

晶杰强力清洁乳-清新柠檬

修订： 2024-08-01

版本： 01.0

部分 1. 化学品及企业标识

1.1 产品的确认

化学品俗名或商品名：晶杰强力清洁乳-清新柠檬

Cif 是一个注册商标，并在联合利华的许可使用

产品代码： 20203570

1.2 企业标识

泰华施清洁科技(上海)有限公司

联络信息

中国(上海)自由贸易试验区商城路618号三层A310室

联系电话 021-50509900

1.3 应急电话

如发生医疗紧急事故，请立即就医。

+86 532 8388 9090

1.4 推荐用途和限制用途

硬表面清洗剂.

除垢剂.

仅限专业用途

部分 2：危险性概述

紧急救护概述

可燃液体。 吞咽可能有害。 造成严重眼损伤。 造成轻微皮肤刺激。 可能导致皮肤过敏反应。 对水生生物有毒。 对水生生物有害并有长期持续的影响。

2.1 物质的分类

危害类别

易燃性	可燃液体，类别4(易燃液体)
急性口服毒性	类别5
皮肤腐蚀/刺激	类别3
严重眼损伤/眼刺激	类别1
皮肤致敏	类别1
急性水生毒性	类别2
慢性水生毒性	类别3

2.2 标签要素



信号词： 危险.

危害说明：

H227 - 可燃液体。

H303 - 吞咽可能有害。

H318 - 造成严重眼损伤。

H316 - 造成轻微皮肤刺激。

H317 - 可能导致皮肤过敏反应。

H401 - 对水生生物有毒。
H412 - 对水生生物有害并有长期持续的影响。

预防说明:

P280 - 戴防护眼罩及面具。

响应说明:

P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛: 用水小心清洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。

P310 - 立即呼救解毒中心或医生。

2.3 其他危险性信息**部分 3: 成分/组成信息**

成分	CAS 号	重量百分含量
碳酸钠	497-19-8	3-10
烷基苯磺酸钠盐	85117-50-6	3-10
脂肪醇聚氧乙烯醚	68131-39-5	3-10
双戊烯	138-86-3	1-3
氢氧化钠	1310-73-2	0.1-1

部分 4: 急救措施**4.1 措施概述****一般信息**

中毒的症状可能会在几个小时以后才出现。因此在发生事故之后起码要有48 小时的医疗观察。如感觉不适, 立即求医。.

吸入

用大量温水, 轻轻流淌的水冲洗皮肤。立即脱掉所有受沾染的衣物, 清洗后方可重新使用。. 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。.

皮肤接触

保持眼睑撑开并用大量温水冲洗至少15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。. 立即呼救解毒中心或医生。.

眼睛接触

立即饮用一杯水。不可对无意识的患者经由嘴巴喂服任何东西。如感觉不适, 立即求医。.

食 入:**急救人员的自我保护措施:**

考虑如第8.2所示的个人防护装备。

4.2 主要的症状和影响, 包括急性和迟发效应**吸入:**

在正常使用中没有已知作用或症状。

皮肤接触

可能导致皮肤过敏反应。.

眼睛接触

造成严重或永久损坏。

食 入:

在正常使用中没有已知作用或症状。

4.3 及时的医疗处理及特别处理指示

没有可用的临床试验和医疗监测信息。对物质的具体毒理学资料, 如果有的话, 可参考第11条。

部分 5: 消防措施**5.1 灭火方法及灭火剂**

二氧化碳. 干粉. 水喷雾头. 使用喷水或抗溶性泡沫灭火剂扑灭较大的火种。

5.2 物质的特别危险性

没有已知的特殊危害。

5.3 特殊灭火方法及保护消防人员特殊的防护装备

在任何火场, 佩戴自给式呼吸器和合适的防护服, 包括手套和防护眼镜/面罩。

部分 6: 泄露应急处理**6.1 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序**

关闭所有火源. 给该区域通风。. 戴合适的手套和眼/面保护罩。.

6.2 环境保护措施

不允许进入排水系统，地表或地下水。不允许进入地面/土壤。用大量水稀释。如果未稀释的产品达到排水系统，地表或地下水或地面/土壤，请通知有关部门。.

