

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2022.05.05

版本序号: 3

在 2022.05.05 审核

1 化学品及企业标识

- 产品识别者
- 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **Lubrication Paste G-N Plus**
- 商品编号:
53708603
53708606
- 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。
- 物质或混合物的用途 润滑脂
- 安全技术说明书内供应商详细信息
- 企业名称:
Alfa Laval Technologies AB
SE-221 00 Lund
Sweden
+46 46 36 65 00
info.se@alfalaval.com
- 可获取更多资料的部门:
如果您有关于安全数据表的任何疑问, 请联系您当地的阿法拉伐销售公司。
请访问www.alfalaval.com或去这个安全数据表的末尾。

2 危险性概述

- 紧急情况概述:
灰色, 高度粘性的, 吞咽或皮肤接触可能有害。造成皮肤刺激。造成严重眼损伤。
- GHS危险性类别

急性毒性(经口) 第5类	H303 吞咽可能有害
急性毒性(经皮肤) 第5类	H313 皮肤接触可能有害
皮肤腐蚀/刺激 第2类	H315 造成皮肤刺激
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类	H318 造成严重眼损伤
- 标签要素
- GHS卷标元素 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。
- 象形图

GHS05
- 警示词 危险
- 标签上辨别危险的成份:
氢氧化钙 (21-31 %)
- 危险性说明
H303+H313 吞咽或皮肤接触可能有害
H315 造成皮肤刺激
H318 造成严重眼损伤
- 防范说明
- 预防措施
P280 戴防护手套/防护眼罩/防护面具

(在 2 页继续)



化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2022.05.05

版本序号: 3

在 2022.05.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Lubrication Paste G-N Plus

(在 1 页继续)

- **事故响应**
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 立即呼叫急救中心/医生
- P321 具体治疗(见本标签上的)
- P362+P364 脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用
- P332+P313 如发生皮肤刺激:求医/就诊
- **其他有害性**
- **PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果**
- **PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)** 该产品不含PBT物质。
- **vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质):** 该产品不含vPvB物质。

3 成分/组成信息

- **混合物**
- **描述:**
混合物: 由以下成分组成

CAS: 8042-47-5	白色矿物油 White mineral oil, petroleum	33-49%
· 危险的成分:		
CAS: 1305-62-0	氢氧化钙 calcium dihydroxide 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类, H318; 皮肤腐蚀/刺激 第2类, H315; 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类, H335; 急性毒性(经口) 第5类, H303; 急性毒性(经皮肤) 第5类, H313	21-31%
CAS: 7782-42-5	石墨 Graphite 急性毒性(吸入) 第4类, H332; 急性毒性(经口) 第5类, H303	8-12%
CAS: 1317-33-5	二硫化钼 molybdenum disulphide 急性毒性(经口) 第5类, H303; 急性毒性(经皮肤) 第5类, H313	6-10%
CAS: 8002-74-2	石蜡和烃蜡 Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes 急性毒性(经皮肤) 第5类, H313	2.6-3.5%

4 急救措施

- **应急措施要领**
- **总说明:** 沾染的衣服清洗后方可重新使用
- **吸入:** 供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生。
- **皮肤接触:**
如果皮肤的刺激持续,请咨询医生。
马上用水冲洗。
- **眼睛接触:**
张开眼睛在流水下冲洗数分钟。然后咨询医生。
小心地用水冲洗15分钟。取下隐形眼镜,如果存在,并且很容易做到。继续环。
- **食入:**
不得诱导呕吐

(在 3 页继续)



化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2022.05.05

版本序号: 3

在 2022.05.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Lubrication Paste G-N Plus

(在 2 页继续)

- 如果吞咽了,不要引起呕吐: 马上寻找医生求助并且向医生出示本容器或者标签.
- **最重要的急性症状及其影响** 无相关详细资料.
- **需要及时的医疗处理及特别处理的症状** 无相关详细资料.

