

安全资料手册的性质 ULTRACLENS

第1部分：化学品及企业标识

产品标识

产品名称 ULTRACLENS
产品编号 ULC-b, EULC05L, EULC25L, ZE

化学品的推荐用途和限制用途

推荐的用途 清洁产品
限制的用途 现在及时我们没有关于用途制约的信息。他们在这张安全数据表将包括, 当可得到时

化学品安全技术说明书提供者的详细信息

供应商 ELECTROLUBE. A division of HK
WENTWORTH LTD
ASHBY PARK, COALFIELD WAY,
ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE
LE65 1JR
UNITED KINGDOM
+44 (0)1530 419600
+44 (0)1530 416640
info@hkw.co.uk

应急电话

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

第2部分：危险性概述

物质或混合物的分类

标号与 GHS一致

物理化学危害性	没有分类。
人类健康方面	EUH066;1 吸入危险 - H304
环境方面	4 危害水生环境 - 慢性危险 - H413

分类(1999/45/EEC) Xn;R65. R53, R66.
所有的风险术语和危险性说明见第16部分

标签要素

含有成分 C11-C15 ISO-ALKANES
GENERIC VERY TOXIC - LEAD R10 N 26/27/28
符合(EC) No. 1272/2008的标签



警示词 危险

危险性说明

H304	吞咽并进入呼吸道可能致命。
H413	可能对水生生物造成长期持续有害影响。

补充的防范说明

P301+310	如误吞咽：立即呼叫毒物中心或医生。
P331	不要催吐。

其他危害

未分类为按照目前欧盟标准的PBT/vPvB。

第3部分：成分/组成信息**混合物**

C11-C15 ISO-ALKANES	30-60%
化学文摘登记号: 90622-58-5	欧共体法规编号: 292-460-6
标号与 GHS 一致 没有分类。	分类(67/548/EEC) Xn;R65. R66.
GENERIC VERY TOXIC - LEAD R10 N 26/27/28	30-60%
化学文摘登记号: 90622-57-4	欧共体法规编号: 292-459-0
标号与 GHS 一致 没有分类。	分类(67/548/EEC) Xn;R65. R66,R53.
3-BUTOXYPROPAN-2-OL	10-30%
化学文摘登记号: 5131-66-8	欧共体法规编号: 225-878-4
标号与 GHS 一致 2 皮肤刺激 - H315 2 眼刺激 - H319	分类(67/548/EEC) Xi;R36/38

所有的风险术语和危险性说明见第16部分

成分说明

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels Ingredients are registered on AICS

