按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

CARADOL ED110-30

800010022187 最初编制日期: 0000. 00. 00

版本 1.2 修订日期 2020. 11. 02 打印日期 2022. 09. 06

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名 : CARADOL ED110-30

产品代码 : U1796

化学文摘登记号(CAS No.) : 25322-69-4

制造商或供应商信息

供应商:

SHELL EASTERN CHEMICALS (S)

A REGISTERED BUSINESS OF SHELL EASTERN TRADING (PTE) LTD (UEN:198902087C) 9 North Buona Vista Drive , #07-01

The Metropolis Tower 1

Singapore 138588

Singapore

电话号码 : +65 6384 8737 传真 : +65 6384 8454

发送邮件索要安全技术说明书 : 如果您有关于该SDS内容的任何质询,请发电邮联系

sccmsds@shell.com

应急咨询电话 : +86-532-83889090

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 用于生产聚胺酯产品。

限制用途 : 在未事先咨询供应商的情况下, 本品绝不能用于上述以外的用

途。

其他信息 : 佳瑞得 是 Shell Trademark Management B.V.和 Shell

Brands Inc. 的商标, 是给 Royal Dutch Shell plc. 附属公

司使用。

第2部分 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状	液体
颜色	无数据可供参考。
气味	无 臭
健康危害	在正常使用条件下没有特定的危险。
安全危害	未被评为易燃物,但会燃烧。
环境危害	未归类为环境有害物。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519**编**制

CARADOL ED110-30

800010022187 最初编制日期: 0000. 00. 00

版本 1.2 修订日期 2020. 11. 02 打印日期 2022. 09. 06

GHS危险性类别

根据现有数据,该物质/混合物不符合分类标准。

GHS标签要素

象形图 : 无需象形图

信号词 : 无警示词

危险性说明 : 物理性危害:

按照GHS标准,未被归类为有害物质。

健康危害:

根据GHS标准,未被列为健康危害物质。

环境危害:

根据GHS标准,未被列为环境危害物质。

防范说明 :

预防措施:

无预防用语。

事故响应:

无预防用语。

储存:

无预防用语。

废弃处置:

无预防用语。

GHS未包括的其他危害

未见报道。

物理和化学危险	未被评为易燃物,但会燃烧。
健康危害	吸入: 在正常使用条件下没有特定的危险。 皮肤: 在正常使用条件下没有特定的危险。 眼睛: 在正常使用条件下没有特定的危险。 食入: 在正常使用条件下没有特定的危险。
环境危害	未归类为环境有害物。

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物 : 物质

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

CARADOL ED110-30

800010022187

最初编制日期: 0000.00.00

版本 1.2 修订日期 2020. 11. 02 打印日期 2022. 09. 06

危险组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	分类	浓度或浓度范围 (质量 分数,%)
Polypropylene glycol	25322-69-4		<= 100