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

使用液体粘合原料(沙粒，硅藻土，通用粘合剂)吸收。

6.4 参考其他章节

对于个人防护装备见第8.2节。对于废弃处置见第13节。

部分 7：操作处置与储存

7.1 安全处置注意事项

防止火灾和爆炸的措施:

远离火花及热表面。禁止吸烟。. 采取防静电的预防措施。.

保护环境所要求的措施

对于环境暴露控制见第8.2节。

一般职业卫生的意见

按照良好工业和安全规范操作。. 远离食品、饮料和动物饲料。. 不要与其它产品混合使用，除非经Diversey建议。休息前和工作结束时洗手。. 操作后彻底清洗脸，手和任何暴露的皮肤。. 立刻脱下所有受污染的衣物。. 污染了的工作服不得带出工作场所。. 沾染的衣服清洗后方可重新使用。. 使用所需的个人防护设备。. 避免与眼睛接触。. 只能在充分的通风下使用。.

7.2 储存

按照地方和国家法规存储。只可存放于原装容器内。. 存放于密闭的容器中。.

能避免的条件请参考第10.4小节。对于不兼容的材料请参见第10.5节。

7.3 具体的最终用途

于最终使用者无具体建议。

部分 8：接触控制/个体防护

8.1 接触控制

工作场所职业接触限值

空气极限值，如果有的话：

成分	长时间暴露容许浓度	短时间暴露容许浓度	阈限值
氢氧化钠			2 mg/m ³

生物限值，如果有的话：

8.2 个人防护设备

下面的信息适用于此化学品安全技术说明书第1.2节中的指示用途。

如果有的话，应用程序和操作说明请参考产品信息表。

本节假定正常使用条件下使用本产品。

处理 未稀释 产品的推荐安全措施：

适当的工程控制：

正常使用条件下无特殊要求。

适当的组织控制：

避免可能的直接接触和/或飞溅。人员培训。

个人防护设备

眼/面保护：

安全眼镜或护目镜(EN 16321 / EN 166).

手部保护：

耐化学腐蚀防护手套(EN 374)。使用手套供应商提供的有关渗透性和穿透时间验证说明。考虑特定的地方使用的风险，如飞溅，割伤，接触时间和温度

若需长时间接触建议使用此类型的手套：材料：丁基橡胶 渗透时间：≥480 分钟 材料厚度：≥0.7 毫米

身体防护：
呼吸防护装置

为防止飞溅带来的风险，建议使用此类型的手套：材料：丁腈橡胶 渗透时间： ≥ 30 分钟 材料厚度： ≥ 0.4 毫米

在与供应商咨询后，也可以选择不同类型但提供类似的保护的防护手套。
正常使用条件下无特殊要求。

环境接触控制：
正常使用条件下无特殊要求。

部分 9：理化特性

9.1 理化特性常规信息

	方法/备注
物质的状态： 液体	
颜色： 不透明， 白色	
气味： 产品具体	
气味临界值 不能应用	
pH值： ≈ 11 (浓)	
熔化/凝固点(℃)： 未测定数据	不涉及本产品的分类
初沸点和沸程(℃)： 未确定	
可燃性(液体)： 未测定数据.	
闪点 不能应用。	闭杯
持续燃烧： 不能应用。 (联合国试验和标准手册中, 第32节, L.2)	
蒸发速率 未测定数据	
可燃性(固体, 气体)： 未测定数据	
爆炸极限/燃烧极限下限和上限(%)： 未测定数据	
蒸汽压 未测定数据	
相对密度： ≈ 1.45 (20 ° C)	
相对蒸气密度： 未测定数据.	不涉及本产品的分类
颗粒特性： 无数据资料.	不适用于液体.
溶解度/可混溶性 水： 完全互溶	
分配系数： n-辛醇/水 无资料。	

物质数据, 分配系数正辛醇/水(水分配系数log Kow)：见第12.3节

自燃温度 未测定数据
分解温度 不能应用。
运动粘度： ≈ 1200 mPa.s (20 ° C)
爆炸特性： 无爆炸性. 蒸汽可能与空气形成爆炸性混合物。.
氧化特性： 不氧化.

9.2 其他信息

表面张力 未测定数据
腐蚀金属： 无腐蚀性

部分 10：稳定性和反应活性

10.1 稳定性

正常的储存和使用条件下，没有已知的反应性危害。

10.2 化学稳定性

正常的储存和使用条件下是稳定的。

10.3 可能的危害反应

正常的储存和使用条件下没有已知的危险反应。

10.4 应避免的条件

正常的储存和使用条件下未知.

