

产品名称： AMBERCLENS 设立日期： 18.05.15 Version : 1.0  
参考号： UDS000024\_33\_20150518 (MA) 代替： UK10214

## 第1节：物质/混合物和公司/企业的鉴定

### 1.1. 产品标识

**AMBERCLENS**  
批量

### 1.2. 物质或混合物的相关用途和使用建议

清洁剂 - 重型

### 1.3. 详细的供应商安全数据表

**CRC Industries UK Ltd.**  
Ambersil House - Wylds Road  
Castlefield Industrial Estate  
TA6 4DD Bridgwater Somerset  
United Kingdom  
Tel.: +44 1278 727200  
Fax.: +44 1278 425644  
E-mail : hse.uk@crcind.com

### 1.4. 紧急电话号码

(+44)(0)1278 72 7200

## 第2节：危害识别

### 2.1. 物质或混合物的分类

#### 按照法规（EC）1272/2008进行的分类

身体：	未分类
健康：	严重损伤/刺激眼睛物质, 第2级 造成严重眼睛刺激
环境	未分类

#### 按照67/548/EEC or 1999/45/EC进行的分类

健康：	未分类
身体：	未分类
环境	未分类



产品名称： AMBERCLENS 设立日期： 18.05.15 Version : 1.0  
 参考号： UDS000024\_33\_20150518 (MA) 代替： UK10214

其它危险 未分类

## 2.2. 标签元素

### 根据规定 (EC) 1272/2008 贴标

危险象形图：



信号词： 警告  
 危险说明： H319：造成严重眼睛刺激  
 防范说明： P101：若需要咨询医疗：请将产品容器或标示数据放置于随手可得的地方。  
 P102：勿让小孩接触。  
 P280：穿戴防护手套和眼睛防护具/脸部防护具。  
 P305/351/338：  
 如进入眼睛：用水小心清洗数分钟。如带隐形眼镜且可方便地取出，取出隐形眼镜。继续清洗。  
 P337/313：如仍觉眼睛有刺激，立即求医/送医。  
 P501-2：在指定的废物收集点处理内装物品/。

关于清洁剂的法规 (EC) 编号648/2004：脂肪烃 < 5 %  
 阴离子表面活性剂 < 5 %  
 香水 benzyl alcohol, limonene

## 2.3. 其它危险

无

## 第3节：成分的组成/信息

### 3.1. 物质

不适用。

### 3.2. 混合物

有害成分	CAS-nr.	EC-nr	w/w %	符号	风险术语*	说明
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	252-104-2	5-10	-	-	A
碳氢化合物	64742-47-8	(926-141-6)	1-5	Xn	65-66	B
Glycine, N-methyl-N-(1-oxododecyl)-, sodium salt	137-16-6	205-281-5	<3	T	23-38-41	
ammonia .... %	1336-21-6	215-647-6	0-1	C,N	34-50	

#### Explanation notes

A：有社区工作场所暴露限制的物质

B：有国家设定的社区工作场所暴露限制的物质

有害成分	注册号	CAS-nr.	EC-nr	w/w	危险等级和分类	危险说明	说明
------	-----	---------	-------	-----	---------	------	----



产品名称：	AMBERCLENS	设立日期：	18.05.15 Version : 1.0
参考号：	UDS000024_33_20150518 (MA)	代替：	UK10214

### 5.1. 灭火介质

泡沫, 二氧化碳或干剂

### 5.2. 物质或混合物产生的特别危害

遇火可能会释放出有害和有毒气体

### 5.3. 给消防人员的建议

将容器暴露在火中, 用水喷洒降温  
发生火灾时, 不要吸入烟雾  
佩戴呼吸装置

## 第6节：意外泄漏应急措施

### 6.1. 人身防范, 保护设备和应急程序

避免接触皮肤和眼睛。  
确保足够的通风  
穿戴适当的防护服, 包括眼睛/脸部防护用具。

### 6.2. 环境注意事项

不要让进入公共下水道和河道  
如果被污染的水达到排水系统或水道, 立即通知有关当局

### 6.3. 遏制和清理的方法与材料

用适当的惰性材料吸收溢出物

### 6.4. 参考其他章节

如需了解更多信息, 请参见第8条。

## 第7节：处理和储存

### 7.1. 安全处理的注意事项

不要吸入气溶胶或蒸气。  
确保足够的通风  
避免接触皮肤和眼睛。  
使用后彻底清洗  
穿戴防护手套和眼睛防护具/脸部防护具。  
应提供洗眼瓶



产品名称：	AMBERCLENS	设立日期：	18.05.15 Version : 1.0
参考号：	UDS000024_33_20150518 (MA)	代替：	UK10214

## 7.2. 安全储存的条件，包括任何不兼容性

保持容器密闭，放在阴凉，通风良好的地方。  
避免儿童接触。

## 7.3. 具体的最终用户

清洁剂 - 重型

# 第8节：接触控制/个人防护

## 8.1. 接触参数

### 接触限值

有害成分	CAS-nr.	方法	
欧盟规定的暴露限值：			
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	TWA	50 ppm

## 8.2. 接触控制

控制程序：	确保足够的通风
个人防护：	采取预防措施，避免在处理产品时接触皮肤和眼睛。
	确保足够的通风
吸入：	在通风不足的情况下，戴上合适的呼吸设备。
手和皮肤：	穿戴适当的化学品防护手套
Recommended gloves:	(腈)
眼睛：	佩戴安全护目镜