5 消防措施

- **灭火方法**
- **灭火的方法和灭火剂:**
 - 泡沫
 - 洒水
 - 灭火粉末
 - 二氧化碳
- 使用适合四周环境的灭火措施.
- **为了安全,不适当的灭火剂会:** 不适用的
- **特别危险性**
 - 在加热期间或失火的情况下,可能会形成有毒的气体.
 - 一氧化碳和二氧化碳
 - 甲醛.
 - 二氧化硫 (SO₂)
- **特殊灭火方法**
- **消防人员特殊的防护装备:**
 - 带上齐全的呼吸保护装置.
 - 穿上全面保护的衣物.
- **额外的资料** 用洒水冷却受到存在危险的贮藏器.

6 泄漏应急处理

- **保护措施**
 - 避免与溢出物质接触
 - 特别在渗漏/溢出的产品上,可能有滑倒的危险.
 - 有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.
 - 带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.
 - 不要吸入蒸汽.
- **环境保护措施:**
 - 切勿让其进入下水道/水面或地下水.
 - 运走以待其复原或弃置在适当的贮藏器内.
- **密封及净化方法和材料:**
 - 运走以待其复原或弃置在适当的贮藏器内.
 - 使用中和剂.
 - 根据第 13 条条款弃置受污染物.
 - 确保有足够的通风装置.
- **参照其他部分**
 - 有关安全处理的资料请参阅第 7 节.
 - 有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.
 - 有关弃置的资料请参阅第 13 节.

CN

(在 4 页继续)



化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2022.05.05

版本序号: 3

在 2022.05.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Lubrication Paste G-N Plus

(在 3 页继续)

7 操作处置与储存

- **操作处置**
- **储存**
不要吸入蒸汽.
保持贮藏器密封.
彻底除尘.
当使用该产品时切勿进食、喝饮料或抽烟.
有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.
- **有关火灾及防止爆炸的资料:** 不需特别的措施.
- **混合危险性等安全储存条件**
- **储存:**
· **储存库和容器须要达到的要求:** 保持容器紧闭着.
· **有关使用一个普通的储存设施来储存的资料:** 储存的地方必须远离氧化剂.
- **有关储存条件的更多资料:**
储存的地方必须远离易燃物质.
将容器密封.
- **具体的最终用户**
润滑剂
仅限专业用途

8 接触控制和个体防护

- **工程控制方法:** 洗眼杯或洗眼杯必须在工作场所。
- **控制变数**

· **在工作场需要监控的限值成分**

CAS: 1305-62-0 氢氧化钙		
PEL (TW)	PC-TWA: 5 mg/m ³	
CAS: 7782-42-5 石墨		
OEL (CN)	PC-TWA: 4* 2** mg/m ³	
	*总尘, **呼尘	
CAS: 1317-33-5 二硫化钼		
OEL (CN)	PC-TWA: 6 mg/m ³	
	按 Mo 计	
CAS: 8002-74-2 石蜡和烃蜡		
OEL (CN)	PC-STEL: 4 mg/m ³	
	PC-TWA: 2 mg/m ³	
PEL (TW)	PC-TWA: 2 mg/m ³	
	fume	

· **衍生无影响浓度值 / 衍生无影响浓度**

CAS: 1305-62-0 氢氧化钙		
吸入	DNEL - Acute, Local effects	4 mg/m ³ (Worker)
	DNEL - Long term, Systemic effects	1 mg/m ³ (Worker)
CAS: 7782-42-5 石墨		
口腔	DNEL - Long term, Systemic effects	813 mg/kg bw/day (Consumer)

(在 5 页继续)

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2022.05.05

版本序号: 3

在 2022.05.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Lubrication Paste G-N Plus

(在 4 页继续)

吸入	DNEL - Long term, Local effects	0.3 mg/m ³ (Consumer) 1.2 mg/m ³ (Worker)
----	---------------------------------	--

· 预估无显著影响浓度值

CAS: 1305-62-0 氢氧化钙

PNEC | 0.49 mg/L (Freshwater) (Extrapolation)

· 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.

· 泄漏控制

· 个人防护设备:

· 一般保护和卫生措施:

切勿将渗有清洁布块的产品放入裤袋内.

远离食品、饮料和饲料.

立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.

在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

避免和眼睛接触.

避免和眼睛及皮肤接触.

只在通风良好的地方使用.

在通风不足的情况下, 请戴上适当的呼吸设备.

