

化学品安全技术说明书

[1. 化学品及企业标识]

化学品英文名称 : 非离子表面活性剂
化学品中文名称 :
供应商名称 : 广州市应泓化工化工有限公司
地址 : 广东省广州市天河区东圃镇广州化工城G22号
担当部门 :
电话号码 : +86-20-82551056
传真号码 : +86-20-82551057
电子邮件地址 :
应急咨询电话 : +86-20-82551056
推荐用途和限制用途 :

[2. 危险性概述]

GHS分类

理化危险 : 不符合分类基准
健康危险 :
急性毒性-经口 : 不分类
急性毒性-经皮肤 : 不分类
急性毒性-吸入 : 等级对象以外(蒸汽)
皮肤腐蚀/刺激 : 第 2 类
严重眼损伤/眼刺激 : 第 1 类
呼吸过敏物 : 不能分类
皮肤过敏物 : 不分类
生殖细胞致突变性 : 不分类
致癌性 : 不分类
生殖毒性 : 不分类
特定靶器官-全身毒性-一次性暴露 : 不能分类
特定靶器官-全身毒性-反复暴露 : 不分类
抽吸性呼吸器官危害性 : 不能分类
对环境的危害性 :
水性环境危害性-急性 危害性 : 第 1 类
水性环境危害性-慢性 危害性 : 第 3 类

GHS标签要素

象形图或图形符号



信号词

危险性说明

: 危险
: 造成皮肤刺激
: 造成严重眼损伤
: 对水生生物毒性极大
: 对水生生物有害且具长期持续影响

防范说明

预防措施

: 避免排放到环境中
: 操作后彻底清洗
: 戴防护手套和护眼/面具。

事故响应

: 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。立即呼叫解毒中心或医生。
: 如皮肤（或头发）沾染：脱掉沾染的衣服。用大量水和肥皂清洗。
: 如发生皮肤刺激，须求医。
: 收集溢出物

安全储存

废弃处置

:
: 用适当的烧炉进行燃烧处理或委托专业废弃物处理部门进行处理
: --专业废弃物处理部门须有区域政府的许可执照

安全处置注意事项

: 请参阅化学品安全技术说明书

[3. 成分 / 组成信息]

物质或混合物

: 纯品

组分及浓度

: 月桂醇聚醚-3

CAS号

: 68439-50-9

[4. 急救措施]

吸入

: 如误吸入：转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。

皮肤接触

: 如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗皮肤/淋浴。用大量水和肥皂清洗。如发生皮肤刺激，须求医。

眼睛接触

: 用水小心清洗数分钟。如果隐形眼镜容易摘下就摘下隐形眼镜，继续清洗眼睛，并立即呼叫医生。

食入

: 如果感到不适，呼叫解毒中心或求医

[5. 消防措施]

灭火剂

: 粉末灭火剂、水溶性液用泡沫灭火剂、二氧化碳、沙、水雾

不合适的灭火剂

: 无相关信息。

特别危险性

: 无相关信息。

特殊灭火方法

: 切断起火处的燃烧源、用适当的灭火剂灭火。尽可能在上风处进行灭火作业。
在灭火放水时应采取适当措施以避免对环境有不良影响的物质流出。

保护消防人员特殊的防护装备

: 在灭火作业时、应穿戴适当的保护用具（手套、眼镜、口罩等）。

[6. 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

: 在操作时、必须穿戴保护用具（手套、眼镜等）。大量时应让人员安全退避。
必要时应确保通风。

环境保护措施

: 避免排放到环境中

清除方法

: 少量时用吸附剂（锯屑、土、沙、破布等）吸附并除去后再用破布毛巾等擦去残留物。
大量时、填土围住防止流出、引导至安全处后处理。

防止发生次生危害的预防措施

: 迅速除去附近的着火源并做好灭火准备。

[7. 操作处置与储存]

操作处置

技术措施

: 在使用场所附近设置洗眼及身体冲洗装置。

注意事项

: 注意烟火。
避免接触眼睛

安全处置注意事项

: 充分通风换气操作现场。穿戴保护手套、保护眼镜。使用后洗净手脸并漱口。

储存

适合的储存条件

: 密封容器，在换气良好处贮存。
注意烟火。

包装材料信息

: 无相关信息。

[8. 接触控制和个体防护]

工程控制方法

: 在使用场所附近设置洗眼及身体冲洗装置。
使用适当的通风排气装置。

容许浓度

ACGIH（阈限值）

: 未设定

OSHA（允许接触限值）

: 未设定

个体防护设备

呼吸系统防护

: 依据状况穿戴

手防护

眼睛防护

皮肤和身体防护

卫生学措施

: 橡胶保护手套

: 安全护目镜

: 长袖作业服

: 无相关信息。

[9. 理化特性]

物理状态

形状

颜色

气味

pH值

物理状态变化时特定的温度 / 温度范围

沸点

熔点

闪点

燃烧或爆炸特性

燃烧或爆炸极限

蒸气压

蒸汽密度

相对密度（密度）

溶解性

水溶解性

溶剂溶解性

n-辛醇 / 水分配系数

自燃温度

分解温度

气味阈值

蒸发速率

易燃性（固体、气体）

粘度

其他

: 液体

: 无色—淡黄色

: 无相关信息。

: 5 - 7 (5 %水溶液)

: 无相关信息。

: 4 °C (39.2 °F)

: 163 °C (325.4 °F) (CLEVELAND开放式试验器)