第4部分：急救措施**急救措施说明****吸入：**

立刻把中毒者转移至空气清新的地方。不要让中毒者乱动,使其身体保持温热,并保证有足够的新鲜空气。

食入

千万不能引起中毒者呕吐。若中毒者呕吐,需将其头部往下垂,这样才不至于使胃部的呕吐物进入肺部。需喝下大量的水。应立刻进行治疗。

皮肤接触

立刻用肥皂水冲洗皮肤。若洗完后出现发病症状,应立刻进行治疗。

眼睛接触

在冲洗前用注意将隐形眼镜摘掉。在拨开眼皮时立刻用大量的水冲洗。需继续用水冲洗至少15分钟,并进行治疗。

主要的急性和迟发效应和症状**医疗护理和特殊治疗的提示**

根据症状治疗。

第5部分：消防措施

灭火方法**灭火剂**

此品不易燃。假如室内起火,请使用有助于保护室内材料的灭火介质来灭火。

不合适的灭火剂

严禁使用喷水机灭火,否则会引起火势蔓延。

物质或混合物的特殊危险**危险的燃烧产物**

热分解或燃烧时会放出碳氧化物和其它有毒气体或蒸气。

火灾或爆炸时的特殊危险

不会发生异常的火灾或爆炸危险。

对消防人员的建议**特殊的灭火方法**

没有给出具体的消防措施说明。

消防人员的防护装备

发生火灾时,必须使用具有供气功能的呼吸装置和穿上全面保护的防护衣服。

第6部分：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**

需穿上本安全资料手册第8节所介绍的防护衣服。

环境保护措施

严禁排入排水系统、河道或排放到地面。

泄漏化学品的清除方法及所用处置材料

需配备必需的防护装置。用蛭石、干沙或干土吸收后装在收集容器中。

参考其他部分

需穿上本安全资料手册第8节所介绍的防护衣服。请参考第11节更多有关对健康的危害性的资料。按照第13节的说明收集处理溢出的物料。

第7部分：操作处置与储存**安全处置注意事项**

防止泄漏,避免接触皮肤和眼睛。保持通风良好,防止吸入蒸气,若空气的污染程度高于规定的标准,需使用专门的呼吸装置。

安全储存条件,包括不适合的储存条件

需存放在密封好的原来容器中,且应把试剂瓶放在干燥、阴凉和通风良好的地方。需存放在原来的容器中。

特定用途

本产品的用途是在1节详述。

第8部分：接触控制和个体防护**控制参数****暴露控制****防护装备****处理条件**

采用工程控制系统来使空气污染降低到允许接触范围。需准备好洗眼的设施。

工程控制方法

要求通风条件良好,包括适当的局部排气通风,以保证有害蒸气浓度不超过规定的职业接触极限标准。

ULTRACLENS

呼吸系统防护

没有给出具体的建议和说明,但需要配备呼吸保护装置,以防在异常的情况下有过多被污染的空气排出。若通风条件不好和进行短时间的操作,需使用合适的呼吸装置。需使用带有 A2型气体过滤器的呼吸装置。 EN14387

手防护

需戴上合适防护手套以防止化学药品接触皮肤。在与手套供应商进行洽谈时,应选购合适的手套,并弄清楚手套的使用寿命。应戴上腓手套。 Gloves should conform to EN374

眼睛防护

需戴上专门指定的护目镜,以防止化学药品损伤眼睛。 EN166

其他防护

需穿上合适的防护衣服以防止接触到液体药品、经常或长期接触药品的蒸气。

卫生方面的措施

严禁在工作区域吸烟。每次轮班结束时,吃东西、吸烟和上厕所前都要洗刷干净。若皮肤被药品弄脏,立刻用肥皂水洗干净。需涂上合适的护肤霜以防止皮肤干燥。使用时不能吃喝东西或吸烟。

第9部分：理化特性

基本理化信息

外观	液体
颜色	无色
气味	特性
初沸点和沸程 (°C)	>173 (343.4 F)
相对密度	0.790 @ 20 °c (68 F)
粘度	1.48 mPas @ 25 °c (77 F)
闪点 (°C)	>60 (>140 F)
自燃温度 (°C)	>200 (392 F)
燃烧下限 (%)	0.6
燃烧上限 (%)	7

其他信息

无相关信息。

第10部分：稳定性和反应性

反应性

无与本产品相关的具体反应危害。

化学稳定性

在常温条件下稳定。

可能发生的危险反应

无相关信息。

危险性聚合反应

不会发生聚合反应。

应避免的条件

应避免长时间存放产生大量的热。

不相容的物质

应避免使用的物质

强氧化性物质。强酸。

危险的分解产物

由火焰产生。...有毒气体/蒸气/烟。一氧化碳 (CO)。二氧化碳(CO₂)。

第11部分：毒理学信息

毒性效果信息

吸入：

长期吸入高浓度的蒸气会对呼吸系统造成损害。

食入

有害：不小心吞食会对肺脏造成损害。若呕吐物中含有到达肺部的溶剂，则可能会引起肺炎。

皮肤接触

会使皮肤脱脂，造成皮肤开裂和引起湿疹。

眼睛接触

会严重刺激眼睛。

成分的毒性信息。**3-BUTOXYPROPAN-2-OL (CAS: 5131-66-8)**

中毒剂量 1-LD50

2612-5500 mg/kg (大鼠口服)

