

LEYBONOL LVO 150

Leybold GmbH

Chemwatch: 5337-44

版本号: 5.1.1.1

化学品安全技术说明书 - 按照GB/T 16483(2008), GB/T 17519(2013)编制

制表日期: 09/04/2020

打印日期: 04/08/2020

S.GHS.CHN.ZH-CHT

部分 1: 化学品及企业标识

产品名称

产品名称	LEYBONOL LVO 150
别名	L15001; L15020
其他识别方式	300332736

产品推荐及限制用途

相关确定用途	真空泵油
--------	------

制造者、输入者或供应者

企业名称	Leybold GmbH
企业地址	Bonner Str. 498 Cologne D-50968 Germany
电话:	+49 221 3470
传真:	+49 221 347 1250
网站	http://www.leybold.com/en/downloads/download-documents/safety-data-sheets/
电子邮件	documentation@leybold.com

应急电话

协会/组织	CHEMWATCH 应急响应
应急电话:	+61 2 9186 1132
其他应急电话号码	无资料

无资料

部分 2: 危险性概述

物质及混合物的分类

紧急情况概述

液体。不能与水混合。浮在水上。可燃。

可能有发生不可逆性作用的危险。

致癌作用的证据有限。

危险性类别 [1]	危害水生环境-急性危险类别3, 危害水生环境-长期危险类别3
图例:	1. Chemwatch 等级鉴定; 2. 危险化学品分类信息表; 3. EC Directive 1272/2008 - Annex VI - 等级分类

标签要素

GHS象形图	不适用
信号词	不适用

危险性说明

H412	对水生生物有害并具有长期持续影响
------	------------------

防范说明: 预防措施

P273	避免释放到环境中。
------	-----------

防范说明: 事故响应

不适用

防范说明: 安全储存

不适用

防范说明: 废弃处置

P501	内容/容器的处置授权的危险品或特殊废物收集点按任何地方法规
------	-------------------------------

物理和化学危险

液体。不能与水混合。浮在水上。可燃。

火灾产生有毒烟雾。应在规定危害性物质或特殊废物收集地点把本物质及其容器销毁。

健康危险

吸入	不认为吸入该物质会引起对健康有害的影响或呼吸道刺激(使用动物模型根据欧盟指令分类)。然而,良好的卫生措施要将接触程度控制在最低的水平,并在工作场所采用合适的控制措施。 吸入油滴或气溶胶可能会引起不适,并可能引发化学性肺炎。
食入	根据欧盟指令或其它分类系统该物质未被分类为"吞咽有害"。这是因为缺乏确凿的动物或人类证据。摄入该物质仍可对个体的健康造成危害,尤其是在先前存在明显器官(如肝脏、肾脏)损伤时。目前对有害或有毒物质的定义一般是根据导致死亡的剂量而不根据致病(疾病、不适)的剂量。胃肠道不适可能产生恶心和呕吐。然而,在工作场所摄入微量本物质并不认为是危险的。
皮肤接触	该液体可能混溶于脂类或油类,可使皮肤脱脂,引起一种被称为非过敏接触性皮炎的皮肤反应。按照欧盟指令的描述,该物质不太可能引发刺激性皮炎。 未愈合的伤口、擦伤的或受刺激的皮肤都不应该暴露于本物质。 本物质能够加重原有的皮炎病症。
眼睛	虽然不认为该液体具有刺激性(按欧盟指令分类),但是眼睛直接接触可引起暂时不适感,出现流泪或结膜变红(类似吹风性皮肤伤)。
慢性	接触的主要方式是通过意外接触皮肤和眼睛;特别在高温下,吸入物质的蒸气也是接触的一种主要方式。 与任何化学物质一样,应该通过良好的工作习惯来避免:未受保护的皮肤接触本物质;在作业环境中吸入本物质的蒸气、气雾或粉尘;食入任何状态的本物质。