· 呼吸系统防护:

结合微粒和有机气体(过滤器A-P)



如果曾短暂接触或在低污染的情况下

如果曾深入或较长时间接触, 请使用独立的呼吸保护装置.

请使用呼吸过滤装置

· 手防护:



保护手套

手套的物料必须是不渗透性的, 且能抵抗该产品/物质/添加剂.

选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗透率和降解参数

· 手套材料

聚氯乙烯 (PVC) 或 PE 手套

丁腈橡胶

选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家,

因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查

· 渗入手套材料的时间 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

· 眼睛防护:



密封的护目镜

· 身体保护:



保护性工作服

(在 6 页继续)



化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2022.05.05

版本序号: 3

在 2022.05.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Lubrication Paste G-N Plus

(在 5 页继续)

- 暴露于环境中的限制与监控
切勿让其进入下水道/水面或地下水。
运走以待其复原或弃置在适当的贮藏器内。

9 理化特性

· 有关基本物理及化学特性的信息

· 一般说明

· 外观:

· 形状: 高度粘性的

· 颜色: 灰色

· 气味: 无气味的

· 嗅觉阈限 未决定。

· pH值: 不适用的

· 条件的更改

· 熔点: 未确定的

· 沸点/初沸点和沸程: 未确定的

· 闪点: >200 °C

· 可燃性 (固体、气体): 未决定。

· 分解温度: 未决定。

· 自燃温度: 该产品是不自燃的

· 爆炸的危险性: 该产品并没有爆炸的危险

· 爆炸极限: 未决定。

· 较低: 未决定。

· 较高: 未决定。

· 氧化性质 不适用的

· 蒸气压: 不适用的

· 密度 在 20 °C: 1.35 g/cm³

· 相对密度 未决定。

· 蒸气密度 不适用的

· 蒸发速率 不适用的

· 溶解性

· 水: 不能溶解的

· n-辛醇/水分配系数: 未决定。

· 黏性:

· 动态: 未决定。

· 运动学的: 不适用的

未决定。

· 其他信息 无相关详细资料。

CN

(在 7 页继续)



化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2022.05.05

版本序号: 3

在 2022.05.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Lubrication Paste G-N Plus

(在 6 页继续)

10 稳定性和反应性

- 反应性 无相关详细资料。
- 稳定性
- 热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解。
- 有害反应可能性
和氧化剂混合在一起产生的反应。
警告: 能形成甲醛蒸气产品时, 高于150°C下加热
- 应避免的条件 高温
- 不相容的物质: 和强氧化剂混合在一起产生的反应。
- 危险的分解产物:
碳氧化合物
甲醛
磷化合物
氧化硫 (SOx)

11 毒理学信息

- 对毒性学影响的信息
- 急性毒性:

- 与分类相关的 LD/ LC50 值:

CAS: 1305-62-0 氢氧化钙

口腔	LD50	>2,000 mg/kg (Rat) (OECD Test 425)
----	------	------------------------------------

皮肤	LD50	>2,500 mg/kg (Rabbit) (OECD Test 402)
----	------	---------------------------------------

CAS: 7782-42-5 石墨

口腔	LD50	>2,000 mg/kg (Rat) (OECD Test 401)
----	------	------------------------------------

吸入	LC50 (4 h)	>2 mg/L (Rat) (OECD Test 403)
----	------------	-------------------------------

CAS: 1317-33-5 二硫化钼

口腔	LD50	>2,000 mg/kg (Rat)
----	------	--------------------

皮肤	LD50	>2,000 mg/kg (Rat)
----	------	--------------------

吸入	LC50 (4 h)	>2.82 mg/L (Rat)
----	------------	------------------

CAS: 8002-74-2 石蜡和烃蜡

口腔	LD50	>5,000 mg/kg (Rat) (OECD Test 401)
----	------	------------------------------------

皮肤	LD50	>2,000 mg/kg (Rat) (OECD Test 402)
----	------	------------------------------------

- 主要的刺激性影响:

- 皮肤: 造成皮肤刺激

- 在眼睛上面:

强烈的刺激性和造成严重伤害眼睛的危险。

刺激的影响。

- 致敏作用: 没有已知的敏化影响。

- 更多毒物的资料:

