



## 化学品安全技术说明书

# Shell Radiator Stop Leak

Recochem Inc.

Chemwatch: 5327-87

版本号: 2.1.1.1

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: 12/13/2019

打印日期: 01/10/2020

S.GHS.CHN.ZH-CHT

## 部分 1: 化学品及企业标识

### 产品名称

产品名称	Shell Radiator Stop Leak
别名	无资料
其他识别方式	无资料

### 产品推荐及限制用途

相关确定用途	根据生产商的说明使用。
--------	-------------

### 制造者、输入者或供应者

企业名称	Recochem Inc.
企业地址	850 Montee De Liesse Montreal Quebec H4T 1P4 Canada
电话:	+1 905 791 17
传真:	无资料
网站	<a href="http://www.recochem.com/">http://www.recochem.com/</a>
电子邮件	<a href="mailto:salesorders@recochem.com">salesorders@recochem.com</a>

### 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。可与水混合。不燃。

危险性类别 [1]	不适用
-----------	-----

### 标签要素

GHS象形图	不适用
信号词	不适用

### 危险性说明

不适用

### 防范说明: 预防措施

不适用

### 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

Continued...

不适用

#### 物理和化学危险

液体。可与水混合。不燃。  
火灾产生有毒烟雾。

#### 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。 由于产品不具有挥发性,一般没有危害。
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	不认为接触该物质后产生对健康有害的影响或皮肤刺激(使用动物模型根据欧盟指令分类)。然而,良好的卫生措施要求将接触程度保持在最低水平,并在工作场所穿戴适当的手套。
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	认为长期接触该物质不会引起对健康有害的慢性影响(使用动物模型根据欧盟指令分类);但是,理所当然应当将暴露减少到最低。

#### 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
无资料	10-30	non hazardous corrosion inhibitors
57-55-6	<10	<u>1,2-丙二醇</u>
7732-18-5	>60	<u>水</u>

### 部分 4: 急救措施

#### 急救

眼睛接触	如果眼睛接触本产品: ▶ 立即用清水进行冲洗。 ▶ 如果刺激持续,应就医。 ▶ 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	如果接触皮肤或头发: ▶ 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。
吸入	▶ 如果吸入烟气、气溶胶或燃烧产物,将患者转移出污染区。 ▶ 一般不需采取其它措施。
食入	▶ 立即提供一杯水。 ▶ 通常不需要急救。如有疑问,联系毒物信息中心或医生。

#### 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

因为物质含有相当大比例的水分,所以对使用的灭火介质无限制。选择灭火介质时,应考虑周围区域。  
虽然该物质不可燃,但周围火灾使混合物中水分蒸发,可能形成多层浮动的可燃性物质。  
在这种情况下,应考虑使用:

- ▶ 泡沫
- ▶ 化学干粉
- ▶ 二氧化碳

#### 特别危险性

火灾禁忌	无资料。
------	------

#### 灭火注意事项及防护措施

消防措施	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 通知消防队,并告知事故位置与危害特性。</li> <li>▶ 仅在火灾时,佩戴呼吸设备及防护手套。</li> <li>▶ 采取一切可能的措施防止溢出物进入下水道或水道。</li> <li>▶ 采用适合于周围环境的灭火程序。</li> <li>▶ 不要靠近可能灼热的容器。</li> </ul>
------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 从有防护的位置喷水以便冷却暴露于火灾中的容器。</li> <li>▶ 如果这么做安全的话，将容器从火场中移走。</li> </ul>
火灾/爆炸危害	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 一般情况下，该物质不易燃烧。</li> <li>▶ 然而，但在火灾条件下该物质会分解，其有机组分能燃烧。</li> <li>▶ 不被认为有严重的火灾危害。</li> <li>▶ 受热能引起膨胀或分解，导致容器急剧破裂。</li> <li>▶ 受热会分解并可能产生有毒的一氧化碳(CO)烟雾。</li> <li>▶ 可能释放出刺鼻的烟雾。</li> </ul> 加热会分解，并产生有毒烟雾： 二氧化碳 (CO <sub>2</sub> ) 其它热解产物的典型燃烧有机材料制成。