环境危害

请参阅第十二部分

其他危险性质**部分 3: 成分/组成信息****物质**

请参阅以下部分 - 混合物组成信息。

混合物

CAS 号码	浓度或浓度范围 (质量分数 %)	组分
128-37-0	0.25-1	2,6-二叔丁基对甲基苯酚

部分 4: 急救措施**急救**

眼睛接触	如果眼睛接触本产品: ▶ 立即用流动清水进行冲洗。 ▶ 通过不时地提起上、下眼睑,确保眼睛得到彻底的清洗。 ▶ 如疼痛持续或重新发作,应当立即就医。 ▶ 眼睛受伤后,隐形眼镜只能由受过专门训练的人员取下。
皮肤接触	如果发生皮肤接触: ▶ 立即脱去所有被污染的衣物,包括鞋袜。 ▶ 用流动清水(如果可能,用肥皂)冲洗皮肤和头发; ▶ 如有刺激感,应当就医。

LEYBONOL LVO 150

吸入	<ul style="list-style-type: none">▶ 如果吸入烟气或燃烧产物, 将患者转移出污染区。▶ 使病人平躺, 注意保暖和休息。▶ 尽可能地在开始急救之前取出假牙等假体, 以防堵塞呼吸道。▶ 如果呼吸停止, 要进行人工呼吸, 最好使用带有截止阀型或袋式阀面罩型或袖珍面罩型的人工呼吸器。必要时实行心肺复苏术。▶ 转到医院或就医。
食入	<ul style="list-style-type: none">▶ 如果吞食, 禁止催吐。▶ 如果病人发生呕吐, 让病人前倾或左侧卧(如可能, 采取头低位)以保持呼吸道通畅, 防止吸入呕吐物。▶ 密切观察病人。▶ 严禁给有嗜睡或神志不清迹象(即失去知觉)的病人喂食液体。▶ 让病人用水漱口, 然后慢慢给其饮用大量液体(病人能感觉舒适的饮用量)。▶ 就医。

对保护施救者的忠告

对医生的特别提示

对症治疗。

部分 5: 消防措施

灭火剂

- ▶ 泡沫。
- ▶ 化学干粉。
- ▶ 二氧化碳。
- ▶ 喷水或水雾—仅适用于大火。

特别危险性

火灾禁忌	▶ 避免被氧化剂, 诸如硝酸盐、氧化性酸、含氯漂白粉、游泳池消毒氯等物质污染, 因为可能引起着火。
------	---

灭火注意事项及防护措施

消防措施	<ul style="list-style-type: none">▶ 通知消防队, 并告知事故位置与危害特性。▶ 穿全身防护服, 并佩戴呼吸设备。▶ 采取一切可能的措施防止溢出物进入下水道或水道。▶ 用喷水雾的方法来控制火势, 并冷却邻近区域。
火灾/爆炸危害	<ul style="list-style-type: none">▶ 可燃。▶ 受热或接触明火, 有轻微的火灾危险。▶ 受热可能引起膨胀或分解, 导致容器急剧破裂。▶ 燃烧时可能释放有毒的一氧化碳(CO) 烟雾。 燃烧产品包括: 二氧化碳(CO ₂) 氮氧化物(NO _x) 磷的含氧化物(PO _x) 硫的氧化物(SO _x) 二氧化硅(SiO ₂) 其它热解产物的典型燃烧有机材料制成。 护理: 水遇到热的液体可能会起泡, 并引发蒸汽爆炸, 这会导致热油飞溅, 并可能造成严重的灼伤。起泡可能会导致溢出容器, 并可能引发火灾。

部分 6: 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

请参见第8部分

防止发生次生灾害的预防措施

请参见以上部分

环境保护措施

请参见第12部分

泄漏化学品的收容, 清除方法及所使用的处置材料

小量泄漏	<ul style="list-style-type: none">▶ 清除所有点火源。▶ 立即清理所有泄漏物。▶ 避免接触皮肤和眼睛避免吸入蒸气, 避免接触皮肤和眼睛。▶ 使用采用防护装设备以控制人员接触。
------	---

