

针对一般职业卫生保健的提示：

包装材料：

适合的容器/设备材料：

不适合的容器/设备材料：

共同存放的提示

仓储等级：

必须避免的材料：

关于仓储条件的其他资料：

工作场所极限值

Ingredient

设定技术控制装置

Initial Remarks :

物质/混合物的相关措施，从而防止在确定使用期间暴露。 :

防止曝光的技术措施 :

个人防护装备

眼部/面部防护

皮肤保护

手部防护

皮肤和身体防护

呼吸防护

在下面情况需要呼吸防护:

根据以往的经验，这涉及到以下行为:

适当的呼吸防护器具:

注释 :

环境曝光的限制和监督

防止曝光的技术措施

请使用以下类型的滤器来清洁废气:

请使用以下的回收技术和/或加工技术来清洁废气：

请使用以下的化学废水处理：

状态

颜色

气味

PH值

熔点/凝固点

沸点，初沸点和沸程

闪点

蒸发速度

易燃性
燃烧上下极限或爆炸极限
蒸汽压
蒸气密度
密度
溶解性
n-辛醇/水分配系数
自燃温度
分解温度
黏度

在熔解时：

在蒸发时：

在冷冻时：

在干燥的状态：

在隔离的形态：

分布/喷洒/喷雾细致时：

加热时：

受光线影响时：

受撞击/压力影响时：

空气进入时：

超过储存时间时：

超过储存温度时：

必须避免的材料：

毒理学作用信息

与物理、化学和毒理学特性有关的症状
吞咽之后：

皮肤接触时：

吸入：

附加信息：

危害水生环境-急性危险：

对水环境的长期危害：

对臭氧层的危害：

一般注意事项：

清除产品/包装

导致废物有害的性质：

废料处理方案

适当的废物处理 / 废弃物：

适当的废物处理 / 包装：

注释：

联合国危险货物编号

陆路运输 (ADR/RID)

内河船运 (ADN)

海运 (IMDG)

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

联合国运输名称

陆路运输 (ADR/RID)

内河船运 (ADN)

海运 (IMDG)

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

联合国危险性分类

陆路运输 (ADR/RID)

内河船运 (ADN)

海运 (IMDG)

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

包装类别

陆路运输 (ADR/RID)

内河船运 (ADN)

海运 (IMDG)

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

对环境的危害

陆路运输 (ADR/RID)

内河船运 (ADN)

海运 (IMDG)

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

大宗货物运输根据 MARPOL-公约 73/78 附录 II 和 IBC-Code

	CAS NO	EC No	Country	Limit valu - 8 hours	mit value-Short ter
--	--------	-------	---------	----------------------	---------------------

眼装备：
注释：

套类别：
内材料：
的特性：
注释：

护装备：
的特性：
内材料：





—

—

—

化学品安全技术说明书(SDS)

1 化学品及企业标识

产品标识(英文)	: SUPERCHLON E-413A, RESIN E-413A
产品标识(中文)	: SUPERCHLON E-413A, RESIN E-413A
企业名称	: 日本制纸株式会社
部门	: 化学销售一部
企业地址	: 日本东京都千代田区神田骏河台4-6, 邮编: 101-0062
邮编	: -
联系电话	: +81-(0)3-6665-5940
电子邮件地址	: -
企业应急电话	: +86-10-6445-9191(手机及固定电话);400-817-9191(固定电话、免费)
传真	: +81-(0)3-6665-0360
日期	: 2020/7/30
推荐用途和限制用途	
使用领域[SU]	: 工业用途
物质/混合物的推荐用途	: 用于油漆, 油墨和粘合剂的树脂
限制用途	: 没有数据可使用

2 危险性概述

紧急情况概述:

浅棕色, 液态, 有微量芳香气味。 造成严重眼刺激。 造成轻微皮肤刺激。

GHS危害性分类:

急性毒性 经口: 类别外
急性毒性 经皮肤: 类别外
急性毒性 吸入气体: 不能分类
急性毒性 吸入蒸汽: 类别外
急性毒性 吸入粉尘/烟雾: 类别外
皮肤腐蚀/刺激: 类别3
严重眼睛损伤/眼睛刺激性: 类别2A
呼吸过敏: 不能分类
皮肤过敏: 不能分类
生殖细胞突变性: 不能分类
致癌性: 不能分类
生殖毒性: 类别2
特异性靶器官系统毒性 一次接触: 类别外
特异性靶器官系统毒性 反复接触: 类别外
吸入危害: 不能分类
危害水生环境-急性危险: 类别外
危害水生环境-慢性危险: 类别外
臭氧层危害性: 不能分类
生殖毒性(经由哺乳的影响): 不能分类