第12部分：生态学信息**生态毒性**

若被排入河道，会对环境造成危害。

毒性**成分的生态信息。****3-BUTOXYPROPAN-2-OL (CAS: 5131-66-8)**

LC50 96小时，鱼，mg/l

560-1000

EC50 48小时，水蚤，mg/l

>1000

持久性和降解性**光解性**

无关于此品降解性的资料。

生物蓄积性

无相关的生物富集资料。

在土壤中的迁移性**PBT和vPvB评估结果**

本产品不包含任何PBT或vPvB物质。

其他不良反应

无相关信息。

第13部分 废弃处置**废弃处置方法**

需要根据当地政府部门的要求对废弃物和剩余的化学药品进行处理。

第14部分：运输信息**概述**

此品不受危险品运输的国际条例限制 (IMDG (《国际海上危险货物运输规则》), IATA (国际航空运输协会), ADR/RID)。

公路运输备注

没有分类。

铁路运输备注

没有分类。

危险品海运备注

没有分类。

危险品空运备注

没有分类。

UN号**联合国正式运输名称****运输危险等级**

危险品运输标签

不需使用运输警告标志。

包装组**环境危险**

危害环境类物质/海洋污染物

否。

用户特别注意事项**根据MARPOL73/78附录II及IBC规定的散装运输**

不需要信息。

第15部分：法规信息**关于物质或混合物健康、安全及环境的法律法规****欧盟立法**

Commission Directive 2000/39/EC of 8 June 2000 establishing a first list of indicative occupational exposure limit values in implementation of Council Directive 98/24/EC on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work. 关于物质及混合分类、标记及包装的2008年12月16日欧洲议会及委员会的法规 (EC)编号1272/2008, 修订及废止命令 67/548/EEC 1999/45/EC, 以及修订和修订法规(EC) No 1907/2006。关于物质及混合分类、标记及包装的2008年12月16日欧洲议会及委员会的法规 (EC)编号1272/2008, 修订及废止命令 67/548/EEC 1999/45/EC, 以及修订和修订法规(EC) No 1907/2006。

授权 (1907/2006法规附件VII)

本产品无具体的授权书。

限制 (1907/2006法规附件VIII)

本产品无具体限制。

化学品安全评估报告

未进行化学安全评估。

第16部分：其他信息

发行者	Helen O'Reilly
修改日期：	APRIL 2013
修改的内容	6
安全资料手册编号	10612
风险术语全文	
R53	可对水生环境造成长期的不良影响。
R36/38	对眼睛和皮肤有刺激性。
R65	有害：不小心吞食后会对肺造成损害。
R66	经常接触可引起皮肤干裂。
危险性说明全文	
EUH066	Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
H304	吞咽并进入呼吸道可能致命。
H315	造成皮肤刺激。
H319	造成严重眼刺激。
H413	可能对水生生物造成长期持续有害影响。

免责声明

本资料只适用于具体指定的物质，不适用于其与其它物质配合使用的情况或过程；本公司申明此资料是有效、准确的。

安全资料手册的性质 ULTRACLENS

第1部分：化学品及企业标识

产品标识

产品名称 ULTRACLENS
产品编号 ULC-a, EULC200D, EULC400D, ZE

化学品的推荐用途和限制用途

推荐的用途 清洁产品
限制的用途 现在及时我们没有关于用途制约的信息。他们在这张安全数据表将包括, 当可得到时

化学品安全技术说明书提供者的详细信息

供应商 ELECTROLUBE. A division of HK
WENTWORTH LTD
ASHBY PARK, COALFIELD WAY,
ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE
LE65 1JR
UNITED KINGDOM
+44 (0)1530 419600
+44 (0)1530 416640
info@hkw.co.uk

应急电话

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

第2部分：危险性概述

物质或混合物的分类

标号与 GHS一致	物理化学危害性	没有分类。
	人类健康方面	没有分类。
	环境方面	4 危害水生环境 - 慢性危险 - H413
分类(1999/45/EEC)	R53.	