大量泄漏	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 疏散该区域人员, 并转移至逆风处。 ▶ 向消防局报警, 并告知事故地点及危害特性。 ▶ 穿带呼吸设备的全身防护服。 ▶ 尽一切可能防止泄露物进入排水沟或河道; 考虑撤离 (或在现场采取防护)。
-------------	---

个体防护设备的建议位于本SDS的第八部分。

部分 7: 操作处置与储存

操作处置注意事项

安全操作	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 防止所有接触, 包括吸入。 ▶ 当有接触危险时, 穿戴防护服。 ▶ 在通风良好的区域使用。 ▶ 防止本品在低洼处汇集。
其他信息	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 储存于原装容器中。 ▶ 保持容器安全密封。 ▶ 禁止吸烟、明火或点火源。 ▶ 储存在阴凉、干燥、通风良好的地方。

储存注意事项

适当容器	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 金属罐或桶。 ▶ 按照生产商推荐的方法进行包装。 ▶ 检查所有容器保证标签清晰、无泄漏。
储存禁配	<p>注意: 水接触加热的物质可能引起发泡或发生蒸气爆炸, 并能因为高温物质的大范围溅射而引起严重烧伤。物质漫出容器可能会引起火灾。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 避免与氧化剂反应

部分 8: 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

成分数据

无资料

紧急限制

成分	物质名称	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
LEYBONOL LVO 150	无资料	无资料	无资料	无资料


成分	原IDLH	修订IDLH
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	无资料	无资料

职业暴露捆扎

成分	职业暴露乐队评级	职业接触限值波段
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	E	≤ 0.01 mg/m ³

注解: 职业暴露条纹是分配化学物质到基于化学的效力和与曝光有关的不良健康结果的具体类别或带的过程。该过程的输出是一个职业暴露带(OEB), 其对应于预期保护工人健康的范围暴露浓度的。

接触控制

工程控制	<p>采用工程控制消除危, 或在工人和危害之间设置一道屏障。精心设计的工程控制可非常有效地保护工人, 而且通常能不受工人间相互作用影响的提高保护水平。</p> <p>工程控制的基本类型有:</p> <p>通过改变作业活动或工艺流程的过程控制以降低风险。</p> <p>将排放源封闭和/或隔离开使目标危险与工人物理隔离, 以及能策略性地为工作场所“添加新空气”、“排除旧空气”的通风系统。如果设计合理, 通风能够去除或降低空气污染。通风系统的设计必须符合特定工艺以及使用的化学品或污染物。</p> <p>雇主可能需要使用多种类型的控制措施以防止雇员的过度暴露。</p>
个体防护装备	