## 部分 6: 泄漏应急处理

### 作业人员防护措施，防护装备和应急处理程序

请参见第8部分

### 防止发生次生灾害的预防措施

请参阅以上部分

### 环境保护措施

请参阅第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"> <li>▶ 立即清理所有泄漏物。</li> <li>▶ 避免接触皮肤和眼睛避免吸入蒸气，避免接触皮肤和眼睛。</li> <li>▶ 使用采用防护装备以控制人员接触。</li> <li>▶ 用沙子、土、惰性物质或蛭石来收集并吸附泄漏物。</li> <li>▶ 擦除。</li> <li>▶ 放入合适的、贴有标签的容器中，以便进行废弃处置。</li> </ul>
大量泄漏	轻度危害。 <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 疏散区域内人员。</li> <li>▶ 报告消防队，并告知事故地点和危害特性。</li> <li>▶ 如有需要，使用采用防护装备以控制人员接触。</li> <li>▶ 防止溢出物进入下水道或水体。</li> <li>▶ 用沙子、土或蛭石以吸附泄漏物。</li> <li>▶ 回收可利用的物质，放入贴有标签的容器中以便回用。</li> </ul>

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	限制所有不必要的个人接触。 当有接触危险时穿戴防护服。 使用在通风良好的地方。 避免接触禁忌物。 操作时，不要吃、喝或吸烟。 请在不使用时安全地密封容器。 防止容器的物理伤害。 处理后，始终用肥皂和水洗手。 工作服应分开洗涤。 使用良好的职业工作规范。 遵守本SDS中制造商的存储和处理建议。 气氛应该根据既定的暴露标准进行定期检查，以确保维持安全的工作条件。
其他信息	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 储存于原装容器中。</li> <li>▶ 保持容器安全密封。</li> <li>▶ 储存在阴凉、干燥、通风良好的地方。</li> <li>▶ 存储于远离不相容材料和食品容器的地方。</li> <li>▶ 防止容器受到物理损伤，并定期检查泄漏情况。</li> <li>▶ 遵从制造商储存和处理方面的建议。</li> </ul>

### 储存注意事项

适当容器	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 聚乙烯或聚丙烯容器。</li> <li>▶ 按制造商推荐的方法进行包装。</li> <li>▶ 检查所有容器保证标签清晰、无泄漏。</li> </ul>
储存禁配	防止污染水源、食品、饲料或种子。 无资料

