



# Pola Night 22% Carbamide Peroxide Gel

SDI Limited

版本号: 9.1.1.1

按照GB / T 16483 · GB / T 17519编制

制表日期: 24/05/2016

打印日期: 31/05/2016

最初编制日期: 无

LGHS.CHN.ZH-CHT

## 部分 1: 化学品及企业标识

### 产品名称

产品名称	Pola Night 22% Carbamide Peroxide Gel
别名	无
其他识别方式	无

### 产品推荐及限制用途

相关确定用途	根据供应商定义使用。
--------	------------

### 制造者、输入者或供应者

企业名称	SDI Limited	SDI Brazil Industria E Comercio Ltda	SDI Germany GmbH
企业地址	3-15 Brunson Street VIC Bayswater 3153 Australia	Rua Dr. Virgilio de Carvalho Pinto, 612 São Paulo CEP 05415-020 Brazil	Hansestrasse 85 Cologne D-51149 Germany
电话:	+61 3 8727 7111 (Business Hours)	+55 11 3092 7100	+49 0 2203 9255 0
传真:	+61 3 8727 7222	+55 11 3092 7101	+49 0 2203 9255 200
网站	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au
电子邮件	info@sdi.com.au	brasil@sdi.com.au	germany@sdi.com.au

企业名称	SDI (North America) Inc.
企业地址	1279 Hamilton Parkway IL Itasca 60143 United States
电话:	+1 630 361 9200 (Business hours)
传真:	无
网站	无
电子邮件	USA.Canada@sdi.com.au

### 应急电话

协会/组织	SDI Limited	无	无
应急电话:	+61 3 8727 7111	无	无
其他应急电话号码	ray.cahill@sdi.com.au	无	无

协会/组织	无
应急电话:	+61 3 8727 7111
其他应急电话号码	无

## 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。  
对眼睛有刺激性。

危险性类别	严重眼损伤/眼刺激类别2A
-------	---------------

### 标签要素

GHS 标签组件	
----------	---

警示词	警告
-----	----

**Pola Night 22% Carbamide Peroxide Gel**

**危险性说明**

<b>H319</b>	造成严重眼刺激
-------------	---------

**防范说明: 预防措施**

<b>P280</b>	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
-------------	-------------------------

**防范说明: 事故响应**

<b>P305+P351+P338</b>	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。
<b>P337+P313</b>	如仍觉眼刺激：求医/就诊。

**防范说明: 安全储存**

不适用

**防范说明: 废弃处置**

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。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**

<b>吸入</b>	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，动物通过至少一种其他途径接触后引起了全身性的有害效应。良好的卫生措施要求将接触程度保持在最低水平，并在工作场所采用合适的控制措施。
<b>食入</b>	意外食入该物质可对个体健康造成伤害。
<b>皮肤接触</b>	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。
<b>眼睛</b>	本物质能刺激并损害某些人的眼睛。
<b>慢性</b>	有限的证据表明反复或长期职业接触可能会产生涉及器官或生化系统累积性的健康影响。

**环境危害**

请参阅第十二部分

**其他危险性质**

食入可能会引起健康的损害\*。  
暴露可能会有积累性作用\*。

**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
124-43-6	22	尿素-过氧化氢的加合物(1:1)
		equivalent to:
7722-84-1	7.3	过氧化氢

**部分 4: 急救措施**

**急救**

<b>眼睛接触</b>	<p>如果眼睛接触本产品：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 立即用流动清水进行冲洗。</li> <li>▶ 通过不时地提起上、下眼睑，确保眼睛得到彻底的清洗。</li> <li>▶ 如疼痛持续或重新发作，应当立即就医。</li> <li>▶ 眼睛受伤后，隐形眼镜只能由受过专门训练的人员取下。</li> </ul>
<b>皮肤接触</b>	<p>如果接触皮肤或头发：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 用流动清水(如果可能，用肥皂)冲洗皮肤和头发。</li> <li>▶ 如有刺激感，应当就医。</li> </ul>
<b>吸入</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 如果吸入烟气，气溶胶或燃烧产物，将患者转移出污染区。</li> <li>▶ 一般不需采取其它措施。</li> </ul>
<b>食入</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>如果吞食，禁止催吐。</b></li> <li>▶ 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。</li> <li>▶ 密切观察病人。</li> <li>▶ 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。</li> <li>▶ 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)。</li> <li>▶ 就医。</li> </ul>