眼面防护	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 带侧框保护的安全眼镜。 ▶ 化学护目镜。 ▶ 隐形眼镜可能会造成特殊危害;软性隐形眼镜可能会吸收和富集刺激物。每个工作场所或作业平台都应该制定关于佩戴隐形眼镜或使用限制的书面策略文件。它应该包括关于镜片在使用中对该类化学品的吸收性和吸附性的评估报告,以及一份伤害史报告。医疗和急救人员应该进行相关取出隐形眼镜的急救培训,同时相关的急救设备应该容易获得。在发生化学品接触时,应当立即开始冲洗眼睛并尽可能快地摘下隐形眼镜。一旦出现眼睛变红或有刺激感,应当摘下隐形眼镜—只有在工人彻底洗净双手后,并在一个干净的环境中进行。[CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59], [AS/NZS 1336 or national equivalent]
皮肤防护	请参阅手防护: 以下
手/脚的保护	<p>合适的手套的选择不仅取决于材料,同时也对质量的好坏,其变化从制造商到制造商。其中化学是几种物质的制剂,手套材料的电阻不能被预先计算出,因此具有该应用程序之前进行检查。通过时间的物质的确切断裂具有从防护手套的制造商and.has做出最终选择,当被观察到而获得。个人卫生是有效护理手部的一个关键因素。手套只能戴在干净的手。使用手套后,双手应彻底清洗及烘干。建议使用非香型保湿霜的应用。适用性和手套类型的耐用性取决于如何使用。在手套的选择的重要因素包括:·接触的频率和持续时间,·手套材料的耐化学性,·手套厚度和·灵巧测试的相关标准(例如欧洲EN 374, 美国F739, AS / NZS 2161.1或等同的国家)选择手套。·当长时间或频繁可能发生反复接触,具有保护等级的5或更高的手套(突破时间大于240分钟根据EN 374, AS / NZS 2161年10月1日或等同的国家)的建议。·当只有短暂接触预计,随着保护类的3或更高的手套(突破时间大于超过60分钟,根据EN 374, AS / NZS 2161年10月1日或等同的国家)的建议。·有些手套聚合物类型较少受到移动的影响,这应该考虑长期使用的手套时,必须考虑到。·受污染的手套应及时更换。如在ASTM F-739-96在任何应用程序中定义,手套评为:·优异的突破时间> 480分钟·良好的突破时间> 20分钟·展当突破时间<20分钟·穷的时候手套材料降解 对于一般应用,厚度通常大于0.35毫米手套,建议。应当强调的是,手套厚度不必手套电阻的良好预测到特定的化学,如手套的渗透效率将取决于手套材料的确切组成。因此,手套的选择也应根据考虑的任务要求和穿透时间的知识。手套厚度也可以根据制造商的手套,手套类型和手套模型而有所不同。因此,制造商的技术数据应考虑到,以确保任务的最合适手套的选择。注:根据不同的活动正在进行中,可能需要为特定的任务不同厚度的手套。例如:·稀释剂手套(降至0.1mm或更小)可以在需要手巧的高度是必要的。然而,这些手套只可能给持续时间短保护,通常只是一次性使用的应用程序,然后处理掉。·更厚的手套(最多3毫米或更大)时可为必需有一个机械(以及作为化学)风险即其中有磨损或潜在穿刺手套只能戴在干净的手。使用手套后,双手应彻底清洗及烘干。建议使用非香型保湿霜的应用。·穷的时候手套材料降解="" 对于一般应用,厚度通常大于0.35毫米手套,建议。="" 应当强调的是,手套厚度不必手套电阻的良好预测到特定的化学,如手套的渗透效率将取决于手套材料的确切组成。因此,手套的选择也应根据考虑的任务要求和穿透时间的知识。="" 手套厚度也可以根据制造商的手套,手套类型和手套模型而有所不同。因此,制造商的技术数据应考虑到,以确保任务的最合适手套的选择。="" 注:根据不同的活动正在进行中,可能需要为特定的任务不同厚度的手套。例如:="" ·稀释剂手套(降至0.1mm或更小)可以在需要手巧的高度是必要的。然而,这些手套只可能给持续时间短保护,通常只是一次性使用的应用程序,然后处理掉。="" ·更厚的手套(最多3毫米或更大)时可为必需有一个机械(以及作为化学)风险即其中有磨损或潜在穿刺=""></p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 戴化学防护手套(如聚氯乙烯手套)。 ▶ 穿安全鞋或安全靴(如橡胶材料)。
身体防护	请参阅其他防护: 以下
其他防护	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 工作服。 ▶ PVC (聚氯乙烯)围裙。 ▶ 防护霜。 ▶ 皮肤清洁霜。

呼吸系统防护

充足容量的A种过滤器

呼吸器种类和型号的选择取决于呼吸区域污染物的等级以及污染物的化学性质。防护系数(定义为面具外对面具内污染物的比率)也是重要的方面。

呼吸区域等级 ppm (体积)	最大防护系数	半面具呼吸器	全面具呼吸器
1000	10	A-AUS	-
1000	50	-	A-AUS
5000	50	空气管路*	-
5000	100	-	A-2
10000	100	-	A-3
	100+		空气管路**