10.5 不相容的物质

与酸产生反应.

10.6 危险的分解产物

正常的储存和使用条件下未知.

部分 11：毒理学资料

11.1 毒理学信息

混合物数据: .

相关计算急性毒性估计值

ATE - 口服(毫克/公斤) : 5000

物质数据，其中相关的和可用的，如下表所示:.

急性毒性

急性食入中毒

成分	终点	剂量 (毫克/公斤)	物种	方法	接触时间(小时)
碳酸钠	LD ₅₀	2800	大鼠	OECD 401 (EU B.1)	
烷基苯磺酸钠盐		438	大鼠		
脂肪醇聚氧乙烯醚	LD ₅₀	>300 - <=2000	大鼠	无方法资料	
双戊烯		无数据资料			
氢氧化钠		无数据资料			

急性皮肤中毒

成分	终点	剂量 (毫克/公斤)	物种	方法	接触时间(小时)
碳酸钠	LD ₅₀	> 2000	兔子	无方法资料	
烷基苯磺酸钠盐		无数据资料			
脂肪醇聚氧乙烯醚	LD ₅₀	>300 - <=2000	兔子	无方法资料	
双戊烯		无数据资料			
氢氧化钠	LD ₅₀	1350	兔子	无方法资料	

急性吸入性中毒

成分	终点	剂量 (毫克/公升)	物种	方法	接触时间(小时)
碳酸钠	LC ₅₀	> 2.3 (粉尘)		有确凿证据	2
烷基苯磺酸钠盐		无数据资料			
脂肪醇聚氧乙烯醚		无数据资料			
双戊烯		无数据资料			
氢氧化钠		无数据资料			

刺激和腐蚀性

皮肤刺激和腐蚀性

成分	结果	物种	方法	接触时间
碳酸钠	无刺激性	兔子	OECD 化学品测试准则 测试方法: 404 (EU)	

			B. 4)	
烷基苯磺酸钠盐	有刺激性			
脂肪醇聚氧乙烯醚	轻度刺激性			
双戊烯	无数据资料			
氢氧化钠	腐蚀性	兔子	无方法资料	

眼睛刺激和腐蚀性

成分	结果	物种	方法	接触时间
碳酸钠	有刺激性	兔子	OECD 化学品测试准则 测试方法: 405 (EU B.5)	
烷基苯磺酸钠盐	严重损坏			
脂肪醇聚氧乙烯醚	严重损坏			
双戊烯	无数据资料			
氢氧化钠	腐蚀性	兔子	无方法资料	

呼吸道刺激和腐蚀性

成分	结果	物种	方法	接触时间
碳酸钠	无数据资料			
烷基苯磺酸钠盐	刺激呼吸道			
脂肪醇聚氧乙烯醚	无数据资料			
双戊烯	无数据资料			
氢氧化钠	无数据资料			

致敏性

经皮肤接触导致致敏性

成分	结果	物种	方法	接触时间(小时)
碳酸钠	不致敏		无方法资料	
烷基苯磺酸钠盐	无数据资料			
脂肪醇聚氧乙烯醚	无数据资料			
双戊烯	无数据资料			
氢氧化钠	不致敏		人类重复斑贴试验	

经皮吸入导致致敏性

成分	结果	物种	方法	接触时间
碳酸钠	无数据资料			
烷基苯磺酸钠盐	无数据资料			
脂肪醇聚氧乙烯醚	无数据资料			
双戊烯	无数据资料			
氢氧化钠	无数据资料			

CMR影响(致癌, 致基因突变性和生殖障碍)

致突变性

成分	结果(体外)	方法 (体外)	结果(体内)	方法 (体内)
碳酸钠	无数据资料		无数据资料	
烷基苯磺酸钠盐	无数据资料		无数据资料	
脂肪醇聚氧乙烯醚	无数据资料		无数据资料	
双戊烯	无数据资料		无数据资料	
氢氧化钠	没有证据表明致基因突变性, 检测结果呈阴性	对大鼠肝细胞DNA修复试验 OECD 473	没有证据表明致基因突变性, 检测结果呈阴性	OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11)