GHS标签要素:

象形图



信号词: 警告

危险性说明:

- 造成轻微皮肤刺激。
- 造成严重眼刺激。
- 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。

防范说明:**【预防措施】**

- 作业后彻底清洗双手。
- 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

【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。
- 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。

【废弃处置】

- 按照当地/地区/国家/国际法规处理, 处置内装物/容器。

【安全储存】

- 存放处须加锁。

物理和化学危险:

不适用

健康危害:

皮肤接触:

造成轻微皮肤刺激

眼睛:

造成严重眼刺激

慢性影响:

怀疑对生育能力或胎儿造成伤害

环境危害：

不适用

3 成分/组成信息 混合物

成分名	重量 %	CAS No.	备注
甲苯	≦0.2	108-88-3	
水	<70%	7732-18-5	
表面活性剂	≦6.0%	保密	
吗啉	≦0.9%	110-91-8	
马来酸酐改性氯化聚丙烯	≧23%	68609-36-9	

4 急救措施**有关急救措施的描述****一般提示：**

立即就医。

吸入：

提供新鲜空气。 如果吸入喷雾必须请教医生。

皮肤接触之后

接触到皮肤时立刻用下列物品清洗：

没有数据可使用

接触到热金属液时，用下面方法处理皮肤：

没有数据可使用

清洗液不宜使用：

没有数据可使用

跟眼睛接触后：

与眼部接触后，立即翻开眼皮用大量清水冲洗眼睛10到15分钟并就医。

吞咽之后：

彻底用水漱口。

吞入时立刻喝：

牛奶

急救者的自我保护：

没有数据可使用

急性和迟发效应与主要症状**症状**

可能出现以下症状：

没有数据可使用

其他作用： 没有数据可使用**医疗注意事项****对医生的建议：**

没有数据可使用

特殊处理：

没有数据可使用

5 消防措施**灭火介质**

适合的灭火剂：

水 泡沫 ABC-粉末 二氧化碳 (CO₂)

不适合的灭火剂:

没有数据可使用

特别危险性和有害燃烧产物

危险的燃烧产物:

二氧化碳 (CO₂) 一氧化碳。 氯化氢 (HCl) 光气

消防人员的特殊保护设备和防范措施

保护消防人员特殊的防护装备:

佩戴自给式呼吸设备和化学防护服。

附加信息:

分开收集被污染的消防用水, 不得排入下水道。

6 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急程序

跟工作人员安全有关的预防措施:

避免灰尘的形成。 使用个人防护装备 由于产品溢出/溅出有特别的滑倒的危险。

防护装备:

有蒸汽、灰尘和气溶胶或浮质烟雾作用时请使用呼吸防护面罩。 戴适当的防护装备。

紧急应变计划:

没有数据可使用

环保措施:

勿使之进入地下水或水域。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 为遏制

适合的吸收材料:

沙

清洗

适合用来淡化或中和的材料:

水

参照其他章节:

安全处理: 见 段 7 垃圾处理: 见 段 13 个人防护装备: 见 段 8

7 操作处置与储存

安全操作处置

安全措施

关于安全操作的提示

避免: 吸入蒸汽或雾气/气溶胶 接触皮肤 眼睛接触

在下面情况下处理 (煤气):

没有数据可使用

在下面情况下处理 (液体):

没有数据可使用

注释: 勿吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。 使用后立刻盖上封口的盖子。

防火措施

用以下方法保持潮湿:

没有数据可使用

不可混合于:

没有数据可使用

远离: 没有数据可使用

注释: 没有数据可使用

防止形成喷雾和灰尘的措施

灌装、转装到别的容器、分量和取样时尽量使用：
带局部排气装置的设备

请使用以下的局部通风方式：
带有收容烟雾/蒸气可能性的抽吸设备

环境保护措施：
防止本产品渗入井状通道和下水道。

特殊的要求或处理规定：
没有数据可使用

针对一般职业卫生保健的提示：
避免跟皮肤、眼睛和衣服接触。

安全存储条件

包装材料：
适合的容器/设备材料： 玻璃 材料 、 抗碱的 聚烯烴
不适合的容器/设备材料： 没有数据可使用

共同存放的提示
仓储等级： 没有数据可使用
必须避免的材料： 碱性化合物（如胺类）

关于仓储条件的其他资料：

8 接触控制和个体防护

控制参数

工作场所极限值

成分	CAS NO.	国家	PC-TWA	PC-STEL	MAC
			mg/m3	mg/m3	mg/m3
甲苯	108-88-3	CN	50	100	
吗啉	110-91-8	CN	60		

