

新化学物质相关信息

根据《新化学物质环境管理登记办法》（生态环境部第12号令，2021年1月1日施行）及其配套指南要求第四章跟踪管理第三十八条，新化学物质的生产者、进口者、加工使用者应当向下游用户传递新化学物质的相关信息，并告知应继续逐级传递直至最终加工使用者。以及第四十条，常规登记新化学物质的生产者和加工使用者，应当落实环境风险控制措施和环境管理要求，并通过其官方网站或者其他便于公众知晓的方式公开环境风险控制措施和环境管理要求落实情况。

我司已采取相应措施控制环境风险并落实环境管理要求，相关信息如下：

管理登记证号	用途	环境风险控制措施	环境管理要求
C-20010/ B1A222217073	日化 香料	已落实下述该化学品在香精配制中环境风险控制措施： 1. 采用自有废水处理厂或公共水处理厂预处理废水，达标排放； 2. 产生的固废、废油应委托具有相关处理处置资质的单位进行处置； 3. 产生的废气、废水站产生的臭气应经紫外（UV）光催化处理装置进行处理后达标排放； 4. 制定新化学物质环境应急预案和应急处置措施。	1. 按照危险类新化学物质进行环境管理； 2. 加强对废水和危险废物的环境监管。
C3A222220006 /J1A222210025/ J1A222210020	日化 香料	已落实下述该化学品在香精配制中环境风险控制措施： - 作业场所为密闭性体系，保持微负压状态，设置气体收集装置。 - 作业场所气体收集装置收集的气体，以及搅拌和灌装等环节产生的含申请物质的废气，采取紫外（UV）光催化处理后高空排放。 - 设备与称量容器及废包装清洗环节产生的含申请物质的废水采用内部污水处理厂处理后，排放至市政污水处理厂进一步处理后排放。 - 含申请物质的固体废物（不合格产品）交给有资质的公司处置。含微量残留申请物质的废包装经清洗后全部回收利用。	已落实《新化学物质环境管理登记办法》相关规定，如落实环境风险管控措施并加强环境的监管。



管理登记证号	用途	环境风险控制措施
J1A222240050	日化香料	已落实下述该化学品在香精配制中环境风险控制措施： 按照登记证载明的申请用途、申请登记量（9.999 吨/年）、活动类型（进口）活动。
J1A222240117	日化香料	已落实下述该化学品在香精配制中环境风险控制措施： 按照登记证载明的申请用途、申请登记量（9.999 吨/年）、活动类型（进口）活动。

备案回执号	用途
B1A222210535/ B1A222220670/ B1A222221557/ B1A222222391/ B1A322224003/ B1A222210664/ B1A222220782/ B1A222221564/ B1A222222607/ B1A322224240/ B1A222217073/ B1A222220878/ B1A222216742/ B1A222221565/ B1A222222391/ B1A322224241/ B1A2222230526/ B1A222230634/ B1A222230635/ B1A222231490/ B1A222231492/ B1A222231537/ B1A222242983	日化香料

关于香精产品的操作处置信息等还请参考其化学品安全技术说明书 (SDS)。

如果您需要更多信息，请联系奇华顿日用法规事务和产品安全：

jodie.chen@givaudan.com

2024 年 7 月 25 日

