



Pola Office +

SDI Limited

版本号: 5.1.1.1
按照GB / T 16483 · GB / T 17519编制

制表日期: 29/01/2016
打印日期: 24/03/2016
最初编制日期: 无
L.GHS.CHN.ZH-CHT

部分 1: 化学品及企业标识

产品名称

产品名称	Pola Office +
别名	无
正确运输名称	过氧化氢水溶液，过氧化氢含量20% -60% (必要时加稳定剂)
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 Brunsdon 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。腐蚀性。增加火灾危险性。

吞食后有害。

可引起呼吸道刺激。

对皮肤有刺激性。

有严重损害眼睛的危险。

危险性类别	氧化性液体类别2, 金属腐蚀物类别1, 急性经口毒性类别4, 皮肤腐蚀/刺激类别1A, 严重眼损伤/眼刺激类别1, Specific target organ toxicity - single exposure Category 3 (respiratory tract irritation)
-------	--

标签要素

Continued...

GHS 标签组件



警示词 | 危险

危险性说明

H272	可能加剧燃烧；氧化剂
H290	可能腐蚀金属
H302	吞咽有害
H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤
H318	造成严重眼损伤
H335	可能造成呼吸道刺激

防范说明: 预防措施

P210	远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
P221	采取一切防范措施，避免与可燃物混合。
P260	不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
P271	只能在室外或通风良好之处使用。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P220	避开/贮存处远离服装/可燃材料。
P234	只能在原容器中存放。
P270	使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

防范说明: 事故响应

P301+P330+P331	如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。
P303+P361+P353	如皮肤(或头发)沾染：立即去除/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。
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。
P310	立即呼叫解毒中心或医生。
P370+P378	火灾时：使用抗酒精泡沫或细喷雾/水雾灭火。
P363	沾染的衣服清洗后方可重新使用。
P390	吸收溢出物，防止材料损坏。
P301+P312	如食入：如果感觉不适，呼叫中毒控制中心或就医。
P304+P340	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。

防范说明: 安全储存

P405	存放处须加锁。
P403+P233	存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

防范说明: 废弃处置

P501	处置内装物/容器
------	----------

物理和化学危险

液体。可与水混合。腐蚀性。增加火灾危险性。
应该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。

健康危害

吸入	本物质能够对某些人造成呼吸道刺激。人体对该刺激的反应会造成进一步的肺损伤。 在正常加工处理过程中，吸入本物质产生的蒸气或气溶胶(雾、烟)，可能会损害个体健康。
食入	意外摄入本物质可能有害；动物实验表明摄入量少于150克就可能致命或严重损害个体健康。
皮肤接触	某些人皮肤接触本物质会引发炎症。 本物质能够加重原有的皮炎病症。 皮肤接触会引起迅速干燥、脱色；长期接触会导致化学性烧伤。 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。 通过割伤、擦伤或病变处进入血液，可能产生全身损伤的有害作用。在使用该物质前应该检查皮肤，确保任何损伤处得到合理的保护后才能使用该物质。
眼睛	如果进入眼睛，该物质会造成严重眼睛损伤。
慢性	长期接触呼吸道刺激物可能导致气管疾病，包括呼吸困难和相关全身性疾病。 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

吸入可能会造成健康的损害*.
暴露可能具有累积性作用*。

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
7722-84-1	30-37.5	过氧化氢
1310-73-2	<0.5	氢氧化钠

部分 4: 急救措施

急救

眼睛接触	<p>如果眼睛接触本产品：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 立即撑开眼睑，用流动清水不断地进行冲洗。 ▶ 通过不时地提起上、下眼睑，确保眼睛得到彻底的清洗。 ▶ 继续冲洗眼睛，直到毒物信息中心或医生建议您停止，或者至少要保证冲洗15分钟。 ▶ 立即把病人送到医院就医。 ▶ 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	<p>如果发生皮肤接触：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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。
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。 ▶ 立即把病人送到医院或就医。
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

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

特别危险性

火灾禁忌	<p>避免与还原剂储存。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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

