

1. 化学品及企业标识

化学品俗名或商品名: 双偶氮黄 G

CAS编码:6358-85-6

品牌: Macklin

公司: 上海麦克林生化科技股份有限公司

公司地址:上海市浦东张江高科技园区 华佗路68号1号楼

邮政编码: 201206

电话号码 : +86 21-50706066

传真 : +86 21-50706099

电子邮件地址 : sales@macklin.cn; tech@macklin.cn

修订日期 : 2021年12月12日

2. 危险性概述

GHS分类

物理性危害

无

健康危害

无

环境危害

无

GHS标签元素

图标或危害标志

信号词

无

危险描述

无

防范说明

无

3. 成分/组成信息

物质

化学名(中文名) : 双偶氮黄 G

CAS编码 : 6358-85-6

分子式 : C₃₂H₂₆Cl₂N₆O₄

4. 急救措施

急救 :

吸入 : 如果吸入 , 请将患者移到新鲜空气处。

皮肤接触 : 脱去污染的衣着 , 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感 , 就医。

眼睛接触 : 分开眼睑 , 用流动清水或生理盐水冲洗。立即就医。

食入 : 漱口 , 禁止催吐。立即就医。

对保护施救者的忠告 :

将患者转移到安全的场所。咨询医生。出示此化学品安全技术说明书给到现场的医生看。

对医生的特别提示 : 无资料

5. 消防措施

灭火剂 :

用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。

避免使用直流水灭火，直流水可能导致可燃性液体的飞溅，使火势扩散。

特别危险性：

无资料

灭火注意事项及防护措施：

消防人员须佩戴携气式呼吸器，穿全身消防服，在上风向灭火。

尽可能将容器从火场移至空旷处。

处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中发出声音，必须马上撤离。

隔离事故现场，禁止无关人员进入。

收容和处理消防水，防止污染环境。

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：

建议应急处理人员戴携气式呼吸器，穿防静电服，戴橡胶耐油手套。

禁止接触或跨越泄漏物。

作业时使用的所有设备应接地。

尽可能切断泄漏源。消除所有点火源。

根据液体流动、蒸汽或粉尘扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。

环境保护措施：收容泄漏物，避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：

小量泄漏：尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其它惰性材料吸收，并转移至安全场所。禁止冲入下水道。

大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖，抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。

7. 操作处置与储存

处理

操作人员应经过专门培训，严格遵守操作规程。

操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。

避免眼和皮肤的接触，避免吸入蒸汽。

个体防护措施参见第8部分。

远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。

使用防爆型的通风系统和设备。

如需罐装，应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。

避免与氧化剂等禁配物接触（禁配物参见第10部分）。

搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。

倒空的容器可能残留有害物。

使用后洗手，禁止在工作场所进饮食。

配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

贮存

储存于阴凉、通风的库房。

库温不宜超过37°C。

应与氧化剂、食用化学品分开存放，切忌混储（禁配物参见第10部分）。

保持容器密封。

远离火种、热源。

库房必须安装避雷设备。

排风系统应设有导除静电的接地装置。

采用防爆型照明、通风设置。

禁止使用易产生火花的设备和工具。

储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

8. 接触控制和个体防护

生物限制：

无资料

监测方法：

GBZ/T160.1~GBZ/T160.81-2004工作场所空气有毒物质测定（系列标准），EN14042工作场所空气用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南

工程控制：

作业场所建议与其它作业场所分开。

密闭操作，防止泄漏。

加强通风。

设置自动报警装置和事故通风设施。

设置应急撤离通道和必要的泻险区。

设置红色区域警示线、警示标识和中文警示说明，并设置通讯报警系统。

提供安全淋浴和洗眼设备。

个人防护用品

呼吸系统防护：空气中浓度超标时，佩戴过滤式防毒面具（半面罩）。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴携气式呼吸器。