所有的风险术语和危险性说明见第16部分

理化危害

气溶胶容器受热时由于其压力过大, 会突然爆裂。 当其蒸气喷射到明火或白热材料上, 蒸气会被点燃。

标签要素

符合(EC) No. 1272/2008的标签

不需要图形文字。

危险性说明

H413 可能对水生生物造成长期持续有害影响。

防范说明

P210 请远离热源/火花/明火/热表面。— 禁止吸烟。
P251 压力容器：切勿穿孔或焚烧, 即使不再使用。
P260 请勿吸入蒸汽/喷雾。
P410+412 防日晒。不可暴露在超过 50°C/122 F 的温度下。

其他危害

未分类为按照目前欧盟标准的PBT/vPvB。

第3部分：成分/组成信息

混合物

C11-C15 ISO-ALKANES		30-60%
化学文摘登记号: 90622-58-5	欧共体法规编号: 292-460-6	
标号与 GHS 一致 没有分类。	分类(67/548/EEC) Xn;R65. R66.	
GENERIC VERY TOXIC - LEAD R10 N 26/27/28		30-60%
化学文摘登记号: 90622-57-4	欧共体法规编号: 292-459-0	
标号与 GHS 一致 没有分类。	分类(67/548/EEC) Xn;R65. R66,R53.	
3-BUTOXYPROPAN-2-OL		10-30%
化学文摘登记号: 5131-66-8	欧共体法规编号: 225-878-4	
标号与 GHS 一致 2 皮肤刺激 - H315 2 眼刺激 - H319	分类(67/548/EEC) Xi;R36/38	

所有的风险术语和危险性说明见第16部分

成分说明

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels

第4部分：急救措施

急救措施说明

吸入：

立刻把中毒者转移至空气清新的地方。使中毒者的身体保持温热，不要让其乱动，并立刻进行治疗。

食入

千万不能引起中毒者呕吐。彻底清洁口腔。

皮肤接触

立刻用肥皂水冲洗皮肤。若感到不适，应进行治疗。发生冻伤的情况：不要脱掉衣服，需要用大量微温的水冲洗冻伤部位，并打电话叫救护车，在送往医院的途中需继续冲洗冻伤部位。