## 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
1,2-丙二醇	Polypropylene glycols	30 mg/m <sup>3</sup>	330 mg/m <sup>3</sup>	2,000 mg/m <sup>3</sup>
1,2-丙二醇	Propylene glycol; (1,2-Propanediol)	30 mg/m <sup>3</sup>	1,300 mg/m <sup>3</sup>	7,900 mg/m <sup>3</sup>
成分	原IDLH	修订IDLH		
1,2-丙二醇	无资料	无资料		
水	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
1,2-丙二醇	E	≤ 0.1 ppm
注解:	职业暴露捆扎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害，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： 通过改变作业活动或工艺流程的过程控制以降低风险。 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。 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。 在正常操作条件下，一般排气系统就足够了。如果存在过度接触风险，佩戴SAA认可的呼吸器。呼吸器的正确尺寸是取得充足保护的基本条件。在仓库或封闭的储存场所要提供足够的通风。工作场所中产生的空气污染物具有不同的“逃逸”速度，而它反过来决定了有效去除污染物的新鲜循环空气的“捕集速度”。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>污染物类型：</th> <th>空气速度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>从储罐挥发的溶剂、蒸气、脱脂剂等(在静止空气中)</td> <td>0.25-0.5 m/s (50-100f/min)</td> </tr> <tr> <td>浇注作业、间歇性容器充装、低速传送器输送、焊接、喷雾、电镀酸雾、酸洗等产生的气溶胶、烟雾(缓慢释放进入空间)</td> <td>0.5-1 m/s (100-200f/min)</td> </tr> <tr> <td>直接喷雾、在小房内喷漆、鼓桶充装、传送器装载、粉碎机粉尘、气体排放(快速释放进入存在快速空气运动的空间)</td> <td>1-2.5 m/s (200 - 500 f/min)</td> </tr> <tr> <td>研磨、喷砂、滚筒抛光、高速转轮产生的粉尘(高速释放进入存在高速空气运动的空间)</td> <td>2.5-10 m/s (500-2000 f/min)</td> </tr> </tbody> </table> <p>在以上每一范围内，合适的值取决于以下条件：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>范围低值</th> <th>范围高值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	污染物类型：	空气速度	从储罐挥发的溶剂、蒸气、脱脂剂等(在静止空气中)	0.25-0.5 m/s (50-100f/min)	浇注作业、间歇性容器充装、低速传送器输送、焊接、喷雾、电镀酸雾、酸洗等产生的气溶胶、烟雾(缓慢释放进入空间)	0.5-1 m/s (100-200f/min)	直接喷雾、在小房内喷漆、鼓桶充装、传送器装载、粉碎机粉尘、气体排放(快速释放进入存在快速空气运动的空间)	1-2.5 m/s (200 - 500 f/min)	研磨、喷砂、滚筒抛光、高速转轮产生的粉尘(高速释放进入存在高速空气运动的空间)	2.5-10 m/s (500-2000 f/min)	范围低值	范围高值	1.	
污染物类型：	空气速度														
从储罐挥发的溶剂、蒸气、脱脂剂等(在静止空气中)	0.25-0.5 m/s (50-100f/min)														
浇注作业、间歇性容器充装、低速传送器输送、焊接、喷雾、电镀酸雾、酸洗等产生的气溶胶、烟雾(缓慢释放进入空间)	0.5-1 m/s (100-200f/min)														
直接喷雾、在小房内喷漆、鼓桶充装、传送器装载、粉碎机粉尘、气体排放(快速释放进入存在快速空气运动的空间)	1-2.5 m/s (200 - 500 f/min)														
研磨、喷砂、滚筒抛光、高速转轮产生的粉尘(高速释放进入存在高速空气运动的空间)	2.5-10 m/s (500-2000 f/min)														
范围低值	范围高值														
1.															
个人防护装备															
眼面防护	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 带侧框保护的安全眼镜。</li> <li>▶ 化学护目镜。</li> <li>▶ 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这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]</li> </ul>														
皮肤防护	请参阅手防护: 以下														
手/脚的保护	<p>戴一般防护手套，如轻质橡胶手套。</p> <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，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&gt; 480分钟，良好的突破时间&gt; 20分钟，展突破时间&lt;20分钟·穿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孔 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。·穿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孔="" &gt;</p>														
身体防护	请参阅其他防护: 以下														
其他防护	<p>操作处置少量本品时，不需要任何特殊设备。</p> <p>在其它情况下，需要：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 工作服。</li> <li>▶ 护肤脂。</li> <li>▶ 洗眼装置。</li> </ul>														

## 呼吸系统防护

充足容量的A-P种过滤器

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，蒸汽浓度过高，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

Shell Radiator Stop Leak

基本物理及化学性质

外观	绿色		
物理状态	液体	相对密度 (水 = 1)	1.05
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)	无资料	分解温度	无资料
熔点/冰点 (°C)	无资料	粘性 (cSt)	无资料
初馏点和沸点范围 (°C)	110	分子量 (g/mol)	不适用
闪点 (°C)	不适用	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 (%)	不适用	表面张力 (dyn/cm or mN/m)	无资料
爆炸下限 (%)	不适用	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	混溶	溶液的pH值 (1%)	无资料
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	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