*- 连续流 **- 连续流或正压需求

滤罐型呼吸器不应用于紧急入口或蒸气浓度或氧含量未知的区域。一旦通过呼吸器检测到任何气味,必须提醒佩戴者立即离开被污染的区域。气味可能表明呼吸器未正常工作,蒸气浓度过高,或呼吸器佩戴不正确。由于这些限制,唯一恰当的做法就是限制使用滤罐型呼吸器。

部分 9: 理化特性

基本物理及化学性质

外观	无色液体,有特殊气味。		
物理状态	液体	相对密度 (水 = 1)	0.8686
气味	无资料	分配系数 正辛醇/水	无资料
气味阈值	无资料	自燃温度 (°C)	无资料

pH (按供应)	不适用	分解温度	无资料
熔点/冰点 (°C)	-18 (pour pt)	粘性 (cSt)	63.34 @ 40C
初馏点和沸点范围 (°C)	无资料	分子量 (g/mol)	不适用
闪点 (°C)	253 (COC)	味	无资料
蒸发速率	无资料	爆炸性质	无资料
易燃性	不适用	氧化性质	无资料
爆炸上限 (%)	无资料	表面张力 (dyn/cm or mN/m)	无资料
爆炸下限 (%)	无资料	挥发性成份 (% 体积)	无资料
蒸气压 (kPa)	无资料	气体组	无资料
水中溶解度	不互溶	溶液的pH值 (1%)	不适用
蒸气密度 (空气=1)	无资料	VOC g/L	无资料

部分 10: 稳定性和反应性

反应性	请参阅第7部分
稳定性	<ul style="list-style-type: none"> 存在不相容的物质。 物质被认为具有稳定性。 不会发生危险的聚合反应。
危险反应	请参阅第7部分
应避免的条件	请参阅第7部分
禁配物	请参阅第7部分
危险的分解产物	请参阅第5部分

部分 11: 毒理学信息

LEYBONOL LVO 150	毒性	刺激性
	无资料	无资料
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	毒性	刺激性
	经口 (鼠) LD50: 890 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit): 100 mg/24h-moderate
	经皮 (鼠) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Skin (human): 500 mg/48h - mild
		Skin (rabbit): 500 mg/48h-moderate
		皮肤: 没有观察到不利的影响 (未刺激) ^[1]
		眼: 没有观察到不利的影响 (未刺激) ^[1]
图例:	1. 数值取自欧洲ECHA注册物质 - 急性毒性 2. 除特别说明, 数据均引用自RTECS-化学物质毒性作用记录 - *数值取自制造商的SDS	

2,6-二叔丁基对甲基苯酚	<p>停止接触该物质后, 哮喘样症状认可持续数月甚至数年。这可能是由于一种叫做"反应性气道功能障碍综合症"(RADS)的非过敏性鼻炎引起的。该病症往往在接触高浓度的高度刺激性化合物后出现。诊断 RADS 的关键标准包括病人不属特异反应性个体且未显示先前存在的呼吸病史, 并确定在接触刺激性物质后数分钟至数小时内突然出现持续性哮喘样症状。RADS 的诊断标准也包括了肺量计测出可逆性气流模式, 伴随乙酰甲胆碱激发试验中出现中度至重度支气管高反应性, 但不出现淋巴细胞性炎症和嗜酸粒细胞增多。吸入刺激性物质后的 RADS(或哮喘)一般是罕见的; 发生率与接触的刺激性物质(常常是颗粒性质)浓度和暴露时间有关; 工业性支气管炎是接触高浓度刺激物(常常是颗粒性质)后导致的一种生理紊乱症状, 它在暴露终止后具有完全可逆性。该病症的主要症状包括呼吸困难、咳嗽和粘液的生成。</p> <p>长期或反复接触本物质可能引起皮肤刺激, 接触后可出现皮肤发红、肿胀、水疱形成、脱皮和皮肤肥厚。</p> <p>该物质被IARC列为类别3: 对人类致癌性不可分类。</p> <p>致癌性的证据可能不充分或仅局限于动物实验。</p>
---------------	---