根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法 (刊印在最新版本), 该产品显示以下的危险:

刺激性的

- 对以下组别可能产生影响的数据:

- 重复接触下的毒性 反复接触可能引起皮肤干燥或龟裂。

(在 8 页继续)



化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2022.05.05

版本序号: 3

在 2022.05.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Lubrication Paste G-N Plus

(在 7 页继续)

- **CMR作用 (致癌、导致基因突变、对生殖系统有害)**
- **生殖细胞致突变性** 根据现有数据, 不符合分类标准。

12 生态学信息

- **生态毒性**

- **水生毒性:**

CAS: 1305-62-0 氢氧化钙

LC50 (96 h)	50.6 mg/L (Fish)
EC50 (48 h)	49.1 mg/L (Daphnia) (OECD Test 202)
EC50 (72 h)	184.57 mg/L (Algae) (OECD Test 201)
NOEC - No observed effect concentration	32 mg/l (Daphnia)

CAS: 7782-42-5 石墨

LC50 (96 h)	>100 mg/L (Fish) (OECD Test 203)
EC50	>100 mg/L (Daphnia) (OECD Test 202)
EC50 (72 h)	>100 mg/L (Algae) (OECD Test 201)

CAS: 1317-33-5 二硫化钼

LC50 (96 h)	>100 mg/L (Fish)
EC50	>100 mg/L (Daphnia)
EC50 (72 h)	>100 mg/L (Algae)
NOEC - No observed effect concentration	>10 mg/l (Daphnia) >10 mg/l (Fish)

CAS: 8002-74-2 石蜡和烃蜡

LC50	>100 mg/L (Fish)
------	------------------

- **持久性和降解性** 无相关详细资料。
- **环境系统习性:**
- **潜在的生物累积性** 会在有机体中积累
- **土壤内移动性** 无相关详细资料。
- **PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果**
- **PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)** 该产品不含PBT物质。
- **vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质):** 该产品不含vPvB物质。
- **其他副作用** 无相关详细资料。

13 废弃处置

- **废弃处置方法**

- **建议:**

将该产品交给危险废物处置者。
不能将该产品和家居垃圾一起丢弃。不要让该产品接触污水系统。

- **受污染的容器和包装:**

- **建议:** 不能被清洁的包装材料要采用象产品一样的方法来丢弃。

CN

(在 9 页继续)

化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2022.05.05

版本序号: 3

在 2022.05.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Lubrication Paste G-N Plus

(在 8 页继续)

14 运输信息

· 联合国危险货物编号(UN号) · ADR, IMDG, IATA	該產品不屬於危險品。 无效
· UN适当装船名 · ADR, IMDG, IATA	不相干。 无效
· 运输危险等级 · ADR, ADN, IMDG, IATA · 级别	該產品不屬於危險品。 无效
· 包装组别 · ADR, IMDG, IATA	不適用。 无效
· 环境危害 · 海运污染物质:	不是
· 用户特别预防措施	不适用的
· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协 约)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编 码)的大量运送	不适用的
· UN "标准规定":	无效

15 法规信息

· 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律
EU Regulation (EC) no.1907/2006 (REACH)

· 危险化学品安全管理条例

· 危险化学品目录

没有列出成份

· 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

· 新化学物质环境管理办法

· 中国现有化学物质名录

列出所有成分

· GHS卷标元素 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

· 象形图



GHS05

· 警示词 危险

· 标签上辨别危险的成份:

氢氧化钙 (21-31 %)

· 危险性说明

H303+H313 吞咽或皮肤接触可能有害

H315 造成皮肤刺激

(在 10 页继续)



化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2022.05.05

版本序号: 3

在 2022.05.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Lubrication Paste G-N Plus

(在 9 页继续)

- H318 造成严重眼损伤
- 防范说明
 - 预防措施
P280 戴防护手套/防护眼罩/防护面具
 - 事故响应
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 立即呼叫急救中心/医生
P321 具体治疗(见本标签上的)
P362+P364 脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用
P332+P313 如发生皮肤刺激:求医/就诊
 - 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识