手防护：戴橡胶耐油手套。

眼睛防护：戴化学安全防护眼睛。

皮肤和身体防护：穿防毒物渗透工作服。

9. 理化特性

外观与性状：无气味的细黄色粉末

气味：无资料

pH值：无资料

熔点/凝固点（°C）：306°C。

沸点、初沸点和沸程（°C）：805.4°C at 760 mmHg

自燃温度（°C）：> = 310°C。气压：约1 013 hPa。

闪点（°C）：440.9°C

分解温度（°C）：无资料

爆炸极限 [% (体积分数)]：无资料

蒸发速率 [乙酸(正)丁酯以1计]：无资料

饱和蒸气压 (kPa) : 5.64E-26mmHg at 25°C

易燃性 (固体、气体) : 无资料

相对密度(水以1计) : 1.39 g/cm³。温度 : 20°C。

蒸气密度 (空气以1计) : 无资料

气味阈值 (mg/m³) : 无资料

n-辛醇/水分配系数 (lg P) : pow = 124.5。温度 : 23°C; log Pow = 2.1。温度 : 23°C。

溶解性 : 水溶性 : 0.4μg/ L。温度 : 24°C。 pH值 : 约7。

黏度 : 无资料

10. 稳定性和反应性

稳定性 : 正常环境温度下储存和使用 , 本品稳定。

危险反应 : 无资料

避免接触的条件 : 静电放电、热、潮湿等。

禁配物 : 无资料

危险的分解产物 : 无资料。

11. 毒理学信息

急性毒性 :

经口: LD50 - rat (female) - 2 228 mg/kg bw. Remarks:The test item contained only 47% of the submission substance, i.e. LD 50 of 4740 mg test item / kg bw corresponds to 2228 mg submission substance/kg bw.

吸入: 4 250 mg/m³ air (analytical).

经皮: LD50 - rat (male/female) - > 3 000 mg/kg bw.

皮肤刺激或腐蚀:

无资料。

眼睛刺激或腐蚀 :

无资料。

呼吸或皮肤过敏 :

无资料。

生殖细胞突变性 :

无资料。

致癌性 :

无资料。

生殖毒性 :

无资料。

特异性靶器官系统毒性——一次接触 :

无资料

特异性靶器官系统毒性——反复接触 :

无资料

吸入危害 :

无资料

12. 生态学信息

生态毒性 :

鱼类急性毒性试验: LC50 - Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) - > 100 mg/L - 96 h.

溞类急性活动抑制试验: EC50 - Daphnia magna - > 100 mg/L - 48 h. Remarks:Immobilization.

藻类生长抑制试验: EC50 - Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) - > 100 mg/L - 72 h.

对微生物的毒性: IC50 - activated sludge of a predominantly domestic sewage - > 100 mg/L - 3 h.
Remarks:Respiration rate.

持久性和降解性：
无资料。

生物富集或生物积累性：
无资料。

土壤中的迁移性：
无资料。

13. 废弃处置

废弃化学品：
尽可能回收利用。
如果不能回收利用，采用焚烧方法进行处置。
不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。

污染包装物：
将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。

废弃注意事项：
废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。
处置人员的安全防范措施参见第8部分。

14. 运输信息

联合国编号危险货物编号(UN号)：非危险货物（仅供参考，请核实）
联合国运输名称：非危险货物（仅供参考，请核实）
联合国危险性分类：非危险货物（仅供参考，请核实）
包装类别：非危险货物（仅供参考，请核实）
包装方法：按照生产商推荐的方法进行包装，例如：开口钢桶。安瓿瓶外普通木箱。螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱等。
海洋污染物(是/否)：否

运输注意事项：
运输车辆应配备相应急品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。
严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。
装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置。
使用槽(罐)车运输时应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。
禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。
夏季最好早晚运输。
运输途中应防暴晒、雨淋，防高温。
中途停留时应远离火种、热源、高温区。
路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。
铁路运输时要禁止溜放。
严禁用木船、水泥船散装运输。
运输工具上应根据相关运输要求张贴危险标志、公告。

15. 法规信息

中华人民共和国职业病防止法：
职业病危害因素分类目录(2015): 未列入

危险化学品安全管理条例：
危险品化学品目录 (2015) : 未列入
易制爆危险化学品名录 (2017) : 未列入

重点监管的危险化学品名录：
首批和第二批重点监管的危险化学品名录: 未列入

危险化学品环境管理登记办法（试行）：
重点环境管理危险化学品目录: 未列入

麻醉药品和精神药品管理条例：
麻醉药品品种目录: 未列入
精神药品品种目录: 未列入

新化学物质环境管理办法：
中国现有化学物质名录(2013): 列入

16. 其他信息

该化学品安全技术说明书基于我们能收集到的信息编制而成，然而，关于数据和对危害和毒性的评估不作保证。使用前，请调查危害和毒性信息，并优先考虑使用该产品的组织、地区和国家的法律法规。考虑到安全问题，产品购买后应该立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出预期使用时间后使用或者您有任何问题，请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于普通使用情况。如果是特殊使用情况，在普通安全措施外必须做好额外的安全防护措施。应该注意到所有化学品都具有“未知的危害和毒性”，在不同使用条件、储存条件下会差异很大。该产品从开封到储存到废弃整个过程须由熟悉专业知识、有经验的操作人员使用或在专家指导下使用。每位使用者都有责任建立安全的使用环境。