生物学上的极限值

成分	CAS NO.	EC No	国家	单位	极限值	决定因素
----	---------	-------	----	----	-----	------

工程控制方法

设定技术控制装置

最初评论 见下节7。 除此之外不需要其他的措施。

物质/混合物的相关措施，从而防止在确定使用期间暴露。：
没有数据可使用

防止曝光的技术措施：
没有数据可使用

个人防护装备

眼部/面部防护

适当的护眼装备： 框式眼镜
注释： 没有数据可使用

皮肤保护

手部防护
合适的手套类别： 防化学手套
适合的材料： 没有数据可使用
必备的特性： 防化学性

注释： 没有数据可使用

皮肤和身体防护

适当的身体防护装备： 抗化学药品的防护衣

必备的特性： 防化学性

推荐的材料： 没有数据可使用

呼吸防护

在下面情况需要呼吸防护：

形成气溶胶或烟雾 高浓度 在非封闭系统中使用

根据以往的经验，这涉及到以下行为：

称重量和分剂量工作 给搅拌器填料 清洁工作

适当的呼吸防护器具：

带滤纸的滤器或鼓风滤器类型：

注释：

如果技术性抽气措施或通风措施不可能做到或不足够，就必须戴呼吸防护器具。呼吸过滤器的等级必需与空气中产品释放的有害物质（气体/蒸汽/气溶胶/颗粒）的最大浓度相匹配。当浓度超标时必须使用自给式呼吸器。使用前先检查密闭性/不穿透性。

环境曝光的限制和监督

防止曝光的技术措施

请使用以下类型的滤器来清洁废气：

没有数据可使用

请使用以下的回收技术和/或加工技术来清洁废气：

没有数据可使用

请使用以下的化学废水处理：

没有数据可使用

9 理化特性

状态	液态
颜色	浅棕色
气味	有微量芳香气味
PH值	6 - 9
熔点	「没有数据」
沸点，初沸点和沸程	100° C（水）
闪点	观测不到闪点（根据克利夫兰开口杯法测试）
蒸发速度	「没有数据」
易燃性	「没有数据」
燃烧上下极限或爆炸极限	「没有数据」
蒸汽压	可认为等同于水
蒸气密度	可认为等同于水
密度	1.00
溶解性	与水任意比例混合
n-辛醇/水分配系数	「没有数据」
自燃温度	观测不到燃点
分解温度	「没有数据」

10 稳定性和反应性

反应性：

没有数据可使用

稳定性：

在推荐的储存、使用和温度条件下，产品是化学稳定的。

危险反应

在熔解时：

没有数据可使用

在蒸发时：

没有数据可使用

在冷冻时：

没有数据可使用

应避免的条件

在干燥的状态：

没有数据可使用

在隔离的形态：

没有数据可使用

分布/喷洒/喷雾细致时：

没有数据可使用

加热时：

可能在高温下分解并产生氯化氢。

受光线影响时：

可能在紫外线照射下分解并产生氯化氢。

受撞击/压力影响时：

没有数据可使用

空气进入时：

没有数据可使用

超过储存时间时：

可能分解并生成氯化氢。

超过储存温度时：

可能分解并生成氯化氢。

不相容的物质

必须避免的材料：

金属、强氧化性物质、碱性化合物（如胺类）。

危险的分解产物：

氯化氢

额外提示：

没有数据可使用

11 毒理学信息

毒理学作用信息

皮肤腐蚀/刺激

甲苯(类别2)/吗啉(类别1)

严重眼睛损伤/眼睛刺激性

吗啉(类别1)

生殖毒性

甲苯(类别2)

特异性靶器官系统毒性 一次接触

甲苯(类别3(麻醉作用))

特异性靶器官系统毒性 反复接触

甲苯(类别2)

吸入危险

甲苯(类别1)

与物理、化学和毒理学特性有关的症状

吞咽之后：

没有数据可使用

皮肤接触时：

没有数据可使用

吸入：

没有数据可使用

附加信息：

没有数据可使用

12 生态学信息

危害水生环境-急性危险：

甲苯(类别2)

对水环境的长期危害：

甲苯(类别3)