眼睛接触

在冲洗前用注意将隐形眼镜摘掉。在拨开眼皮时立刻用大量的水冲洗。需继续用水冲洗至少15分钟，并进行治疗。

主要的急性和迟发效应和症状

医疗护理和特殊治疗的提示

根据症状治疗。

第5部分：消防措施

灭火方法

灭火剂

此品不易燃。假如室内起火，请使用有助于保护室内材料的灭火介质来灭火。

物质或混合物的特殊危险

危险的燃烧产物

热分解或燃烧时会放出碳氧化物和其它有毒气体或蒸气。

火灾或爆炸时的特殊危险

气溶胶罐遇火会发生爆炸。

具体的危险

气溶胶容器受热时由于其压力过大, 会突然爆裂。

对消防人员的建议**特殊的灭火方法**

在不会发生危险的情况下将容器撤离火灾现场。

消防人员的防护装备

发生火灾时, 必须使用具有供气功能的呼吸装置和穿上全面保护的防护衣服。

第6部分：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**

需穿上本安全资料手册第8节所介绍的防护衣服。

环境保护措施

严禁排入排水系统、河道或排放到地面。

泄漏化学品的清除方法及所用处置材料

用蛭石、干沙或干土吸收后装在收集容器中。

参考其他部分

需穿上本安全资料手册第8节所介绍的防护衣服。 请参考第11节更多有关对健康的危害性的资料。 请参考第13节有关废弃物处理的说明。

第7部分：操作处置与储存**安全处置注意事项**

保持通风良好, 防止吸入蒸气, 若空气的污染程度高于规定的标准, 需使用专门的呼吸装置。

安全储存条件, 包括不适合的储存条件

中温存放, 且应放在干燥、通风良好的地方。

特定用途

本产品的用途是在1节详述。

第8部分：接触控制和个体防护**控制参数****暴露控制****防护装备****处理条件**

采用工程控制系统来使空气污染降低到允许接触范围。 需准备好洗眼的设施。

工程控制方法

无特殊的通风要求条件。

呼吸系统防护

若通风条件不好和进行短时间的操作, 需使用合适的呼吸装置。 应使用带有 A2/P3复合型过滤器的呼吸装置。 EN14387

手防护

需戴上防护手套以防止化学药品直接接触皮肤或发生溅射。

眼睛防护

需戴上专门指定的护目镜。

其他防护

需穿上合适的防护衣服以防止接触到液体药品、经常或长期接触药品的蒸气。

卫生方面的措施

每次轮班结束时,吃东西、吸烟和上厕所前都要洗刷干净。需涂上合适的护肤霜以防止皮肤干燥。使用时不能吃喝东西或吸烟。严禁在工作区域吸烟。

第9部分：理化特性**基本理化信息**

外观	气溶胶 液体
颜色	无色
气味	特性
溶解性：	不溶于水
初沸点和沸程 (°C)	173 - 193 (343.4 - 379.4F)
熔点 (°C)	-50
相对密度	0 0.790 @ 25 °c (77 F)
蒸气压	0.5 kPa @ 38 °c (100.4 F)
闪点 (°C)	>60 (140 F)
自燃温度 (°C)	> 750 (>1382 F)
燃烧下限 (%)	0.6
燃烧上限 (%)	7

其他信息

挥发性说明 挥发性

第10部分：稳定性和反应性**反应性**

未发生过与本产品相关的具体反应危害。

化学稳定性

在常温时稳定,应在常温时使用。

可能发生的危险反应

未确定。

危险性聚合反应

不会发生聚合反应。

应避免的条件

应避免热源、火苗和其它火源。避免与酸或碱接触。

不相容的物质**应避免使用的物质**

强氧化性物质。

危险的分解产物

由火焰或高温产生。一氧化碳 (CO)。二氧化碳(CO₂)。

第11部分：毒理学信息**毒性效果信息****其他健康影响**

无证据证明此化学药品有致癌作用。

概述

没有发出具体的健康警告。

吸入：

高浓度的蒸气会刺激呼吸系统,并引起头痛、疲劳、恶心和呕吐等症状。

食入

有害：不小心吞食后会对肺造成损害。

皮肤接触

对皮肤有刺激性

眼睛接触

对眼睛有刺激性

成分的毒性信息。**3-BUTOXYPROPAN-2-OL (CAS: 5131-66-8)****中毒剂量 1-LD50**

2612-5500 mg/kg (大鼠口服)

第12部分：生态学信息**生态毒性**

危害环境：可能导致水生环境长期的不利的影响。

毒性**成分的生态信息。****3-BUTOXYPROPAN-2-OL (CAS: 5131-66-8)**

LC50 96小时，鱼， mg/l

560-1000

EC50 48小时，水蚤， mg/l

>1000

持久性和降解性**光解性**

无关于此品降解性的资料。

生物蓄积性

无相关的生物富集资料。

在土壤中的迁移性**PBT和vPvB评估结果**

本产品不包含任何PBT或vPvB物质。

其他不良反应**第13部分 废弃处置****概述**

其废弃物被列为特殊废弃物，需根据当地废弃物主管部门的要求将废弃物投放到指定的废弃物处理地点。

废弃处置方法

严禁将空容器进行焚烧处理，以防发生爆炸危险。 需要根据当地政府部门的要求对废弃物和剩余的化学药品进行处理。

第14部分：运输信息**概述**

This product is packed in accordance with the Limited Quantity Provisions of CDGCPL2, ADR and IMDG. These provisions allow transport of aerosols of less than 1litre packed in cartons of less than 30kg gross to be exempt from control providing that they are labelled in accordance with the requirements of these regulations to show that they are being transported as Limited Quantities. Aerosols not so packed must show the following

