethoxymethylethoxy)-:

无吸入危险。

其他信息

组分:

Propanol, (2-ethoxymethylethoxy)-:

备注:可能存在依据其他不同法规制度的主管机关的分类。

第12部分 生态学信息

评鉴基础

: 除非另有规定，否则所提供的数据代表的是整个产品，而非产品的某个部分。

对于本品，有不完整的生态毒性数据可供参考。以下提供的信

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

Ethyl DIPROXITOL

800010021072

最初编制日期: 2019. 11. 18

版本 1.2

修订日期 2023. 11. 01

打印日期 2023. 11. 08

息部分基于对类似 产品的组份及生态毒性的认识。

生态毒性

组分:

Propanol, (2-ethoxymethylethoxy)-:

对鱼类的毒性 (急性毒性) : 备注: 实际无毒:
LL/EL/IL50 >100 mg/l

对甲壳动物的毒性 (急性毒性) : 备注: 实际无毒:
LL/EL/IL50 >100 mg/l

对藻类/水生植物的毒性 (急性毒性) : 备注: 实际无毒:
LL/EL/IL50 >100 mg/l

对微生物的毒性 (急性毒性) : 备注: LL/EL/IL50 >100 mg/l
实际无毒:
根据所掌握的数据, 不符合分类标准。

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : 备注: 无观察效应浓度预期为 >100 mg/l

对甲壳动物的毒性(慢性毒性) : 备注: 无观察效应浓度预期为 >100 mg/l

持久性和降解性

组分:

Propanol, (2-ethoxymethylethoxy)-:

生物降解性 : 备注: 容易生物降解。

生物蓄积潜力

产品:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 0.16

组分:

Propanol, (2-ethoxymethylethoxy)-:

生物蓄积 : 备注: 没有显著的生物累积作用 。

土壤中的迁移性

组分:

Propanol, (2-ethoxymethylethoxy)-:

土壤中的迁移性 : 备注: 如果本品进入土壤, 因其中一个或多个组份具有流动性, 所以可能会污染地下水 。

其他环境有害作用

无数据资料

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

800010021072
最初编制日期: 2019.11.18

打印日期 2023. 11. 08

其它生态信息 : 未知。

：如果存在接触的可能性，请参阅第8节有关个人防护装备段落。

800010021072
CN

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

Ethyl DIPROXITOL

800010021072

最初编制日期: 2019. 11. 18

版本 1.2

修订日期 2023. 11. 01

打印日期 2023. 11. 08

不作为危险货物管理

根据海事组织文书散装海运

污染类别 : Z
船型 : 3
化学品中文名 : 聚(2-8)亚烷基乙二醇单烷基(C1-C6)醚

特殊防范措施

备注 : 特殊预防措施: 参见第 7 章操作处置与储存, 用户需知或需符合的与运输有关的 特殊预防措施。

额外信息 : 根据《马波爾附件二》和《IBC守則》批量運輸

第15部分 法规信息

适用法规

《鹿特丹公约》(事先知情同意)

不适用

《斯德哥尔摩公约》(持久性有机污染物)

不适用

职业病防治法

职业病危害因素分类目录:

不适用

职业病分类目录:

不适用

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 : 不适用

危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218) : 不适用

重点监管的危险化学品名录 : 不适用

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 : 不适用

化学品首次进出口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制的有毒化学品名录 : 不适用

其它国际法规

产品成分在下面名录中的列名信息:

AIIC : 已列入

IECSC : 已列入

KECI : 已列入

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

Ethyl DIPROXITOL

800010021072

最初编制日期: 2019. 11. 18

版本 1.2	修订日期 2023. 11. 01	打印日期 2023. 11. 08
PICCS	: 已列入	
TSCA	: 已列入	
TCSI	: 已列入	

第16部分 其他信息

H-说明的全文

H227 可燃液体。
H303 吞咽可能有害。

缩略语和首字母缩写

Acute Tox. 急性毒性
Flam. Liq. 易燃液体

缩略语和首字母缩写

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; EC_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErC_x - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC₅₀ - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全与健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC₅₀ - 测试人群半数致死浓度; LD₅₀ - 测试人群半数致死量 (半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度; NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量) 结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TECI - 泰国既有化学物质清单; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

其他信息

培训建议 : 给操作人员提供充分的信息, 指导和培训。

其他信息 : 左页边的竖线(|)表示此处是在上一版本的基础上进行的修订。

参考文献 : 引用的数据来自但不限于一或多个来源 (例如毒物数据来自 Shell Health Services、材料供货商的数据、CONCAWE、EU IUCLID 数据库、EC 1272 法规等)。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

Ethyl DIPROXITOL

800010021072

最初编制日期: 2019. 11. 18

版本 1.2

修订日期 2023. 11. 01

打印日期 2023. 11. 08

免责声明

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的，所给出的信息仅作为安全搬运，储存，运输，处理等的指导，而不能被作为担保和质量指标，此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质，除非特别指明。

CN / ZH