第4部分 急救措施

一般的建议 : 在正常条件下使用不应会成为健康危险源。

吸入 : 于正常使用状况下,不需要治疗。

若症状仍存在, 应获取医疗建议。

皮肤接触 : 脱去污染衣物。用水冲洗暴露的部位,并用肥皂(如有)进行

清洗。

如刺激持续, 请求医。

眼睛接触 : 用大量的水冲洗眼睛。

如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗。

如刺激持续, 请求医。

食入 : 除非吞服量大,一般无医疗的必要,但仍应求医。

最重要的症状和健康影响 : 在正常使用状况下,不认为存在吸入危险。

可能的呼吸刺激表征或症状可能包括鼻腔和喉部的暂时性灼热

感、咳嗽和/或呼吸困难。

在正常使用条件下没有特定的危险。

皮肤刺激性征兆和症状可能包括灼热感、发红或肿胀。眼睛刺激症状可能包括灼热感觉、红肿和(或)视觉迷糊。

若摄入,可能会导致恶心、呕吐及/或腹泻。

对保护施救者的忠告 : 进行急救时,请确保根据意外事件、伤害和周遭环境穿戴适当

的个人防护设备。

对医生的特别提示 : 致电医生或中毒控制中心,寻求指引。

根据症状进行治疗 。建议在严重过度暴露后,进行肝 、肾及 眼睛功能检查 。 此类事故的记录应保存以备将来参考 。

第5部分 消防措施

适用灭火剂 : 大规模火灾只可由受过正式训练的消防员处理。

耐酒精泡沫、喷水或喷雾。干化学灭火粉、二氧化碳、沙或泥

土仅适用于小规模起火。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

CARADOL ED110-30

800010022187 最初编制日期: 0000.00.00

修订日期 2020.11.02 打印日期 2022.09.06 版本 1.2

不适用灭火剂 : 切勿喷水。

特别危险性 : 只有被围在先已存在的火焰中时, 才会燃烧。

危险燃烧物品可能包括:

二氧化碳。

未被识别的有机、无机化合物。

有毒产品。 一氧化碳。

: 化学火灾的标准程序。 特殊灭火方法

使所有非急救人员撤离火区。

所有存储区都应配备充份的灭火设施。 用喷洒水来保持邻接容器冷却。

: 需要佩戴合适的防护设备(包括化学防护手套); 若有可能大 消防人员的特殊保护装备

> 面积地接触溢出的 产品,则须穿戴化学防护服。若需要进入发 生火情的密闭空间,必须穿戴自给式 呼吸装置。选择符合相关

标准 (例如欧洲: EN469 标准) 的消防服。

第6部分 泄露应急处理

急处置程序

人员防护措施、防护装备和应 : 请遵从所有适用的地方及国际法规。

: 忌接触皮肤、眼部、衣服。 避开吸入其蒸汽和 (或)烟雾。

扑灭任何明火 。 切勿吸烟。消除点火源。避免火花。

环境保护措施 : 消除周围地区可能有的点火源。

用沙、泥土或其它适合的障碍物来防止扩散或进入排水道、阴

沟或河流。

使用合适的防扩散措施, 以免污染环境。

使受污染区域彻底通风。

及所使用的处置材料

泄漏化学品的收容、清除方法 : 对于较多的液体溢出(大于1鼓桶),通过机械方式例如真空卡 车转移到救援罐 中 进行回收或安全处理。不得用水来冲洗残

渣。应当作污染废物进行保留。让 残渣蒸 发或用适当的吸收 性材料吸收残渣,并进行安全处理。清除受污染的泥 土并进行

安 全处理。

对于较少的液体溢出(小于1鼓桶),通过机械方式例如真空卡 车转移到有标签 和 可密封的容器内进行产品回收或安全处 理。让残渣蒸发或用适当的吸收性材 料吸收 残渣并进行安全

处理。清除污染的泥土并进行安全处理。

应根据本品的法规地位(见第13节)、其使用及溢漏的潜在危

害,以及本地的处置规例来制订适当的处置措施。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

CARADOL ED110-30

800010022187 最初编制日期: 0000. 00. 00

版本 1.2 修订日期 2020. 11. 02 打印日期 2022. 09. 06

附加的建议

: 对于个人防护用品的选择指南,参考产品技术说明书的第8章。 有关溢漏材料的处理指导,请参阅此材料安全数据表第 13 章。

第7部分 操作处置与储存

操作处置

一般预防措施 : 忌吸入蒸气或接触本品。只可在空气流通之处使用。搬运或使

用后用水彻底清洗 。欲知个人保护设备详情,请参阅本『化学

品安全说明书』第8章。

将本资料单所含的信息包括进本地情况风险评估中,将有助于

为本品的搬运、储 存及弃置制订有效的控制系统。确保遵从关于物料处理以及储存设施的地方条例。

安全处置注意事项 : 良好的工业卫生惯例说明应采取能防止吸入本品的措施。

在加工区域, 请采用局部排气措施。

为防止发生无控制的聚合, 避免意外接触异氰酸盐。

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。

洗衣服之前, 需先在空气流通的地方让空气晾干衣服。

切勿倾倒于排水沟。

裝卸溫度:

室溫。

装卸桶装产品时,应穿保护鞋,并使用恰当的装卸工具。

扑灭任何明火 。 切勿吸烟。消除点火源。避免火花。

防止接触禁配物 : 避免接触异氰酸盐、铜、铜合金、锌、强力氧化剂及水。

产品输送 : 传输本品前后,应用氮净化管线。不使用时需关闭容器。

储存

安全储存条件 : 有关本产品之包装与存储的其他具体法规,请参考第 15 部

分。

贮存期 : 24 月

其他理化性质 : 切避免接触水及潮湿环境。

储罐必须保持清洁、干燥、无锈。

防止水进入。

必须存储于有围堤、空气流通,以及不受日晒、不接近明火和

其它热源的地方。

大型储存罐(容量为100 m3或以上)建议使用氮封。

最高只能堆3个桶高。

储存温度: 室溫。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

CARADOL ED110-30

800010022187 最初编制日期: 0000.00.00

版本 1.2 修订日期 2020. 11. 02 打印日期 2022. 09. 06

储存温度应使粘度低于 500 cSt; 通常为 25 至 50 摄氏度。 在环境温度低于产品处理推荐温度的储罐部位,应该装上加热

管。 加热管表面 温度不得超过 100 摄氏度。

包装材料 : 适合的材料: 不锈钢, 容器的油漆应该是环氧漆、硅酸锌漆。

不适合的材料:铜,铜合金。

主要用途 : 不适用

确保遵从关于物料处理以及储存设施的地方条例。

第8部分 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

生物限值

未指定生物极限值。

监测方法

需要对工人的呼吸区域或一般工作场所的各种物质的浓度进行监测,以确认是否符合OEL及接触控制的适当性。对于某些物质,也可以采用生物监测。

实证的暴露测量方法应由合格人员执行,而样本应由合格的实验室进行分析。

以下给出推荐暴露测量方法来源样本或联系供应商。更可得到国家方法。

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Man ual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

工程控制 : 本品在加热、喷洒或成雾后更有可能集结在空气中。

通风充足,足以控制气体浓度。

必需的保护级别和控制措施类型依潜在的接触条件而有所不同。根据对当地状况 的风险评估来选择控制措施。适当的措施

包括:

一般信息:

始终保持良好的个人卫生习惯,例如处理材料后、餐前及/或烟后洗手。经常清洗工作服和防护设备以去除污染物。丢弃已污

染且无法清理的衣物和鞋子。保持 居家整洁。

确立安全处理和保养控制的程序。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

CARADOL ED110-30

800010022187 最初编制日期: 0000. 00. 00

版本 1.2 修订日期 2020. 11. 02 打印日期 2022. 09. 06

教育及培训工作人员与此产品相关之正常活动有关的危险和控

制措施。

确保妥当选择、测试和保养用来控制暴露的设备,例如个人防

护设备、局部排气 通风装置。

调整或维修设备之前请先将系统排空。

请将排空物保存在密封容器等候处置或随后回收。

个体防护装备

防护措施

个人保护设备 (PPE) 应符合建议的国家标准。请查询PPE供货商。

呼吸系统防护 : 在正常使用条件下,一般不需戴呼吸保护用具。

良好的工业卫生惯例说明应采取能防止吸入本品的措施。

手防护

备注 : 在手可能接触产品的情况下,为得到适当的化学保护,应使用

符合有关标准(如 欧洲: EN374,美国: F739)并用以下材料制成的手套: 更长期的保护: 丁氰橡胶 。 意外接触/防溅射措施: 聚氯乙烯、氯丁或丁腈橡胶手套. 对于持续接触,建议穿戴穿透时间超过 240 分钟(以 > 480 分钟最为理想,以确定适当的手套)的防护手套。对于短期/泼溅防护也建议采取相同措施,但是由于 提供同等防护的手套可能难以取得,在这种情况下,只要遵循适当的保养和更换制 度,可接受穿戴穿透时间较短的防护手套。 手套厚度并非是预测手套对化学抗性的良好指标,而须视手套材料的实际成分而 定。 手套厚度一般应超过 0.35 毫米,具体情况视手套厂家和型号而有所不同。 手套的合适性和耐用性取决于如何使用,例如接触的频率和时间长度,手套材料的耐化学性,手套的厚度及灵巧性。应始终向手套供应商寻求建议。应更换受污染的手套。 个人卫生是有效护理手部的主要方法。必须仅在双手洗干净后,才能戴手套。使 用手套后,必须彻底清洗及烘干双手。建议使用非香型