急性毒性	×	致癌性	×
皮肤刺激/腐蚀	×	生殖毒性	×
严重损伤/刺激眼睛	×	特异性靶器官系统毒性 - 一次接触	×
呼吸或皮肤过敏	×	特异性靶器官系统毒性 - 反复接触	×
诱变性	×	吸入的危险	×

图例: × - 数据不可用或不填写分类标准

LEYBONOL LVO 150

✔ - 有足够数据做出分类

部分 12: 生态学信息

生态毒性

LEYBONOL LVO 150	终点	测试持续时间 (小时)	种类	价值	源
	无资料	无资料		无资料	无资料

2,6-二叔丁基对甲基苯酚	终点	测试持续时间 (小时)	种类	价值	源
	LC50	96	鱼	0.199mg/L	2
	EC50	48	甲壳纲动物	>0.17mg/L	2
	EC50	96	藻类或其他水生植物	0.228mg/L	3
	NOEC	504	甲壳纲动物	0.023mg/L	2

图例: 摘自 1. IUCLID 毒性数据 2. 欧洲化学品管理局(ECHA)注册物质 - 生态毒理学信息 - 水生生物毒性 3. EPIWIN 套件 V3.12 (QSAR) - 水生生物毒性数据 (估计) 4. 美国环保局, 生态毒理学数据库 - 水生生物毒性数据 5. ECETOC 水生物危险性评估数据 6. NITE (日本) - 生物浓缩数据 7. 日本经济产业省 (日本) - 生物浓缩数据 8. 供应商数据

对水生生物有害 - 在水生环境可能会引起长期有害作用.

禁止排入下水道或水体。

持久性和降解性

成分	持久性: 水/土壤	持久性: 空气
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	高	高

潜在的生物累积性

成分	生物积累
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	高 (BCF = 2500)

土壤中的迁移性

成分	迁移性
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	低 (KOC = 23030)

其他不良效应

没有数据

部分 13: 废弃处置

废弃处置

废弃化学品:	<p>关于废物处理要求的法律可能在不同国家、州或地区之间有所不同。产品的使用者必须参考当地的法规程序。在一些地方, 某些废弃物必须被追踪。</p> <p>控制级别体系基本是一致的 - 产品使用者必须调查研究:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 尽量减少产生废物 ▶ 如果有可能, 重新使用废物 (当废物本身有用途时) ▶ 如果有可能, 将废物回收 ▶ 如果废物无法重新使用或回收, 将它处置或销毁 <p>如果该材料还未使用, 也没有被污染以至于不适合用于预定用途, 则可以进行回收利用。如果材料已被污染, 可能需要通过过滤、蒸馏或其他方法回收产品。在做出这种决定时, 也应当考虑产品的保质期。需要注意的是产品的性质可能在使用中发生变化, 而回收再利用并不总是可行的。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 禁止让清洗或工艺设备用水进入下水道。 ▶ 在处置前, 有必要收集所有清洗用水以便处理。 ▶ 在任何情况下, 向下水道排放废液都应遵守当地的法律法规, 这是首选应考虑的问题。 ▶ 如有任何疑问, 请与主管部门联系。 ▶ 尽可能进行回收, 或咨询制造商有关回收的方法。 ▶ 咨询地方废弃物管理部门有关废弃处置的方法。 ▶ 残留物应在经批准的场所进行掩埋或焚毁。 ▶ 如有可能, 回收容器, 或在经批准的填埋场进行废弃处理。
---------------	---