# 第9节：物理和化学性质

## 9.1. 物理和化学性质的基本信息

外观：物理状态：	液体
颜色：	灰白色
气味：	特有的气味
pH值：	9.25
沸点/沸点范围：	100 °C
闪点：	75 °C
蒸发率：	不可用。
爆炸限值：上限：	15 %
下限：	0.6 %



5 / 9

**CRC Industries UK Limited**  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

产品名称：	AMBERCLENS	设立日期：	18.05.15 Version : 1.0
参考号：	UDS000024_33_20150518 (MA)	代替：	UK10214

蒸汽压力：	不可用。
相对密度：	1 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
水溶性：	易溶于水
自动点火：	207 °C
粘性：	不可用。

## 9.2. 其它信息

### 第10节：稳定性和反应活性

#### 10.1. 反应性

如果用于其目的，无已知危险反应。

#### 10.2. 化学稳定性

稳定的

#### 10.3. 危险反应的可能性

发生火灾时，不要吸入烟雾  
遇火可能会释放出有害和有毒气体

#### 10.4. 避免接触的条件

加热

#### 10.5. 不兼容的材料

强氧化剂

#### 10.6. 危险的分解产物

一氧化碳、二氧化碳

### 第11节：毒理学资料

#### 11.1. 毒理学影响的信息

##### Information on likely routes of exposure:

吸入：	可能引起刺激
食入：	可能引起肠胃不适
接触皮肤：	可能引起刺激



6 / 9

**CRC Industries UK Limited**  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

产品名称： AMBERCLENS 设立日期： 18.05.15 Version : 1.0  
参考号： UDS000024\_33\_20150518 (MA) 代替： UK10214

接触眼睛： 对眼睛有刺激性。

#### 毒理学数据：

有害成分	CAS-nr.	方法	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	LD50 oral 鼠	> 4000 mg/kg
		LD50 derm.免	9510 mg/kg
碳氢化合物	64742-47-8	LD50 oral 鼠	> 5000 mg/kg
		LD50 derm.免	> 5000 mg/kg

## 第12节：生态信息

### 12.1. 毒性

未分类

#### 生态毒理学数据：

有害成分	CAS-nr.	方法	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	EC50水蚤	1919 mg/l
碳氢化合物	64742-47-8	IC50藻类	1000 mg/l
		LC50鱼	1000 mg/l
		EC50水蚤	1000 mg/l

### 12.2. 持久性和降解

没有信息

### 12.3. 生物蓄积性

没有信息

### 12.4. 土壤中的迁移

易溶于水

### 12.5. PBT和vPvB评估结果

没有信息

### 12.6. 其它不良的影响

没有信息

产品名称： AMBERCLENS 设立日期： 18.05.15 Version : 1.0  
参考号： UDS000024\_33\_20150518 (MA) 代替： UK10214

## 第13节：处理注意事项

### 13.1. 废物处理方法

产品： 该物质及其容器必须以安全的方式进行处置。  
不要排入排水管道或环境，在允许的废物收集点处置。  
被污染的包装： 处置应符合当地，州或国家法律

## 第14节：运输信息

### 14.1. UN编号

UN编号： 不归类为危险物质的运输

### 14.2. UN专有装运名称

正确的运输名称： 不适用

### 14.3. 运输危险类别

类别： 不适用  
次要危险性： 不适用  
ADR / RID - 分类代码： 不适用

### 14.4. 包装组

包装组： 不适用

### 14.5. 环境危险

ADR / RID - 对环境有害： 没有  
IMDG - 海洋污染物： No  
IATA/ ICAO - 对环境有害： 没有

### 14.6. 用户特别注意事项

ADR / RID - 隧道代码： 不适用  
IMDG - Ems： 不适用  
IATA/ICAO - PAX： 不适用  
IATA/ICAO - CAO： 不适用

### 14.7. 符合MARPOL73/78附录II的散装运输以及IBC代码

不适用。



8 / 9

CRC Industries UK Limited  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

产品名称：	AMBERCLENS	设立日期：	18.05.15 Version : 1.0
参考号：	UDS000024_33_20150518 (MA)	代替：	UK10214

## 第15节：法规信息

### 15.1. 针对物质或混合物的安全，健康和环境法律/法规

根据目前欧洲的要求编制安全数据表。

欧盟指令99/45/EC

法规（EC）编号：1272/2008

法规（EC）1907/2006（REACH）

### 15.2. 化学安全评估

没有提供信息

## 第16节：其他信息

\*风险术语 解释：

R23：吸入有毒。  
R34：造成烧伤。  
R38：对皮肤有刺激性。  
R41：对眼睛造成严重损害的风险。  
R50：对水生生物有极高毒性。  
R65：有害：吞咽可能造成肺部损伤。  
R66：反复接触会引起皮肤干燥或龟裂。

\*危险说明解释：

- :-  
H304：如果吞食并进入呼吸道可能致命  
H314：造成严重皮肤灼伤和眼睛损伤  
H315：造成皮肤刺激  
H319：造成严重眼睛刺激  
H331：吸入有毒  
H400：对水生生物毒性非常大

本产品应按照与良好的工业卫生惯例进行储存，处理和使用，并符合所有法律规定。

兹包含的信息是基于目前的知识水平，并从安全要求的角度描述我们的产品。它不保证任何特定属性。

除了以学习，研究和审查健康，安全和环境风险为目的的公平交易以外，未经CRC书面许可，不得以任何方法复制这些文件的任何