致癌性

成分	影响

晶杰强力清洁乳-清新柠檬

碳酸钠	没有证据表明致癌性, 有确凿证据
烷基苯磺酸钠盐	无数据资料
脂肪醇聚氧乙烯醚	无数据资料
双戊烯	无数据资料
氢氧化钠	没有证据表明致癌性, 有确凿证据

对生殖的毒性

成分	终点	具体影响	剂量 (毫克/公斤体重/天)	物种	方法	接触时间	备注及其他被报道的影响
碳酸钠			无数据资料				
烷基苯磺酸钠盐			无数据资料				
脂肪醇聚氧乙烯醚			无数据资料				
双戊烯			无数据资料				
氢氧化钠			无数据资料				没有证据表明致发育毒性 没有证据表明致生殖毒性

重复剂量中毒

亚急性或亚慢性食入中毒

成分	终点	剂量 (毫克/公斤体重/天)	物种	方法	接触时间(天)	具体影响和受影响的器官
碳酸钠		无数据资料				
烷基苯磺酸钠盐		无数据资料				
脂肪醇聚氧乙烯醚		无数据资料				
双戊烯		无数据资料				
氢氧化钠		无数据资料				

亚慢性皮肤中毒

成分	终点	剂量 (毫克/公斤体重/天)	物种	方法	接触时间(天)	具体影响和受影响的器官
碳酸钠		无数据资料				
烷基苯磺酸钠盐		无数据资料				
脂肪醇聚氧乙烯醚		无数据资料				
双戊烯		无数据资料				
氢氧化钠		无数据资料				

亚慢性吸入中毒

成分	终点	剂量 (毫克/公斤体重/天)	物种	方法	接触时间(天)	具体影响和受影响的器官
碳酸钠		无数据资料				
烷基苯磺酸钠盐		无数据资料				
脂肪醇聚氧乙烯醚		无数据资料				
双戊烯		无数据资料				
氢氧化钠		无数据资料				

慢性的毒性

成分	接触途径	终点	剂量 (毫克/公斤体重/天)	物种	方法	接触时间	具体的影响和受影响的器官	备注
碳酸钠			无数据资料					
烷基苯磺酸钠盐			无数据资料					
脂肪醇聚氧乙烯醚			无数据资料					
双戊烯			无数据资料					

氢氧化钠			无数据资料					
------	--	--	-------	--	--	--	--	--

STOT - 单曝光

成分	受影响的器官
碳酸钠	不能应用
烷基苯磺酸钠盐	无数据资料
脂肪醇聚氧乙烯醚	无数据资料
双戊烯	无数据资料
氢氧化钠	无数据资料

STOT - 反复曝光

成分	受影响的器官
碳酸钠	不能应用
烷基苯磺酸钠盐	无数据资料
脂肪醇聚氧乙烯醚	无数据资料
双戊烯	无数据资料
氢氧化钠	无数据资料

吸入危害

含有吸入危险(H304)的物质, 如果有的话, 列在第3节。如果相关, 产品的动态粘度和相对密度请参见第9节。

潜在的不良健康影响与症状

相关产品的影响及症状, 如果有的话, 列在第4.2小节。

部分 12: 生态学资料

12.1 生态毒性

混合物无数据。

物质数据, 其中相关的和可用的, 如下表所示:

短期水生毒性

短期水生毒性-鱼类

成分	终点	值 (毫克/公升)	物种	物种	接触时间
碳酸钠	LC ₅₀	300	<i>Lepomis macrochirus</i>	无方法资料	96
烷基苯磺酸钠盐	LC ₅₀	1.18	鱼		96
脂肪醇聚氧乙烯醚	LC ₅₀	> 2	鱼	无方法资料 OECD 203, static	96
双戊烯		无数据资料			
氢氧化钠	LC ₅₀	35	各物种	无方法资料	96

短期水生毒性-甲壳类

成分	终点	值 \u38754 ?值 (毫克/公升)	物种	方法	接触时间
碳酸钠	EC ₅₀	200-227	<i>Ceriodaphnia dubia</i>	无方法资料	96
烷基苯磺酸钠盐	EC ₅₀	5.88	红虫	无方法资料	48
脂肪醇聚氧乙烯醚	EC ₅₀	0.23	红虫	无方法资料 OECD 202, static	48
双戊烯		无数据资料			
氢氧化钠	EC ₅₀	40.4	<i>Ceriodaphnia sp.</i>	无方法资料	48