**对保护施救者的忠告**

**对医生的特别提示**

对症治疗。

Pola Night 22% Carbamide Peroxide Gel

部分 5: 消防措施

灭火剂

- ▶ 泡沫。
- ▶ 化学干粉。
- ▶ BCF(当法规允许时)。
- ▶ 二氧化碳。
- ▶ 喷水或水雾 - 仅适用于大火。

特别危险性

<b>火灾禁忌</b>	▶ 避免该物质受到任何污染，因为该物质的反应性很强，任何污染都具有潜在的危险性。
-------------	--

灭火注意事项及防护措施

<b>消防措施</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 报告消防队，并告知他们危害的地点和性质。</li> <li>▶ 穿戴全身防护服和呼吸防护设备。</li> <li>▶ 用各种方法防止泄漏物进入阴沟或水道。</li> <li>▶ 从安全，并有充足保护的地点进行灭火。</li> <li>▶ 灭火器只能让经过训练的人员使用。</li> <li>▶ 用水雾来控制火势并冷却相邻区域。</li> <li>▶ 避免把水喷到液体汇集处。</li> <li>▶ 严禁靠近认为是热的容器。</li> <li>▶ 从有防护的场所喷水来冷却接触火场中的容器。</li> <li>▶ 在安全的条件下，将容器从火道中移走。</li> <li>▶ 如果火势失控，撤退人员，并警告他们不能回到原地。</li> <li>▶ 使用后，设备应彻底去污。</li> </ul>
<b>火灾/爆炸危害</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 不燃。</li> <li>▶ 无重大火灾风险，但是，容器可能会燃烧。</li> </ul> <p>分解有可能产生有毒烟雾：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>， 氮氧化物(NOx)</li> <li>， 一氧化碳(CO)</li> <li>， 二氧化碳(CO2)</li> </ul>

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

<b>小量泄露</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>用毛巾擦擦拭吸收。</li> <li>用水冲洗 15 分钟。</li> </ul>
<b>大量泄漏</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 疏散所有人员，向上风向撤离。</li> <li>▶ 向消防队报警，并告知事故地点和危害特性。</li> <li>▶ 穿全身防护服，戴呼吸设备。</li> <li>▶ 用任何方法防止泄漏物进入阴沟或排水道。</li> <li>▶ 禁止吸烟、火焰、点火源。</li> <li>▶ 增强通风。</li> <li>▶ 用沙子、土或其它洁净的惰性物质来吸收泄漏物。</li> <li>▶ 严禁使用有机吸收剂，如锯屑、纸张或布料等。</li> <li>▶ 采用不产生火花并防爆的设备。</li> <li>▶ 收集可回收的产品于贴有标签的容器中，以便回收利用。</li> <li>▶ 防止受到有机物的污染，从而引起火灾和爆炸。</li> <li>▶ 禁止将新鲜物料和回收物质混合。</li> <li>▶ 收集残留物，密封于贴有标签的桶中，以便废弃处理。</li> <li>▶ 冲洗沾染区域，防止废液流入阴沟。</li> <li>▶ 完成清理工作后，对所有防护服和设备，在存放和再使用前，应进行去污和清洗。</li> <li>▶ 如果阴沟或排水道被污染，报告应急处理部门。</li> </ul>

个体防护设备的建议位于本SDS的第八部分。

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

部分 7: 操作处置与储存

操作处置注意事项

<b>安全操作</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 防止个体接触，避免吸入粉尘、烟雾或蒸气。</li> <li>▶ 提供充足的通风。</li> <li>▶ 在任何情况下都应该佩戴防护设备，并且冲洗衣物上的任何泄漏物质。</li> <li>▶ 远离光照、受热、易燃物质或可燃物质。</li> <li>▶ 保持凉爽、干燥，远离禁忌物。</li> <li>▶ 防止容器受到物理损伤。</li> <li>▶ 不能把物质再次包装，或把未用完的部分放回原来的容器中。</li> <li>▶ 仅从容器中抽取需要立即使用的物质。</li> <li>▶ 污染可引起激烈分解，导致可能的高温 and 失火。</li> </ul>
-------------	---

**Pola Night 22% Carbamide Peroxide Gel**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 操作处置时：禁止吸烟或饮食。</li> <li>▶ 每次进行操作处置活动后，用肥皂和清水洗手。</li> <li>▶ 遵从良好的职业工作规范。</li> <li>▶ 遵从制造商的有关储存和操作处置建议。</li> </ul>
其他信息	存储温度：2 - 25 摄氏度。 切勿存储在阳光直射处。 贮存在干燥、通风良好的区域，远离热源和阳光。