: 上限 : 无相关信息。 下限 : 无相关信息。

: 无相关信息。

: 无相关信息。

: 0.921 g/mL (30 °C) (86 °F)

: 0.913 g/mL (40 °C) (104 °F)

: 0.906 g/mL (50 °C) (122 °F)

: 乳化

: 溶于丙酮

: 溶于乙醇

: 无相关信息。

: 无相关信息。

: 无相关信息。

: 无相关信息。

: 无相关信息。

: 无相关信息。

: 23 mPa.s (30 °C) (86 °F)

: 16 mPa.s (40 °C) (104 °F)

: 12 mPa.s (50 °C) (122 °F)

: 无相关信息。

[10. 稳定性和反应性]

化学品的稳定性

可能发生的危险反应

应避免的条件

不相容的物质

危险的分解产物

其他

: 一般使用情况下稳定

: 通常使用下稳定。

: 无相关信息。

: 无相关信息。

: 无相关信息。

: 无相关信息。

[11. 毒理学信息]

急性毒性

(经口)

产品相关信息

(经皮肤)

产品相关信息

(吸入)

产品相关信息

皮肤刺激或腐蚀

: 无相关信息。

: 无相关信息。

: 无相关信息。

: 无相关信息。

产品相关信息	: 无相关信息。
眼睛刺激或腐蚀	
产品相关信息	: 无相关信息。
呼吸或皮肤过敏	
呼吸器官	
产品相关信息	: 无相关信息。
皮肤	
产品相关信息	: 无相关信息。
生殖细胞突变性	
产品相关信息	: 无相关信息。
致癌性	
产品相关信息	: 无相关信息。
IARC	: 未设定
NTP	: 未设定
EU	: 未设定
OSHA	: 未设定
生殖毒性	
产品相关信息	: 无相关信息。
特异性靶器官系统毒性-一次性接触	
产品相关信息	: 无相关信息。
特异性靶器官系统毒性-反复接触	
产品相关信息	: 无相关信息。
吸入危害	
产品相关信息	: 无相关信息。
其他	: 无相关信息。

[12. 生态学信息]	
生态毒性	: 无相关信息。
持久性和降解性	: 无相关信息。
土壤中的迁移性	: 无相关信息。
潜在的生物累积性	: 无相关信息。
其他不良影响	: 无相关信息。

[13. 废弃处置]	
废弃物性质	: 无数据
废弃处置方法信息	: 参照“使用及保管上的注意”章 将内容物/容器用适当的烧炉进行燃烧处理，或委托废物处理部门。 --专业废弃物处理部门须有区域政府的许可执照

[14. 运输信息]		
依据所在国及地区的法规		
国际运输法规		
联合国危险货物编号	: 无数据	
UN号	: Class 9 / UN3082	
	: 空运 UN号	UN3082
	联合国运输名称	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, n. o. s. (containing Polyoxyethylene alkyl ethers)
	联合国危险性分类	9
	包装组	III
	: 海运 UN号	UN3082
	联合国运输名称	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, n. o. s. (containing Polyoxyethylene alkyl ethers)

	联合国危险性分类	9
	包装组	III
	附加的规则	Marine pollutant
特殊防范措施	: 参照“泄漏时的处置：泄漏时的措施”。 参照“使用及保管上的注意”章" 确认容器的破损、无漏。确实防止货物倒塌。依据相关法规进行包装、标识、运输。 注意烟火。 应急措施指导号码：171	

[15. 法规信息]

依据所在国及地区的法规.

	: 物質登陸目錄 /ENCs (日本)	有
	TSCA (美国)	有
	EINECS (欧盟)	有
	AICS (澳大利亚)	有
	DSL (加拿大)	有
	ECL (韩国)	有
	PICCS (菲律宾)	有
	IECSC (中国)	有

本公司不可能遍查贵公司所在国及地区的关于化学物质的所有法规、故敬请贵公司在此问题上自行负责加以补充完善。

[16. 其他信息]

参考文献	: 化学品安全技术说明书 (C S D S) —第一部：内容及项目的顺序 (ISO 11014-1) 国际化学物质安全性汇编 (I C S C) 编修者指南
------	---

就制造业者的知识范围而言，本单中所含的信息是正确的。但是，关于本单中所含信息的准确性或完整性，(无论明示或暗示)，制造业者或任何相关人员将都不进行说明或保障。另外，将不负法律责任(包括直接的、附随的、间接的、及对其他损害的责任)。如果特定物质与其他物质并用，在特定过程中、或在不同于通常条件下使用时，这些信息(没有限制)是无效的。因此，无论用于任何目的，对于所有物质的适应性的决定，应以了解所有危险性和责任的使用者的单独责任来作。所有物质可能会产生未知的危害，使用时必须适当加以注意。制造业者不能保障也不保障本单中所记载的所有危险。

N/A: 不适用

N/E: 尚未确定

STEL: 短期接触限值

修改说明: 文本 “---” 表示为: 无资料或不详

用户责任/免责声明:

本文中所列信息乃依据我们现有的知识编制，仅用于说明产品在健康、安全 and 环境方面的信息。不得将其解释为对产品任何特定性质的担保。因此，客户应当自行酌情确定这些信息是否适当和有用。

广州市应泓化工有限公司
联系地址: 广州市天河区东圃镇圃兴路广州化工城G22号 邮编: 510660
TEL:+86 020 82551056 020 82551057 FAX:+86 020 8255107