消防措施	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 报告消防队，并告知他们危害的地点和性质。 ▶ 物质可能具有剧烈或爆炸反应性。 ▶ 穿戴全身防护服和呼吸防护设备。 ▶ 用各种方法防止泄漏物进入阴沟或水道。 ▶ 从安全，并有充足保护的地方进行灭火。 ▶ 灭火器只能让经过训练的人员使用。 ▶ 用水雾来控制火势并冷却相邻区域。 ▶ 严禁靠近认为是热的容器。 ▶ 从有防护的地点用水喷去冷却接触火的容器。 ▶ 在安全的条件下，将容器从火道中移走。 ▶ 如果火势时空，撤退人员，并警告他们不能再进入区域。 ▶ 设备用后应该彻底污染。
火灾/爆炸危害	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 不燃烧，但会增强火势。 ▶ 受热能引起膨胀或分解，导致容器急剧破裂。 ▶ 受热影响的容器仍持有危险性。 ▶ 与木材、纸张、油类或金属粉末等可燃物质接触，能引起自燃或剧烈分解。 ▶ 能放出刺激性的、有毒的或腐蚀性的气体。

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

小量泄漏	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 存储区或使用区域的排水道应设有贮留池，以便在排放或处理之前对溢出的液体进行pH值调节和稀释。 ▶ 定期检查溢出和泄漏。 ▶ 立即清理所有泄漏物。 ▶ 禁止吸烟、外露灯光、点火源。 ▶ 避免接触任何有机物，包括燃料、溶剂、锯屑、纸张、衣料或其它禁忌物质，这些物质都可以引起点燃。 ▶ 防止吸入粉尘或蒸气，避免本物质与皮肤和眼睛的任何接触。 ▶ 使用防护设备以控制人员接触。 ▶ 用干砂、土、惰性物质或蛭石来收集并吸附泄漏物。 ▶ 严禁用锯屑做吸附材料，因为它可引起燃烧。 ▶ 铲起固体残留物，收集于密封的带有标签的桶中，以便废弃处理。 ▶ 对沾染区域进行中和/去污。
大量泄漏	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 跳散所有人员，向上风向撤离。 ▶ 向消防队报警，并告知事故地点和危害特性。 ▶ 可能发生剧烈的或爆炸性反应。 ▶ 穿全身防护服，戴呼吸设备。 ▶ 用任何方法防止泄漏物进入阴沟或排水道。 ▶ 考虑疏散(或采取现场防护)。 ▶ 禁止吸烟、火焰、点火源。 ▶ 增强通风。 ▶ 用沙子、土或其它洁净的惰性物质来吸收泄漏物。 ▶ 严禁使用有机吸收剂，如锯屑、纸张或布料等，因为它可引起火灾。 ▶ 防止受到有机物的任何污染。 ▶ 采用不产生火花并防爆的设备。 ▶ 收集可回收的产品于贴有标签的容器中，以便回收利用。 ▶ 禁止将新鲜物料和回收物质混合。 ▶ 收集残留物，密封于贴有标签的桶中，以便废弃处理。 ▶ 冲洗沾染区域，防止废液流入阴沟。 ▶ 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。 ▶ 如果阴沟或排水道被污染，报告应急处理部门。

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

安全操作	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 防止个体接触，避免吸入粉尘、烟雾或蒸气。 ▶ 提供充足的通风。 ▶ 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。 ▶ 远离光照、受热、易燃物质或可燃物质。 ▶ 保持凉爽、干燥，远离禁忌物。 ▶ 防止容器受到物理损伤。 ▶ 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。 ▶ 仅从容器中抽取需要立即使用的物质。 ▶ 污染可引起激烈分解，导致可能的高温和失火。 ▶ 操作处置时，禁止吸烟或饮食。 ▶ 每次进行操作处置活动后，用肥皂和清水洗手。 ▶ 遵从良好的职业工作规范。 ▶ 遵从制造商的有关储存和操作处置建议。
其他信息	<p>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。 存储温度：2 - 8 摄氏度。</p>

储存注意事项

适当容器	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 禁止重新包装。只能使用制造商提供的容器。
储存禁配	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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。 ▶ 避免与还原剂储存。 ▶ 避免接触强酸和碱类物质。

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
中国工作场所有害因素职业接触限值	过氧化氢	Hydrogen peroxide	1.5 mg/m ³	无	无	无

Continued...