污染包装物:	请参阅以上部分
运输注意事项:	请参阅以上部分

部分 14: 运输信息

包装标志

海洋污染物	无
-------	---

陆上运输(UN): 不被管制为危险品运输

空运(ICAO-IATA / DG): 不被管制为危险品运输

海运(IMDG-Code / GGVSee): 不被管制为危险品运输

根据MARPOL 的附录II和IBC代码进行散装运输

不适用

注意事项运输

包装方法

请参阅第7部分

部分 15: 法规信息

专门对此物质或混合物的安全, 健康和环境的规章/法规

2,6-二叔丁基对甲基苯酚 出现在以下法规中

中国现有化学物质清单

国际癌症研究机构(IARC)-按IARC专著分类的药物

国家库存状态

化学物质名录	情况
澳大利亚 - AIC	是
澳大利亚 - 非工业用途	没有 (2,6-二叔丁基对甲基苯酚)
加拿大 - DSL	是
Canada - NDSL	是
中国 - IECSC	是
欧盟 - EINECS / ELINCS / NLP	是
日本 - ENCS	是
韩国 - KECI	是
新西兰 - NZIoC	是
菲律宾 - PICCS	是
美国 - TSCA	是
台湾 - TCSI	是
墨西哥 - INSQ	是
越南 - NCI	是
俄罗斯 - ARIPS	是
图例:	是=所有注明CAS编号的化学成分都在清单中。 否=一个或多个CAS所列成分没有在库存和从不豁免清单(见括号中的具体成分)

部分 16: 其他信息

修订日期:	09/04/2020
最初编制日期	07/01/2019

SDS版本摘要

版本	制表日期	部分已更新
4.1.1.1	03/04/2020	分类, 环境的, 配料

版本	制表日期	部分已更新
5.1.1.1	09/04/2020	外观

其他资料

该制备及其单独组分的分类是基于官方和权威的资料, 以及Chemwatch分类专家委员会使用已有的参考文献来确定的。

(物料) 安全数据单SDS 作为危害信息的交流工具, 应该被用来协助风险评估。很多因素可以用来决定是否需报告危害在工作场所或其它安置是否为危险。危险性可以通过参考接触情况而决定。使用规模程度, 使用的频率和现有或可用的工程控制都是必须要考虑的。

缩略语和首字母缩写

PC—TWA: 时间加权平均容许浓度 (Permissible Concentration-Time Weighted Average), 指以时间为权重规定的8h 工作日, 40h工作周的平均容许接触浓度。

PC—STEL: 短间接接触容许浓度 (Permissible Concentration-Short Term Exposure Limit), 指在遵守PC—TWA前提下允许短时间(15min) 接触的浓度。

IARC: 国际癌症研究机构 (International Agency for Research on Cancer)。

ACGIH: 美国政府工业卫生学家会议 (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)。

STEL: 短期接触限值 (Short Term Exposure Limit)。

TEEL: 临时紧急暴露限值 (Temporary Emergency Exposure Limit)。

IDLH: 立即危及生命或健康的浓度 (Immediately Dangerous to Life or Health Concentrations)。

OSF: 气味安全系数 (Odour Safety Factor)。

NOAEL: 未观察到不良效应的水平 (No Observed Adverse Effect Level)。

LOAEL: 最低观测不良效应水平 (Lowest Observed Adverse Effect Level)。

TLV: 阈值 (Threshold Limit Value)。

LOD: 检测下限 (Limit Of Detection)。

OTV: 气味阈值 (Odour Threshold Value)。

BCF: 生物富集系数 (BioConcentration Factors)。

BEI: 生物接触指数 (Biological Exposure Index)。

免责声明

本SDS的信息仅使用于所指定的产品, 除非特别指明, 对于本产品与其他物质的混合物等情况不适用。本SDS只为那些受过适当专业训练的该产品的使用人员提供产品使用安全方面的资料。

本文件版权所有。版权法规定合法的私人学习、研究、检讨和评论除外, 未得到CHEMWATCH的书面许可, 不得复制任何部分。联系电话(+61 3 9572 4700)