**储存注意事项**

适当容器	▶ 禁止重新包装。只能使用制造商提供的容器。
储存禁配	▶ 避免接触强碱。

**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**

来源	成分	物质名称	TWA	STEL	峰值	注解
中国工作场所所有害因素职业接触限值	过氧化氢	Hydrogen peroxide	1.5 mg/m3	无	无	无

**紧急限制**

成分	物质名称	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
尿素-过氧化氢的加合物(1:1)	Urea peroxide; (Urea hydrogen peroxide)	1.2 mg/m3	13 mg/m3	79 mg/m3
过氧化氢	Hydrogen peroxide	无	无	无
过氧化氢	Hydrogen peroxide - 30%	33 ppm	170 ppm	330 ppm

成分	原IDLH	修订IDLH
尿素-过氧化氢的加合物(1:1)	无	无
过氧化氢	75 ppm	75 [Unch] ppm

**物料数据**

**接触控制**

工程控制	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。 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，以及能够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。在特定情况下，可能需要局部排风。如果存在过度接触的危险，佩戴认可的呼吸器。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”。										
	<table border="1"> <tr> <th>污染物类型：</th> <th>空气速度</th> </tr> <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(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> </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(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)
	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(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)										
在以上每一范围内，合适的值取决于以下条件：											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>范围低值</th> <th>范围高值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 室内气流小或适于捕集</td> <td>1. 室内气流引起干扰</td> </tr> <tr> <td>2. 低毒或令人感觉不适的污染物</td> <td>2. 高毒性污染物</td> </tr> <tr> <td>3. 间歇性、量少</td> <td>3. 量大、使用多</td> </tr> <tr> <td>4. 天棚大，或大气团流动</td> <td>4. 天棚小，仅局部控制</td> </tr> </tbody> </table>	范围低值	范围高值	1. 室内气流小或适于捕集	1. 室内气流引起干扰	2. 低毒或令人感觉不适的污染物	2. 高毒性污染物	3. 间歇性、量少	3. 量大、使用多	4. 天棚大，或大气团流动	4. 天棚小，仅局部控制	
范围低值	范围高值										
1. 室内气流小或适于捕集	1. 室内气流引起干扰										
2. 低毒或令人感觉不适的污染物	2. 高毒性污染物										
3. 间歇性、量少	3. 量大、使用多										
4. 天棚大，或大气团流动	4. 天棚小，仅局部控制										
简单的理论即可以证明，随着与简易抽风管开口的距离的增加，气流速度迅速下降。气流速度与开口距离的平方成反比（在简单的情况下）。因此，在参考离污染源的距离后，应该适当调整抽气点的空气速度。例如，在对距抽气点 2 米处储罐产生的溶剂进行抽气时，抽气扇的空气速度至少应该有 1-2 m/s (200-400 f/min)。其它机械问题能够引起排气设备的功能下降，所以安装或使用排气系统时，理论空气速度必须增高 10% 或更高。											

个体防护装备	   
--------	---

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]</li> </ul>
------	--

Pola Night 22% Carbamide Peroxide Gel

	▶ , [AS/NZS 1336 or national equivalent]
皮肤防护	请参阅手防护: 以下
手/脚的保护	▶ 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)。 72rub2
身体防护	请参阅其他防护: 以下
其他防护	▶ 工作服。 ▶ PVC (聚氯乙烯) 围裙。 ▶ 如果暴露严重, 可能需要聚氯乙烯防护服。 ▶ 洗眼装置。 ▶ 保证现场有安全淋浴设施。
热危害性	无

呼吸系统防护

充足容量的B种过滤器

部分 9: 理化特性

基本物理及化学性质

外观	无		
物理状态	凝胶	相对密度 (水 = 1)	1.1
气味	无	分配系数 正辛醇/水	无
气味阈值	无	自燃温度 (°C)	无
pH (按供应)	5.9-6.9	分解温度	无
熔点/冰点 (°C)	无	粘性 (cSt)	无
初馏点和沸点范围 (°C)	无	分子量 (g/mol)	不适用
闪点 (°C)	无	味	无
蒸发速率	无	爆炸性质	无
易燃性	无	氧化性质	无
爆炸上限 (%)	无	表面张力 (dyn/cm or mN/m)	无
爆炸下限 (%)	无	挥发性成份 (% 体积)	无
蒸气压 (kPa)	无	气体组	无
水中溶解度 (g/L)	混溶	溶液的pH值 (1%)	无
蒸气密度 (空气=1)	无	VOC g/L	无