中国工作场所有害因素职业接触限值	氢氧化钠	Sodium hydroxide	无	无	2 mg/m3	无
------------------	------	------------------	---	---	---------	---

紧急限制

成分	物质名称	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
过氧化氢	Hydrogen peroxide	无	无	无
过氧化氢	Hydrogen peroxide - 30%	33 ppm	170 ppm	330 ppm
氢氧化钠	Sodium hydroxide	无	无	无
成分	原IDLH	修订IDLH		
过氧化氢	75 ppm	75 [Unch] ppm		
氢氧化钠	250 mg/m3	10 mg/m3		

物料数据**接触控制**

工程控制	采用工程控制消除危害，或在工人和危害间设置一道屏障。精心设计的工程控制能够非常有效地保护工人，而且，通常能不受工人间相互作用的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方式的过程控制以降低风险。											
	将排放源封闭和/或隔离开，以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“添加新鲜空气”、“除去污浊的空气”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员工的过度暴露。											
一般需要采取局部通风。如果有过度暴露的危险，佩戴合适的呼吸器。呼吸器必须大小适中才能充分起到保护作用。在特殊情况下，可能需要使用供气式呼吸器。呼吸器必须大小适中才能充分起到保护作用。												
在某些情况下，可能需要使用合适的自给式呼吸设备(SCBA)。在仓库和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"> <thead> <tr> <th>污染物类型：</th><th>空气速度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>从贮槽蒸发的溶剂、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、间歇性充装容器、低速传送器输送、焊接、喷雾、电镀酸雾、酸洗(慢速释放)等产生的气溶胶、烟雾</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(以较高的起始速度，释放入空气运动速度很高的区域)</td><td>2.5-10 m/s (500-2000 f/min)</td></tr> </tbody> </table>			污染物类型：	空气速度	从贮槽蒸发的溶剂、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、间歇性充装容器、低速传送器输送、焊接、喷雾、电镀酸雾、酸洗(慢速释放)等产生的气溶胶、烟雾	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(以较高的起始速度，释放入空气运动速度很高的区域)	2.5-10 m/s (500-2000 f/min)
污染物类型：	空气速度											
从贮槽蒸发的溶剂、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、间歇性充装容器、低速传送器输送、焊接、喷雾、电镀酸雾、酸洗(慢速释放)等产生的气溶胶、烟雾	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(以较高的起始速度，释放入空气运动速度很高的区域)	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：

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. 低毒或无毒污染物	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。气流速度与离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，在对离抽气点2米处贮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，所以装置或使用排气系统时，理论空气速度必须增至10倍或更高。

**个体防护装备**

- 眼面防护**
- ▶ 化学护目镜。
 - ▶ 全面罩可以被用作眼部的辅助防护但不能做首选防护。
 - ▶ 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

- ▶ 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

- ▶ 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**

Continued...

外观	无		
物理状态	凝胶	相对密度 (水 = 1)	无
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)	6.5-8	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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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。 过氧化氢溶液会慢慢分解，释放出氧气，因此，通过添加N-乙酰苯胺等物质以使其稳定。
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 Office +	毒性	刺激性
	无	无
过氧化氢	毒性	刺激性
	吸入 (鼠) LC50: 2 mg/L/4H ^[2]	Nil reported
	经口 (半致死剂量) (鼠) LD50: 75 mg/kg ^[1]	
	经皮 (半致死剂量) (鼠) LD50: 3000-5480 mg/kg ^[1]	
氢氧化钠	毒性	刺激性
	经口 (半致死剂量) (野兔) LD50: 325 mg/kg ^[1]	Eye (rabbit): 0.05 mg/24h SEVERE
		Eye (rabbit): 1 mg/24h SEVERE
		Eye (rabbit): 1 mg/30s rinsed-SEVERE
		Skin (rabbit): 500 mg/24h SEVERE
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	

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症”(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)一般是少见的；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。
氢氧化钠	本物质可能引起眼睛严重刺激，导致明显的炎症。多次或持续接触刺激物能导致结膜炎。 长期或多次接触本物质可能造成皮肤严重刺激，并可能引起皮肤发红、肿胀、水疱、脱皮和皮肤肥厚。多次接触可能导致严重的溃疡。 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)一般是少见的；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。

急性毒性



致癌性



Continued...