保湿霜。

眼睛防护 : 如果处置材料时可能会溅入眼睛,建议佩戴防护眼镜。

皮肤和身体防护 : 一般而言,除了普通的工作服之外不需特殊的皮肤保护措施。

穿戴防化学手套是优良的作业习惯。

卫生措施 : 在吃、喝、吸烟及入厕前,请洗手。

污染衣服在洗涤后方可使用。

环境暴露控制

一般的建议 : 排放含有蒸气的废气时,必须遵从为挥发性物质的排放极限制

定的本地准则。

尽可能不要泄漏至环境中。必须进行环境评估,以确保遵守本

地环境法例。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

CARADOL ED110-30

800010022187 最初编制日期: 0000. 00. 00

版本 1.2 修订日期 2020. 11. 02 打印日期 2022. 09. 06

有关意外泄漏处理方法的信息,请参考第6部分。

第9部分 理化特性

外观与性状 : 液体

颜色 : 无数据可供参考。

气味 : 无臭

气味阈值 : 无数据可供参考。

pH值 : 不适用

熔点/冰点: 无数据可供参考。沸点/沸程: 288 ° C / 550 ° F

闪点 : 典型 > 140 ° C / > 284 ° F

方法: ASTM D93 (閉杯)

蒸发速率 : 无数据可供参考。

易燃性(固体,气体) : 不适用

 爆炸上限
 : 无数据可供参考。

 爆炸下限
 : 无数据可供参考。

蒸气压 : 0.0008 hPa (20 ° C / 68 ° F)

蒸气密度 : 无数据可供参考。 密度/相对密度 : 无数据可供参考。

密度 : 典型 1,008 kg/m3 (20 ° C / 68 ° F)

溶解性

水溶性 : 可溶混的。

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 0. 01 (25 ° C/77 ° F)

自燃温度 : 无数据可供参考。

分解温度 : > 270 ° C/> 518 ° F

黏度

动力黏度 : 典型 150 mPa, s (25 ° C / 77 ° F)

方法: 标准测试方法 ASTM-D 445

运动黏度 : 无数据可供参考。

爆炸特性 : 危险货物编号: 不被分类

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

CARADOL ED110-30

800010022187 最初编制日期: 0000. 00. 00

版本 1.2 修订日期 2020. 11. 02 打印日期 2022. 09. 06

氧化性 : 无数据可供参考。

表面张力 : 63.6 mN/m

电导率 : 导电率: > 10000 pS/m, 有许多因素 (例如液体温度、存在污

染物和防静电添加剂)都会极大地影响液体的导电率。,此材

料预期不会积聚静电。

粒径 : 无数据可供参考。

分子量 : 1,000 g/mol

第10部分 稳定性和反应性

反应性 : 除了下面分段中所列的之外,本产品不会造成任何进一步的反

应性危险。

稳定性 : 当按照规定进行处置与存放时,不会产生有害的反应。 吸湿

性。

危险反应 : 在室温时, 与二异氰酸聚合, 同时放热。

反应逐渐变得更加强烈,并且如果反应双方的混溶性好,或通过

搅拌,或加入溶剂,温度较高时会剧烈反应.

与强氧化剂反应。

应避免的条件 : 热量,火焰及火花。

产品因为静电无法点燃。

禁配物 : 避免接触异氰酸盐、铜、铜合金、锌、强力氧化剂及水。

危险的分解产物 : 可能形成不详毒物。

第11部分 毒理学信息

评鉴基础 : 提供的信息基于从类似物质获得的数据。提供的信息基于从类

似物质获得的数据。

接触途径 : 暴露途径包括吸入、吞服、皮肤吸收、皮肤或眼睛接触,以及

意外摄入。

急性毒性

产品:

急性经口毒性 : LD 50:>2,000 mg/kg

9 / 19 800010022187 CN

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

CARADOL ED110-30

800010022187 最初编制日期: 0000. 00. 00

版本 1.2 修订日期 2020. 11. 02 打印日期 2022. 09. 06

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

急性吸入毒性 : 备注:根据现有的资料,还不符合分类的标准。

急性经皮毒性 : LD 50:>2,000 mg/kg

备注: 低毒性

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

组分:

Polypropylene glycol:

急性经口毒性 : LD 50:>2,000 mg/kg

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

LD 50 大鼠, 雄性和雌性: > 5,000 mg/kg

方法: OECD测试导则401

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

急性吸入毒性 : LD50 大鼠, 雄性和雌性: > 20 mg/1

暴露时间: 4 h 测试环境: 蒸气

方法: OECD测试导则403

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

急性经皮毒性 : LD 50:>2,000 mg/kg

备注: 低毒性

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

皮肤腐蚀/刺激

产品:

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

<u>组分:</u>

Polypropylene glycol:

种属: 家兔

方法: 测试相当于或相似于经合组织测试准则404

备注: 对皮肤有轻度刺激。,不足以分类

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

严重眼睛损伤/眼刺激

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

CARADOL ED110-30

800010022187 最初编制日期: 0000. 00. 00

版本 1.2 修订日期 2020. 11. 02 打印日期 2022. 09. 06

产品:

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

组分:

Polypropylene glycol:

备注:根据现有的资料,还不符合分类的标准。

种属: 家兔

方法: OECD测试导则405

备注: 对眼睛有轻度刺激。, 不足以分类

呼吸或皮肤过敏

产品:

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

组分:

Polypropylene glycol:

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

种属: 豚鼠

方法: OECD测试导则406

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

生殖细胞致突变性

产品:

· **备**注: 根据**现**有的**资**料,**还**不符合分**类**的标准。

组分:

Polypropylene glycol:

体外基因毒性 : 方法: 测试相当于或相似于经合组织准则471

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

: 方法: 67/548/EEC指令, 附录V, B. 10。

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

· **备**注: 根据**现**有的**资**料,**还**不符合分**类**的标准。

测试种属: 大鼠方法: 67/548/EEC指令, 附录V, B. 12。 备注: 根据**现**有的资料, 还不符合分类的标准。

生殖细胞致突变性-评估 : 本产品不符类别 1A/1B 中的分类条件。

致癌性

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

CARADOL ED110-30

800010022187 最初编制日期: 0000. 00. 00

版本 1.2 修订日期 2020. 11. 02 打印日期 2022. 09. 06

产品:

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

组分:

Polypropylene glycol:

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

致癌性-评估 : 本产品不符类别 1A/1B 中的分类条件。

材料	GHS/CLP 致癌性 分类
Polypropylene glycol	无致癌性分类

生殖毒性

产品:

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

组分:

Polypropylene glycol:

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

种属: 大鼠

性别: 雄性和雌性 染毒途径: 吸入

方法: 相当于或相似于经合组织测试准则416 备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

对胎儿发育的影响 : 种属: 大鼠, 雌性

染毒途径: 经口

方法: OECD测试导则414

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

生殖毒性 - 评估 : 本产品不符类别 1A/1B 中的分类条件。

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

产品:

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

CARADOL ED110-30

800010022187 最初编制日期: 0000. 00. 00

版本 1.2 修订日期 2020. 11. 02 打印日期 2022. 09. 06

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

组分:

Polypropylene glycol:

接触途径: 吸入

靶器官: 中枢神经系统

备注: 可能引起昏昏欲睡或眩晕。

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

产品:

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

<u>组分:</u>

Polypropylene glycol:

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

备注:根据现有的资料,还不符合分类的标准。

重复染毒毒性

组分:

Polypropylene glycol:

大鼠,雄性和雌性: 染毒途径:吸入 测试环境:气体

方法: 0ECD测试导则413 靶器官: 未注明具体的靶器官。

吸入危害

产品:

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

组分:

Polypropylene glycol:

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

无吸入危险。

其他信息

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

CARADOL ED110-30

800010022187 最初编制日期: 0000. 00. 00

版本 1.2 修订日期 2020. 11. 02 打印日期 2022. 09. 06

产品:

备注: 可能存在依据其他不同法规制度的主管机关的分类。

组分:

Polypropylene glycol:

备注:可能存在依据其他不同法规制度的主管机关的分类。

备注:可能存在依据其他不同法规制度的主管机关的分类。

第12部分 生态学信息

评鉴基础 : 对于本品,有不完整的生态毒性数据可供参考。以下提供的信

息部分基于对类似 产品的组份及生态毒性的认识。对于本品,有不完整的生态毒性数据可供参考。以下提供的信息部分基于

对类似 产品的组份及生态毒性的认识。

生态毒性

产品:

对鱼类的毒性 (急性毒性) : LC50:>100 mg/1

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

实际无毒:

对甲壳动物的毒性 (急性毒性) : EC50:>100 mg/1

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

实际无毒:

对藻类/水生植物的毒性(急

性毒性)

: EC50:>100 mg/l

备注: 实际无毒:

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : 备注: 无数据可供参考。

对甲壳动物的毒性(慢性毒性) : 备注:无数据可供参考。

对微生物的毒性 (急性毒性) : IC50:>100 mg/1

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

实际无毒:

<u>组分:</u>

Polypropylene glycol:

对鱼类的毒性 (急性毒性) : LC50:>100 mg/1

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

实际无毒:

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

CARADOL ED110-30

800010022187 最初编制日期: 0000. 00. 00

版本 1.2 修订日期 2020. 11. 02 打印日期 2022. 09. 06

LC50 (Danio rerio (斑马鱼)): > 100 mg/1

暴露时间: 96 h

方法: OECD测试导则203

备注:实际无毒:

LL/EL/IL50 >100 mg/1

对甲壳动物的毒性 (急性毒性) : EC50:>100 mg/1

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

实际无毒:

EC50 (Daphnia magna (水溞)): 105.8 mg/1

暴露时间: 48 h

方法: OECD测试导则202

备注:实际无毒:

LL/EL/IL50 > 100 mg/1

对藻类/水生植物的毒性(急

性毒性)

: EC50 (Desmodesmus subspicatus (近具刺链带藻)):>100

 ${\rm mg}/1$

暴露时间: 72 h

方法: OECD测试导则201

备注: 实际无毒:

LL/EL/IL50 >100 mg/1

EC50:>100 mg/1 备注:实际无毒:

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

对微生物的毒性 (急性毒性) : IC50:>100 mg/1

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

实际无毒:

EC50 (活性污泥,居家垃圾): > 1,000 mg/1

暴露时间: 3 h

方法: 0ECD测试导则209 备注: 实际无毒:

LL/EL/IL50 >100 mg/1

对鱼类的毒性(慢性毒性) : 备注:无数据可供参考。

备注: 无数据可供参考。

对甲壳动物的毒性(慢性毒性) : 备注: 无数据可供参考。

NOEC: >= 10 mg/1 暴露时间: 21 d

种属: Daphnia magna (水溞) 方法: OECD测试导则211

备注: 无观察效应浓度预期为 >10 - <= 100 mg/1

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

CARADOL ED110-30

800010022187 最初编制日期: 0000. 00. 00

版本 1.2 修订日期 2020. 11. 02 打印日期 2022. 09. 06

持久性和降解性

产品:

生物降解性 : 备注: 容易生物降解。

组分:

Polypropylene glycol:

生物降解性 : 备注: 容易生物降解。

生物降解性: 86.6 % 暴露时间: 28 d

方法: OECD测试导则301F 备注: 容易生物降解。

生物蓄积潜力

产品:

生物蓄积 : 备注: 没有显著的生物累积作用。

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 0.01 (25 ° C)

组分:

Polypropylene glycol:

生物蓄积 : 备注: 没有显著的生物累积作用。

备注: 没有显著的生物累积作用。

土壤中的迁移性

产品:

土壤中的迁移性 : 备注: 对于个人防护用品的选择指南,参考产品技术说明书的第

8章。

组分:

Polypropylene glycol:

土壤中的迁移性 : 备注: 如本品侵入土壤,因为其流动性甚高,所以可能会污染地

下水。, 在水中会溶解。

备注: 对于个人防护用品的选择指南,参考产品技术说明书的第

8章。

其他环境有害作用

组分:

Polypropylene glycol:

PBT和vPvB的结果评价 : 该物质不符合持续性、生物累积性和毒性的所有判别准则,因

此不视为 PBT 或 vPvB 物质。

第13部分 废弃处置

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

CARADOL ED110-30

800010022187 最初编制日期: 0000. 00. 00

版本 1.2 修订日期 2020. 11. 02 打印日期 2022. 09. 06

处置方法

废弃化学品: 应尽可能回收或循环使用。

鉴定所产生的物料的毒性和物理特性,以便制定符合有关条例的适当的废物分类 及废物处置方法,是废物产生者的责任。

切勿弃置于环境、排水沟或水道之内。

不应让废弃物污染土壤或水。

弃置方法应符合适用的地区、国家及本地的法律和条例。 本地法规可能比地区或国家规定更严格,并必须遵守。

污染包装物 : 彻底排空容器。

排泄后,在无火花及明火的安全地方通风。

交给桶回收商或金属回收商。

依照目前在施行的条例的规定,并尽可能应该由获认可的废物

收集商或承包商予 以处置。

本地的法例。

备注 : 如果存在接触的可能性,请参阅第8节有关个人防护装备段落。

第14部分 运输信息

国内法规

国际法规

ADR

不作为危险货物管理

IATA-DGR

不作为危险货物管理

IMDG-Code

不作为危险货物管理

按《MARPOL73/78公约》附则II和IBC规则

污染类别 : 不适用运输类型 : 不适用化学品中文名 : 不适用

特殊防范措施

备注 : 特殊预防措施: 参见第7章操作处置与储存,用户需知或需符

合的与运输有关的 特殊预防措施。

额外信息 : 本产品可以在采用氮封的情况下进行运输。氮气是一种无色无

味的气体。接触到 富集氮气的大气会置换可用的氧气,由此可能造成窒息或死亡。工作人员在进入 密封空间时必须严格遵守

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

CARADOL ED110-30

800010022187 最初编制日期: 0000. 00. 00

版本 1.2 修订日期 2020. 11. 02 打印日期 2022. 09. 06

安全预防措施。

第15部分 法规信息

适用法规

《鹿特丹公约》 (事先知情同意)

不适用

《斯德哥尔摩公约》 (持久性有机污染物)

不适用

职业病防治法

职业病危害因素分类目录:

不适用

职业病分类目录:

不适用

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 : 不适用

危险化学品重大危险源辨识(GB 18218) : 不适用

重点监管的危险化学品名录 : 不适用

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 : 不适用

化学品首次进出口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 : 不适用

其它国际法规

产品成分在下面名录中的列名信息:

AIIC : 已列入 DSL : 已列入 **IECSC** : 已列入 **ENCS** : 已列入 KECI : 已列入 **NZIoC** : 已列入 **PICCS** : 已列入 TSCA : 已列入 **TCSI** : 已列入

第16部分 其他信息

缩略语和首字母缩写

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

CARADOL ED110-30

800010022187 最初编制日期: 0000.00.00

版本 1.2 修订日期 2020. 11. 02 打印日期 2022. 09. 06

缩略语和首字母缩写

AICS - 澳大利亚化学物质名录; AIIC - 澳大利亚工业化学品清单; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会: bw - 体重: CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质: DIN - 德国标准 化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; ECx - 引起 x%效应的浓度; ELx - 引起 x%效应的负荷 率: EmS - 应急措施: ENCS - 日本现有和新化学物质名录: ErCx - 引起 x%生长效应的浓度: ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症 研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC50 - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际 海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录: LC50 - 测试人群半数致死浓度: LD50 - 测试人群半数致死量 (半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n.o.s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A) EC - 无可见 (有害) 作用浓度; NO(A) EL - 无可见 (有害) 作用剂量; NOELR - 无可见作用 负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积 性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q) SAR - (定量)结构一活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规(EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运 输; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

其他信息

培训建议 : 给操作人员提供充分的信息,指导和培训。

其他信息 : 左页边的竖线(1)表示此处是在上一版本的基础上进行的修订。

参考文献 : 引用的数据来自但不限于一或多个来源(例如毒物数据来自

Shell Health Services、材料供货商的数据、CONCAWE、EU

IUCLID 数据库、EC 1272/2008 法规等)。

免责声明

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的,所给出的信息仅作为安全搬运,储存,运输,处理等的指导,而不能被作为担保和质量指标,此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质,除非特别指明。

CN / ZH