部分 10: 稳定性和反应性

反应性	请参阅第7部分
稳定性	▶ 存在不相容物质。 ▶ 在正常操作条件下, 物质被认为是稳定的。 ▶ 本物质长时间受热。 ▶ 不会发生危害性聚合反应。
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

Pola Night 22% Carbamide Peroxide Gel	毒性	刺激性
	无	无
尿素-过氧化氢的加合物(1:1)	毒性	刺激性
	无	无
过氧化氢	毒性	刺激性
	吸入 (鼠) LC50: 2 mg/L/4H <sup>[2]</sup>	Nil reported
	经口 (半致死剂量) (鼠) LD50: 75 mg/kg <sup>[1]</sup>	
	经皮 (半致死剂量) (鼠) LD50: 3000-5480 mg/kg <sup>[1]</sup>	

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

Pola Night 22% Carbamide Peroxide Gel

尿素-过氧化氢的加合物(1:1)	文献搜索未找到重要的急性毒理学数据。 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征”(RADS)的非过敏性病态引起的，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。 尚无关于人体慢性接触的数据。
过氧化氢	文献搜索未找到重要的急性毒理学数据。 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征”(RADS)的非过敏性病态引起的，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。 该物质被IARC列为类别3：对人类致癌性不可分类。 致癌性的证据可能不充分或仅局限于动物实验。

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:   
 ✖ - 数据不足以做出分类  
 ✔ - 有足够数据做出分类  
 ☉ - 无相关数据可做分类

部分 12: 生态学信息

生态毒性

成分	终点	测试持续时间(小时)	种类	价值	源
过氧化氢	LC50	96	鱼	0.020mg/L	3
过氧化氢	EC50	3	藻类或其他水生植物	0.27mg/L	4
过氧化氢	EC50	48	甲壳纲动物	2.32mg/L	4
过氧化氢	EC50	72	藻类或其他水生植物	0.71mg/L	4
过氧化氢	NOEC	192	鱼	0.028mg/L	4

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 - 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

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
过氧化氢	低	低

潜在的生物累积性

成分	生物积累
过氧化氢	低 (LogKOW = -1.571)

土壤中的迁移性

成分	迁移性
过氧化氢	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:	回收方式请咨询生产厂家。 ▶ 咨询当地环保部门废弃处理方面的建议。 在授权的垃圾填埋场填埋残留物。 对清空的容器进行消毒。
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

## Pola Night 22% Carbamide Peroxide Gel

## 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

## | 尿素-过氧化氢的加合物(1:1)(124-43-6) 出现在以下法规中

中国现有化学物质名录

危险化学品目录

危险货物物品名表 (GB12268-2012)

## | 过氧化氢(7722-84-1) 出现在以下法规中

中国工作场所所有害因素职业接触限值

中国现有化学物质名录

危险化学品目录

危险货物物品名表 (GB12268-2012)

国际癌症研究机构 (IARC) - 代理的国际癌症研究机构分类的专著

国际航空运输协会 (IATA) 危险品规则 - 禁用清单客机和货机

化学物质名录	情况
澳大利亚 - AICS	Y
加拿大 - DSL	N (尿素-过氧化氢的加合物(1:1))
Canada - NDSL	N (过氧化氢)
中国 - IECSC	Y
欧盟 - EINECS / ELINCS / NLP	Y
日本 - ENCS	N (尿素-过氧化氢的加合物(1:1))
韩国 - KECI	Y
新西兰 - NZIoC	Y
菲律宾 - PICCS	Y
美国 - TSCA	Y
图例:	Y = 所有成分均列入目录 N = 未确定或一种或更多种成分未列入目录且不在另列范围(特定成份见括号内)

## 部分 16: 其他信息

## 其他资料

(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),指以时间为权数规定的 8 h 工作日、40 h 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 (15 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: 阈限值 (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)。

安全数据表中所包含的信息是基于我们认为准确的数据, 但是, 并不提供从使用获得的数据或结果的准确性的任何明示或暗示的保证。

## Other information:

Prepared by: SDI Limited

3-15 Brunsdon Street, Bayswater Victoria, 3153, Australia

Continued...

## Pola Night 22% Carbamide Peroxide Gel

Phone Number: +61 3 8727 7111  
Department issuing SDS: Research and Development  
Contact: Technical Director

### 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。