皮肤刺激/腐蚀	<input checked="" type="checkbox"/>	生殖毒性	<input type="checkbox"/>
严重损伤/刺激眼睛	<input checked="" type="checkbox"/>	特异性靶器官系统毒性 - 一次接触	<input type="checkbox"/>
呼吸或皮肤过敏	<input type="checkbox"/>	特异性靶器官系统毒性 - 反复接触	<input type="checkbox"/>
诱变性	<input type="checkbox"/>	吸入的危险	<input type="checkbox"/>

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
氢氧化钠	EC50	384	甲壳纲动物	27901.643mg/L	3
氢氧化钠	EC50	96	藻类或其他水生植物	1034.10043mg/L	3
氢氧化钠	LC50	96	鱼	4.16158mg/L	3
氢氧化钠	NOEC	96	鱼	56mg/L	4
氢氧化钠	EC50	48	甲壳纲动物	40.4mg/L	2

图例:
 摘自 1. IUPAC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
氢氧化钠	低	低

潜在的生物累积性

成分	生物积累
过氧化氢	低 ($\text{LogK}_{\text{OW}} = -1.571$)
氢氧化钠	低 ($\text{LogK}_{\text{OW}} = -3.8796$)

土壤中的迁移性

成分	迁移性
过氧化氢	低 ($K_{\text{OC}} = 14.3$)
氢氧化钠	低 ($K_{\text{OC}} = 14.3$)

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"> ▶ 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。 ▶ 咨询当地环保部门废弃处理方面的建议。 <p>在授权的垃圾填埋场掩埋残留物。</p>
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)

联合国危险货物编号 (UN号)	2014	
包装类别	II	
联合国运输名称	过氧化氢水溶液，过氧化氢含量20% -60% (必要时加稳定剂)	
环境危害性	不适用	
联合国危险性分类	级	5.1
	亚危险性(SubRisk)	8
使用者需知的特殊防范措施	特殊条款 :	不适用
	限量	1 L

空运(ICAO-IATA / DG)

联合国危险货物编号 (UN号)	2014	
包装类别	II	
联合国运输名称	过氧化氢水溶液，过氧化氢含量20% -60% (必要时加稳定剂)	
环境危害性	不适用	
联合国危险性分类	ICAO-TI和IATA-DGR类别	5.1
	ICAO/IATA 亚危险性 :	8
	ERG 代码	5C
使用者需知的特殊防范措施	特殊条款 :	不适用
	(只限货物)包装指示	554
	(只限货物)最大数量 / 包装	5 L
	客运及货运包装指示	550
	客运和货运的最大数量 / 包装	1 L
	客运及货运飞机有限数量包装指导	Y540
	客运和货运最大限定数量 / 包装	0.5 L

海运(IMDG-Code / GGVSee)

联合国危险货物编号 (UN号)	2014	
包装类别	II	
联合国运输名称	过氧化氢水溶液，过氧化氢含量20% -60% (必要时加稳定剂)	
环境危害性	不适用	
联合国危险性分类	IMDG类别	5.1
	IMDG 亚危险性	8
使用者需知的特殊防范措施	EMS号码	F-H, S-Q
	特殊条款 :	不适用
	限制数量	1 L

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

运输注意事项

- 运输车辆上应备有所装载的所有危险货物的相关文件。
- 运输工具上应根据相关运输要求张贴危险标志、公告。
- 运输车辆应配备相应品种和数量的司机使用及车辆上所有其他乘客逃生使用的个人防护设备。
- 运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄露应急处理设备。
- 与易燃物质、以及其他不相容物质不相容（在有可能相互作用的情况下）。
- 可能与以下类别物质不相容。详细信息参考安全数据表：
类别 2.1, 2.2 (连带次危险5.1), 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.2, 8
- 如果可行，使用合适的分隔设备将不相容的危险货物分隔开。
- 严禁和食品（包括牲畜饲料）混装混运。
- 公路运输要避开环境敏感地区、交通拥堵地区及人口稠密地区。

Continued...

- 运输工具的排气及热发动机部分要进行遮挡，避免货物温度升高。

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

过氧化氢(7722-84-1) 出现在以下法规中

中国工作场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

危险货物品名表 (GB12268-2012)

国际研究机构癌症机构 (IARC) - 代理的国际癌症研究机构分类

国际航空运输协会 (IATA) 危险品规则 - 禁用清单客机和货机

氢氧化钠(1310-73-2) 出现在以下法规中

中国工作场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

危险货物品名表 (GB12268-2012)

化学物质名录	情况
澳大利亚 - AICS	Y
加拿大 - DSL	Y
Canada - NDSL	N (过氧化氢; 氢氧化钠)
中国 - IECSC	Y
欧盟 - EINECS / ELINCS / NLP	Y
日本 - ENCS	Y
韩国 - KECD	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

成分与多个CAS编号

组分	CAS 号码
氢氧化钠	12200-64-5, 1310-73-2

(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是准确的数据，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。

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。