Shell Radiator Stop Leak	毒性	无资料	刺激性	无资料
	1,2-丙二醇	吸入 (鼠) LC50: >44.9 mg/l/4H <sup>[2]</sup> 经口 (鼠) LD50: 20000 mg/kg <sup>[2]</sup> 经皮 (半致死剂量) (野兔) LD50: 11890 mg/kg <sup>[2]</sup>	刺激性	Eye (rabbit): 100 mg - mild Eye (rabbit): 500 mg/24h - mild Skin(human):104 mg/3d Intermit Mod Skin(human):500 mg/7days mild 皮肤: 没有观察到不利的影响 (未刺激) <sup>[1]</sup> 眼: 没有观察到不利的影响 (未刺激) <sup>[1]</sup>
水	毒性	经口 (鼠) LD50: >90000 mg/kg <sup>[2]</sup>	刺激性	无资料
	<b>图例:</b> 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			

1,2-丙二醇	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·
水	null

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  
✓ - 有足够数据做出分类

部分 12: 生态学信息

生态毒性

Shell Radiator Stop Leak	终	测试持续时间 (小时)	种类	价	源
--------------------------	---	-------------	----	---	---

	点		值		
	无资料	无资料	无资料	无资料	
1,2-丙二醇	终点	测试持续时间(小时)	种类	价值	源
	LC50	96	鱼	>10-mg/L	2
	EC50	48	甲壳纲动物	43-500mg/L	2
	EC50	96	藻类或其他水生植物	19-mg/L	2
	NOEC	168	鱼	11-530mg/L	2
水	终点	测试持续时间(小时)	种类	价值	源
	LC50	96	鱼	897.520mg/L	3
	EC50	96	藻类或其他水生植物	8768.874mg/L	3
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				

## 持久性和降解性

成分	持久性: 水/土壤	持久性: 空气
1,2-丙二醇	低	低
水	低	低

## 潜在的生物累积性

成分	生物积累
1,2-丙二醇	低 (BCF = 1)
水	低 (LogKOW = -1.38)

## 土壤中的迁移性

成分	迁移性
1,2-丙二醇	高 (KOC = 1)
水	低 (KOC = 14.3)

## 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:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>禁止让清洗或工艺设备用水进入下水道。</b></li> <li>▶ 在处置前, 有必要收集所有清洗用水以便处理。</li> <li>▶ 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。</li> <li>▶ 如有任何疑问, 请与主管部门联系。</li> <li>▶ 尽可能进行回收。</li> <li>▶ 如果不能确定有合适的处理或废弃处置设备, 咨询制造商有关回收的方法, 或咨询当地或地方废弃物管理部门有关废弃方法。</li> <li>▶ 按如下方法废弃处理: 在经批准特别用于接收化学品和/医药垃圾填埋场进行掩埋或在有执照的焚烧场进行焚烧(与适当的可燃物质混合后)。</li> <li>▶ 对清空的容器进行去污处理。遵守所有的标注规定, 直至容器被清洗或销毁为止。</li> </ul>
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

<b>1,2-丙二醇</b> 出现在以下法规中	
GESAMP / EHS综合清单 - GESAMP危害概况	国际海事组织 (IMO)船上海洋污染应急计划 (MARPOL) 73/78 附录II - 其他液体物质名录
IMO MARPOL (附件II) - 散装运载有毒液体物质清单	国际海事组织IBC规则第17章: 最低要求摘要
IMO 液体物质临时分类 - 清单 3: 至少 99% (按重量计) 的成分已经过 IMO 评估的造成安全危害的混合物 (贸易名称)	国际海事组织IBC规则第18章的产品, 它的代码并不适用一览
中国现有化学物质清单	
<b>水</b> 出现在以下法规中	
中国现有化学物质清单	国际海事组织IBC规则第18章的产品, 它的代码并不适用一览

### 国家库存状态

化学物质名录	情况
澳大利亚 - AICS	是
加拿大 - DSL	是
Canada - NDSL	没有 (1,2-丙二醇; 水)
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
<b>图例:</b>	是=所有注明CAS编号的化学品成分都在清单中。 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

<b>修订日期:</b>	12/13/2019
<b>最初编制日期:</b>	12/13/2019

### 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 8 h 工作日 · 4 0h工作周的平均容许接触浓度。  
 PC - STEL: 短时间接触容许浓度 (Permissible Concentration-Short Term Exposure Limit),指在遵守PC - TWA前提下允许短时间 (1 5 min) 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)