

安全资料手册的性质

FLAME RETARDANT EPOXY RESIN 2002A

第1部分：化学品及企业标识

产品标识

产品名称 FLAME RETARDANT EPOXY RESIN 2002A
 产品编号 ER2002A, EER2002K5K, EER2002RP250G, EER2002RP250GE, EER2002RP500G, EER2002RP500GF, ZE

化学品的推荐用途和限制用途

推荐的用途 树脂
 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	2 皮肤刺激 - H315; 2 眼刺激 - H319; 1 敏化皮肤 - H317
环境方面	3 危害水生环境 - 慢性危险 - H412

分类(1999/45/EEC) Xi; R36/38. R43. R52/53.

所有的风险术语和危险性说明见第16部分

环境

可对水中的生物体造成损害, 可对水生环境造成长期的不良影响。在处理该化学物品及其试剂瓶时, 不能倒入排水设施, 应将其放置在危险品收集处或特殊废弃物收集处。应使用合适的密封装置以避免环境污染。应避免排放到环境中去, 请参阅特殊说明/安全手册。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。

标签要素

含有成分 EPOXY RESIN (Number average MW <= 700)
 Neodecanoic acid glycidyl ester

符合(EC) No. 1272/2008的标签



警示词

警告

FLAME RETARDANT EPOXY RESIN 2002A

危险性说明

H315 造成皮肤刺激。
 H317 可能导致皮肤过敏反应。
 H319 造成严重眼刺激。
 H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明

P280 请穿戴防护手套、护眼装备及面部防护装备。
 P305+351+338 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。
 P313 求医/就诊。

补充的防范说明

P261 避免吸入蒸汽/喷雾。
 P333+313 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。

补充的标签信息

EUH205 含有环氧树脂成分，请参考生产商提供的资料。

其他危害

第3部分：成分/组成信息

混合物

EPOXY RESIN (Number average MW <= 700)	10-30%
化学文摘登记号: 25068-38-6	欧共体法规编号: 500-033-5
标号与 GHS 一致	分类(67/548/EEC)
2 皮肤刺激 - H315	R43
2 眼刺激 - H319	Xi;R36/38
1 敏化皮肤 - H317	N;R51/53
2 危害水生环境 - 慢性危险 - H411	
Neodecanoic acid glycidyl ester	1-5%
化学文摘登记号: 26761-45-5	欧共体法规编号: 247-979-2
标号与 GHS 一致	分类(67/548/EEC)
1 敏化皮肤 - H317	N;R51/53.
2 危害水生环境 - 慢性危险 - H411	R43.
Formaldehyde, polymer with 1,3 dimethylbenzene	1-5%
化学文摘登记号: 26139-75-3	欧共体法规编号:
标号与 GHS 一致	分类(67/548/EEC)
没有分类。	Xi;R36/38,R37.

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。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。立刻让中毒者喝下大量的水来稀释所吞食的化学药品。应立刻进行治疗。

FLAME RETARDANT EPOXY RESIN 2002A

皮肤接触

立刻用大量的水冲洗皮肤。若感到不适,应进行治疗。

眼睛接触

立刻把中毒者转移至安全的地方。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

可使用...来灭火。泡沫。耐酒精泡沫。干燥的化学药品、沙、白云石等。

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。

对消防人员的建议

特殊的灭火方法

应采用喷水方法使容器降温 and 冲散有害的蒸气。

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。需配备必需的防护装置。在处理完溢出物后,需彻底清洗干净。

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。此品含有对水中的生物体有害的物质,会对环境造成长期不良影响,请参考第12节有关的说明。

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。远离热源、火花和明火。

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

FLAME RETARDANT EPOXY RESIN 2002A



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。

呼吸系统防护

没有给出具体的建议和说明,但当有毒气体的总浓度超过所规定的职业人员接触标准,必须使用呼吸保护装置。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。应戴上腈手套。Gloves should conform to EN374

眼睛防护

需戴上专门指定的护目镜或防护面罩。EN166

其他防护

需穿上合适的防护衣服以防止皮肤接触到化学药品。

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。若皮肤被弄湿或被药品弄脏,立刻用水洗干净。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	粘稠状 液体
颜色	黑色
气味	特性
溶解性：	不溶于水
相对密度	1.8 @ 20 °C (68 F)
粘度	7000, 000 mPas 20°C (68 F)
闪点 (°C)	>100 (212 F) CC (闭杯法)。

其他信息

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

在常温条件下稳定。

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

避免与酸或氧化性物质接触。

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

由火焰产生。...蒸气/气体/烟。一氧化碳 (CO)。二氧化碳(CO₂)。含氮气体 (NO_x)。

第11部分：毒理学信息

毒性效果信息**吸入：**

没有发出具体的健康警告。

食入

会引起胃痛或呕吐。

皮肤接触

对皮肤有刺激性 会引起过敏性接触湿疹。 不小心接触皮肤会引起过敏反应。

眼睛接触

对眼睛有刺激性

健康警告

眼睛、鼻子和口腔。 经常接触会引起慢性眼病。 皮肤 会引起轻微的皮炎和过敏性皮疹。 会使皮肤脱脂, 造成皮肤干裂。

危害途径

吞食。 接触皮肤和/或眼睛。

成分的毒性信息。**EPOXY RESIN (Number average MW <= 700) (CAS: 25068-38-6)****中毒剂量 1-LD50**

>5000 mg/kg (大鼠口服)

中毒剂量 2-LD50

>20000 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。****EPOXY RESIN (Number average MW <= 700) (CAS: 25068-38-6)**

LC50 96小时, 鱼, mg/l

3.1

EC50 48小时, 水蚤, mg/l

1.4-1.7

IC 50, 72小时, 藻类, MG/L

220

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**

其废弃物被列为限制性的废弃物, 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

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

不适用。

联合国正式运输名称

不适用。

运输危险等级

ADR/RID/ADN 分类 不宜运输。

危险品运输标签

不需使用运输警告标志。

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

不适用。

根据MARPOL73/78附录II及IBC规定的散装运输

不适用。

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	10864

FLAME RETARDANT EPOXY RESIN 2002A

风险术语全文

R51/53	会使水中的生物体中毒，可对水生环境造成长期的不良影响。
R52/53	可对水中的生物体造成损害，可对水生环境造成长期的不良影响。
R37	对呼吸系统有刺激性
R36/38	对眼睛和皮肤有刺激性。
R43	接触皮肤可引起过敏。

危险性说明全文

H315	造成皮肤刺激。
H317	可能导致皮肤过敏反应。
H319	造成严重眼刺激。
H411	对水生生物有毒并具有长期持续影响。
H412	对水生生物有害并具有长期持续影响。

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。