对臭氧层的危害：

没有数据可使用

一般注意事项：

没有数据可使用

13 废弃处置

废弃物处置方法

清除产品/包装

导致废物有害的性质：

刺激的。

废料处理方案

适当的废物处理 / 废弃物：

根据官署的规定处理废物。

适当的废物处理 / 包装：

没有数据可使用

注释：

交给有执照的废物处理公司。

14 运输信息

联合国危险货物编号

陆路运输(ADR/RID)

内河船运(ADN)

海运(IMDG)

空运(ICAO-TI/IATA-DGR)

联合国运输名称

陆路运输(ADR/RID)

内河船运(ADN)

海运(IMDG)

空运(ICAO-TI/IATA-DGR)

联合国危险性分类

陆路运输(ADR/RID)

内河船运(ADN)

海运 (IMDG)

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

包装类别

陆路运输 (ADR/RID)

内河船运 (ADN)

海运 (IMDG)

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

对环境的危害

陆路运输 (ADR/RID) 没有数据可使用

内河船运 (ADN) 没有数据可使用

海运 (IMDG) 没有数据可使用

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR) 没有数据可使用

大宗货物运输根据 MARPOL-公约 73/78 不适用

海洋污染源 不适用

15 法规信息

下列法律法规和标准，对化学品的安全使用，储存，运输，装卸，分类和标志等方面均作了相应的规定：

危险化学品安全管理条例（2011年国务院令第591号），化学品分类和危险性公示通则（GB13690-2009），化学品安全技术说明书编写指南（GB17519-2013），化学品安全标签编写规定（GB 15258-2009），化学品分类和标签规范（GB30000.1 ~ 30-2013）。

危险化学品目录：

列入：CASNO：108-88-3，成分名：甲苯；
CASNO：110-91-8，成分名：吗啉；

未列入：CASNO：26635-93-8，成分名：表面活性剂；
CASNO：68609-36-9，成分名：马来酸酐改性氯化聚丙烯；
CASNO：7732-18-5，成分名：水；

剧毒化学品目录：

列入：

未列入：CASNO：108-88-3，成分名：甲苯；
CASNO：110-91-8，成分名：吗啉；
CASNO：26635-93-8，成分名：表面活性剂；
CASNO：68609-36-9，成分名：马来酸酐改性氯化聚丙烯；
CASNO：7732-18-5，成分名：水；

重点监管的危险化学品名录：

列入：CASNO：108-88-3，成分名：甲苯；

未列入：CASNO：110-91-8，成分名：吗啉；
CASNO：26635-93-8，成分名：表面活性剂；
CASNO：68609-36-9，成分名：马来酸酐改性氯化聚丙烯；
CASNO：7732-18-5，成分名：水；

易制毒化学品目录：

列入：CASNO：108-88-3，成分名：甲苯，分类：第三类；

未列入：CASNO：110-91-8，成分名：吗啉；
CASNO：26635-93-8，成分名：表面活性剂；
CASNO：68609-36-9，成分名：马来酸酐改性氯化聚丙烯；
CASNO：7732-18-5，成分名：水；

易制爆化学目录：

列入：

未列入：CASNO：108-88-3，成分名：甲苯；
CASNO：110-91-8，成分名：吗啉；
CASNO：26635-93-8，成分名：表面活性剂；
CASNO：68609-36-9，成分名：马来酸酐改性氯化聚丙烯；
CASNO：7732-18-5，成分名：水；

高毒物品目录：

列入：

未列入：CASNO：108-88-3，成分名：甲苯；
CASNO：110-91-8，成分名：吗啉；
CASNO：26635-93-8，成分名：表面活性剂；
CASNO：68609-36-9，成分名：马来酸酐改性氯化聚丙烯；
CASNO：7732-18-5，成分名：水；

重点环境管理危险化学品目录：

列入：

未列入：CASNO：108-88-3，成分名：甲苯；
CASNO：110-91-8，成分名：吗啉；
CASNO：26635-93-8，成分名：表面活性剂；
CASNO：68609-36-9，成分名：马来酸酐改性氯化聚丙烯；
CASNO：7732-18-5，成分名：水；

16 其他信息

本记载内容为根据目前所能入手的资料，信息，数据基础上所作成的，有可能因法令的改正或者新的见解而有所修改。如要接触本产品时，此记载的内容可作为参考，使用者有责任根据实际状况作出安全对策。同时，本产品安全数据表并不是安全或者品质的保证书。