UN号

UN No. (ADR/RID/ADN) 1950

UN No. (IMDG) 1950

UN No. (ICAO) 1950

联合国正式运输名称

ULTRACLENS

正式运输名称 AEROSOLS

运输危险等级

ADR/RID/ADN 分类 2.2
ADR/RID/ADN 分类 Class 2
ADR标签编号 2.2
国际海运危险货物运输规则分类 2.2
ICAO 类别/项 2.2
危险品运输标签



包装组

不适用。

环境危险

危害环境类物质/海洋污染物
否。

用户特别注意事项

航运危险品应急措施 F-D, S-U
管道限制代码 (E)

根据MARPOL73/78附录II及IBC规定的散装运输

不需要信息。

第15部分：法规信息

关于物质或混合物健康、安全及环境的法律法规

欧盟立法

Commission Directive 2000/39/EC of 8 June 2000 establishing a first list of indicative occupational exposure limit values in implementation of Council Directive 98/24/EC on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work. 关于物质及混合分类、标记及包装的2008年12月16日欧洲议会及委员会的法规 (EC)编号1272/2008, 修订及废止命令 67/548/EEC 1999/45/EC, 以及修订和修订法规(EC) No 1907/2006。关于物质及混合分类、标记及包装的2008年12月16日欧洲议会及委员会的法规 (EC)编号1272/2008, 修订及废止命令 67/548/EEC 1999/45/EC, 以及修订和修订法规(EC) No 1907/2006。

授权 (1907/2006法规附件VII)

本产品无具体的授权书。

限制 (1907/2006法规附件VIII)

本产品无具体限制。

化学品安全评估报告

未进行化学安全评估。

第16部分：其他信息

发行者 Helen O'Reilly
修改日期： APRIL 2013
修改的内容 6
安全资料手册编号 10615

ULTRACLENS

风险术语全文

R53	可对水生环境造成长期的不良影响。
R36/38	对眼睛和皮肤有刺激性。
R65	有害：不小心吞食后会对肺造成损害。
R66	经常接触可引起皮肤干裂。

危险性说明全文

H413	可能对水生生物造成长期持续有害影响。
H319	造成严重眼刺激。
H315	造成皮肤刺激。

免责声明

本资料只适用于具体指定的物质，不适用于其与其它物质配合使用的情况或过程；本公司申明此资料是有效、准确的。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [electrolube](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[TCRGUNB](#) [ER2220RP250G](#) [GP300S](#) [GP500S](#) [HTCX35SL](#) [EAD200D](#) [PRS400D](#) [TPM350](#) [SCP26G](#) [2K300KIT](#) [DCT01L](#) [SWAJ05L](#)
[ARW300](#) [DCE0.75L](#) [GP300SL](#) [SSS500ML](#) [SYR20ML](#) [GP500SL](#) [ER2218RP250G](#) [ER2224](#) [UR5638](#) [CCRG01L](#) [SPG900G](#) [DEI05L](#)
[ER221935SL](#) [HTS100T](#) [ASA250ML](#) [HTC700G](#) [ULL200D](#) [EADI200D](#) [AFAG35SL](#) [ECW025](#) [EADPI200](#) [HTSP100T](#) [CMO200D](#) [FSC05L](#)
[HTC100T](#) [OSL400](#) [SYR02ML](#) [URC200D](#) [ER2223](#) [RST250](#) [SOB200D](#) [UR5118RP250G](#) [UR5528RP250G](#) [DDF400 ML](#) [NSCP400H](#)
[AFC400D/12](#) [SYR10ML](#) [DCA01L](#)