短期水生毒性-藻类

成分	终点	值	物种	方法	接触时间
----	----	---	----	----	------

晶杰强力清洁乳-清新柠檬

		(毫克/公升)			
碳酸钠	EC ₅₀	> 800	<i>Selenastrum capricornutum</i>		72
烷基苯磺酸钠盐	EC ₅₀	1.9	未指定	无方法资料	96
脂肪醇聚氧乙烯醚	EC ₅₀	0.75	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>		72
双戊烯		无数据资料			
氢氧化钠	EC ₅₀	22	<i>Photobacterium phosphoreum</i>	无方法资料	0.25

短期水生毒性-海洋物种

成分	终点	值 (毫克/公升)	物种	方法	接触时间
碳酸钠		无数据资料			
烷基苯磺酸钠盐		无数据资料			
脂肪醇聚氧乙烯醚		无数据资料			
双戊烯		无数据资料			
氢氧化钠		无数据资料			

对污水处理厂的影响 - 对细菌的毒性

成分	终点	值 (毫克/公升)	接种	方法	接触时间
碳酸钠		无数据资料			
烷基苯磺酸钠盐		无数据资料			
脂肪醇聚氧乙烯醚		无数据资料			
双戊烯		无数据资料			
氢氧化钠		无数据资料			

长期水生毒性

长期水生毒性-鱼类

成分	终点	剂量 (毫克/公升)	物种	方法	接触时间	观察到的影响
碳酸钠		无数据资料				
烷基苯磺酸钠盐	NOEC	3.1	未指定	无方法资料	72 小时	
脂肪醇聚氧乙烯醚	NOEC	> 0.1 - <= 1.0		无方法资料		
双戊烯		无数据资料				
氢氧化钠		无数据资料				

长期水生毒性-甲壳类

成分	终点	剂量 (毫克/公升)	物种	方法	接触时间	观察到的影响
碳酸钠		无数据资料				
烷基苯磺酸钠盐		无数据资料				
脂肪醇聚氧乙烯醚	NOEC	> 0.1 - <= 1.0		无方法资料		
双戊烯		无数据资料				
氢氧化钠		无数据资料				

对其他水生底栖生物，包括沉积物中的生物的水生毒性，如果有的话：

成分	终点	剂量 (毫克/公斤沉 积物干重)	物种	方法	接触时间(天)	观察到的影响
碳酸钠		无数据资料				
脂肪醇聚氧乙烯醚	EC ₅₀	无数据资料				
氢氧化钠		无数据资料				

陆生生物毒性

陆生生物毒性 - 蚯蚓, 如果有的话:

成分	终点	值 (毫克/公克干 重土)	物种	方法	接触时间(天)	观察到的影响
碳酸钠		无数据资料				
氢氧化钠		无数据资料				

陆生生物毒性 - 植物, 如果有的话:

成分	终点	值 (毫克/公斤干 重土)	物种	方法	接触时间(天)	观察到的影响
碳酸钠		无数据资料				
氢氧化钠		无数据资料				

陆生生物毒性 - 鸟类, 如果有的话:

成分	终点	值	物种	方法	接触时间(天)	观察到的影响
碳酸钠		无数据资料				
氢氧化钠		无数据资料				

陆生生物毒性 - 益虫, 如果有的话:

成分	终点	值 (毫克/公斤干 重土)	物种	方法	接触时间(天)	观察到的影响
碳酸钠		无数据资料				
氢氧化钠		无数据资料				

陆生生物毒性 - 土壤细菌, 如果有的话:

成分	终点	值\u38754 ?值 (毫克/公斤干 重土)	物种	方法	接触时间	观察到的影响
碳酸钠		无数据资料				
氢氧化钠		无数据资料				

12.2 持久性和降解性**非生物降解性**

非生物降解 - 空气中的光降解, 如果有的话:

成分	半衰期	方法	评价	备注
碳酸钠	无数据资料			
氢氧化钠	13 秒	无方法资料	快速被光降解	

非生物降解 - 水解, 如果有的话:

成分	在淡水的半衰期	方法	评价	备注
碳酸钠	无数据资料		快速被水解	
氢氧化钠	无数据资料			

非生物降解 - 其他方法, 如果有的话:

成分	类型	Half-life time	方法	评估	备注
碳酸钠		无数据资料			
氢氧化钠		无数据资料			

生物降解性

生物降解 - 好氧条件

成分	接种	分析方法	DT ₅₀	方法	评价
碳酸钠					不适用(无机物质)
烷基苯磺酸钠盐					容易被生物降解的
脂肪醇聚氧乙烯醚	活性污泥法, 好氧	产生二氧化碳	72% 在 28 天里	OECD 301B	容易被生物降解的

双戊烯				接着阅读	容易被生物降解的
氢氧化钠					不适用(无机物质)

生物降解 - 厌氧和海洋条件, 如果有的话:

成分	媒介及类型	分析方法	DT ₅₀	方法	评价
碳酸钠					无数据资料
氢氧化钠					无数据资料

在相关的环境舱降解, 如果有的话:

成分	媒介及类型	分析方法	DT ₅₀	方法	评价
碳酸钠					无数据资料
氢氧化钠					无数据资料

12.3 潜在的生物累积性

正辛醇/水分配系数(水分配系数)

成分	值	方法	评估	备注
碳酸钠	无数据资料		预期无生物体内积累	
烷基苯磺酸钠盐	无数据资料			
脂肪醇聚氧乙烯醚	无数据资料			
双戊烯	无数据资料			
氢氧化钠	无数据资料		不相关的, 不会在生物体内积累	

生物浓度因子 (BCF)

成分	值	物种	方法	评估	备注
碳酸钠	无数据资料			预期无生物体内积累	
烷基苯磺酸钠盐	无数据资料				
脂肪醇聚氧乙烯醚	无数据资料				
双戊烯	无数据资料				
氢氧化钠	无数据资料				

12.4 土壤中的迁移性

吸附/解吸到土壤或沉积物

成分	吸附系数 Log Koc	解吸系数 Log Koc(des)	方法	土壤/沉积物类型	评估
碳酸钠	无数据资料				可能在土壤中移动, 易溶于水
烷基苯磺酸钠盐	无数据资料				
脂肪醇聚氧乙烯醚	无数据资料				
双戊烯	无数据资料				
氢氧化钠	无数据资料				在土壤移动

12.5 其它不利的影响

没有已知的其他不利影响.

部分 13: 废弃注意事项

13.1 残余废弃物的处置方法信息

残渣废料/未用掉的产品:

浓缩的内容物或受污染的包装应由经过认证的处理人员或根据所在现场相关许可证中的规定要求进行处理。.

倒空包装容器

建议

合适的清洁剂:

遵守国家或地方法规处置.

水, 必要时用清洗剂.

部分 14：运输信息

陆地运输，海运(国际海运危险货物(IMDG)), 空运 (ICAO-TI / IATA-DGR)

- 14.1 联合国危险货物编号 (UN号): 非危险性货物
- 14.2 联合国运输名称 非危险性货物
- 14.3 联合国危害性分类 非危险性货物
- 14.4 包装组 非危险性货物
- 14.5 海洋污染物 非危险性货物
- 14.6 用户特别注意事项: 非危险性货物
- 14.7 散装运输根据 IMO 文书: 非危险性货物

部分 15：法规信息

15.1 关于物质和混合物安全、健康和环境方面的特别法规/立法

国家法规

- GB/T 16483 化学品安全技术说明书 内容和项目顺序
- GB/T 17519 化学品安全技术说明书编写指南
- GBZ 2.1-2019 工作场所有害因素职业接触限值 第1部分化学有害因素

部分 16：其他信息

本文件中的信息是我们基于对本产品所知道的最佳信息编写的。然而，这并不构成对任何特定产品特性的担保，并没有建立一个具有法律约束力的合同。

SDS #: MS4100193

版本: 01.0

修订: 2024-08-01

缩写和简称:

- DNEL – 衍生无影响水平
- 预告的无影响的浓度
- ATE – 急性毒性估计值
- LC50 – 半数致死浓度
- LD50 – 半数致死量
- STOT-RE – 特异性靶器官毒性(反复接触)
- STOT-SE – 特定目标器官毒性(单次接触)

安全技术说明书结束