然而,这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系。

有限责任

本资料仅用于对与产品相关的已知风险的指导。使用产品或与产品紧密接触的每个人都必须接受适当的培训。与产品接触的人员必须能够对处理、存储和使用产品的条件或方法做出自己的判断。Alfa Laval 对本文档中的缺陷或不足,或由于使用、搬运、存储或处置产品而引起的任何形式的要求、损失或损坏概不负责,除非可以证明 Alfa Laval 的行为是严重过失。除了在个别情况下与 Alfa Laval 达成书面协议和作出规定之外, A l f a L a v a l 没有任何承诺,也不承担任何责任,包括但不限于就本文档提供的信息和该信息所涉及的产品作出适销性或适当性的隐含保证。

如有其他问题,请联系当地的 Alfa Laval 销售公司。

www.alfalaval.com

· 发行 SDS 的部门: Alfa Laval Corporate Standards & Regulatory Operations

· 联络:

如有其他问题,请联系当地的 Alfa Laval 销售公司。

Argentina: alfa.consulta@alfalaval.com

Australia: australia.info@alfalaval.com

Austria: info.mideurope@alfalaval.com

Belgium: benelux.info@alfalaval.com

Bolivia: alfa.consulta@alfalaval.com

Brazil: alfalaval.br@alfalaval.com

Bulgaria: bulgaria.info@alfalaval.com

Canada: alfacan.info@alfalaval.com

Chile: chile.informacion@alfalaval.com

China: china.info@alfalaval.com

Colombia: info.colombia@alfalaval.com

Croatia: hrvatska.info@alfalaval.com

Czech Republic: czechrepublic.info@alfalaval.com

Denmark: info.nordic.dk@alfalaval.com

Egypt: alme.marketing@alfalaval.com

Estonia: estonia.info@alfalaval.com

Finland: info.fi@alfalaval.com

France: environnement@alfalaval.com

Germany: info.mideurope@alfalaval.com

Greece: greece.info@alfalaval.com

Hungary: info.hu@alfalaval.com

India: india.info@alfalaval.com

(在 11 页继续)



化学品安全技术说明书
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2022.05.05

版本序号: 3

在 2022.05.05 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Lubrication Paste G-N Plus

(在 10 页继续)

Indonesia: alfalindo@alfalaval.com
Israel: israel.info@alfalaval.com
Italy: alfalaval.italia@alfalaval.com
Japan: hp.alfajp@alfalaval.com
Latvia: latvia.info@alfalaval.com
Lithuania: lithuania.info@alfalaval.com
Malaysia: malaysia.info@alfalaval.com
Mexico: mexico.info@alfalaval.com
The Netherlands: benelux.info@alfalaval.com
New Zealand: newzealand.info@alfalaval.com
Norway: info.no@alfalaval.com
Peru: ventas.peru@alfalaval.com
Philippines: philippines.info@alfalaval.com
Poland: poland.info@alfalaval.com
Portugal: portugal.info@alfalaval.com
Qatar: alme.marketing@alfalaval.com
Romania: romania.info@alfalaval.com
Russia: moscow.response@alfalaval.com
Singapore: al.singapore@alfalaval.com
Slovak Republic: slovakia.info@alfalaval.com
Slovenia: slovenija.info@alfalaval.com
South Africa: info.sa@alfalaval.com
Spain: info.spain@alfalaval.com
Sweden: info.se@alfalaval.com
Switzerland: info.mideurope@alfalaval.com
Taiwan: taiwan.info@alfalaval.com
Thailand: thailand.info@alfalaval.com
Turkey: turkey@alfalaval.com
Ukraine: ukraine.info@alfalaval.com
United Arab Emirates: alme.marketing@alfalaval.com
United Kingdom: general.uk@alfalaval.com
United States: customerservice.usa@alfalaval.com
Venezuela: venezuela.info@alfalaval.com
Vietnam: vietnam.info@alfalaval.com

缩写:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: 持久性生物累积性有毒物质

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

急性毒性(经口) 第5类: Acute toxicity – Category 5

急性毒性(吸入) 第4类: Acute toxicity – Category 4

皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 第1类: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

* 与旧版本比较的数据已改变