

EP310N-B

修订日期: 18.03.2021

页 1 的 9

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

EP310N-B

UFI: XV00-70NY-U00X-F8ES

化学品的推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用

粘合剂、密封材料

供应商的详细情况

| | |
|-------|-------------------------|
| 企业名称: | Hottinger Brüel & Kjaer |
| 地区: | Im Tiefen See 45 |
| | D-64293 Darmstadt |
| 联系电话: | +49 (0)6151 803-0 |
| 网址: | www.hbm.com |
| 联系人: | support@hbm.com |

第2部分 危险性概述

物质/混合物的GHS危险性类别

欧盟编号(EC) No. 1272/2008

易燃液体 类别 2

眼刺激 类别 2

GHS 标签要素

欧盟编号(EC) No. 1272/2008

信号词: 危险

象形图:



危险性说明

高度易燃液体和蒸气
造成严重眼刺激

防范说明

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
避免释放到环境中。
戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面罩/戴听力保护装置。

特定调配方法的特别标示

仅限于专业使用者。

Labelling of packages where the contents do not exceed 125 ml

信号词: 危险

象形图:



其他危害

易燃。
蒸汽可能结合空气形成一种具爆炸性的混合物。
远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。

第3部分 成分 / 组成信息**混合物****危险的成分**

| CAS号 | 化学品名称 | 数量 |
|------------|---|-------------|
| 28064-14-4 | 2-(chloromethyl)oxirane; Formaldehyde; Phenol | 80 - < 85 % |
| 67-64-1 | acetone; propan-2-one; propanone | 15 - < 20 % |

H和EUH句话的原文是: 见下节16。

SCL, M-因子和/或ATE

| CAS号 | EC号 | 化学品名称 | 数量 |
|---------|-----------|---|-------------|
| | | SCL, M-因子和/或ATE | |
| 67-64-1 | 200-662-2 | acetone; propan-2-one; propanone | 15 - < 20 % |
| | | 吸入: 半致死浓度 (LC50) = 76 mg/l (蒸汽); 经皮: 半致死剂量 (LD50) = 20000 mg/kg; 经口: 半致死剂量 (LD50) = 5800 mg/kg | |

其他资料

没有相关信息。

第4部分 急救措施**有关急救措施的描述****一般提示**

把受灾者带离危险区域和躺下休息。如果昏迷而呼吸正常, 保持利于恢复的姿势并就医。急救员: 请注意保护自己!

若吸入

如有疑问或症状仍然存在, 寻求医疗咨询。提供新鲜空气。呼吸道受到刺激时, 请去看医生。

若皮肤接触

接触到皮肤时, 立刻用很多水和肥皂冲洗皮肤。立即脱下受污、浸染的衣物。若皮肤刺痛, 请去看医生。

若眼睛接触

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。

若食入

立刻漱口, 然后喝大量的水。绝不能给失去知觉者或出现痉挛者口服任何东西。不得诱导呕吐。

最重要的症状和健康影响

没有相关信息。

对医生的特别提示

症状处理。没有相关信息。

第5部分 消防措施**灭火介质****适合的灭火剂**

喷水雾, 干燥灭火剂, 泡沫

不适合的灭火剂

强力喷水柱

特别危险性

易燃。
蒸汽可能结合空气形成一种具爆炸性的混合物。

远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。

消防人员的特殊保护设备和防范措施

佩戴自给式呼吸设备和化学防护服。

依照周边环境决定防火措施。

其他资料

为了保护人员和冷却容器，在危险区域请使用喷水柱。用喷水来灭掉气体/蒸气/雾。分开收集受污染的灭火水。切勿使其流入排水管道或地表水域。

第6部分 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

一般提示

急救员: 请注意保护自己!

切断所有火源。提供足够的通风。

蒸汽比空气重，会在地面扩散并可与空气混合，形成有爆炸危险的混合物。

勿吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。

使用个人防护装备

勿使之进入地下水或水域。

取出的材料根据清除那一章处理。

环境保护措施

别让产品未经控制就进入环境。爆炸危险 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

其他资料或数据

用会吸收液体的材料（沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂）吸取。取出的材料根据清除那一章处理。机械式吸取和用适当的容器送去废物处置。用会吸收液体的材料（沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂）吸取。

参照其他章节

安全处理: 见 段 7

个人防护装备: 见 段 8

垃圾处理: 见 段 13

个人防护装备: 见 段 8

第7部分 操作处置与储存

操作注意事项

关于安全操作的提示

如果局部抽气不可能做到或不足够，应该尽可能确保工作场所的良好通风。

使远离火源 - 勿吸烟。

远离热源（如热表面）、火花和明火。

关于防火、防爆的提示

使远离火源 - 勿吸烟。采取防止静电措施。蒸汽可能结合空气形成一种具爆炸性的混合物。

操作的补充说明

穿戴个人防护装备（请见第8章）。勿使之进入下水道。在工作场所不饮食、不抽烟、不擤鼻涕。

安全储存的条件,包括任何不兼容性

对存放空间和容器的要求

容器密封好。容器放置在阴凉、通风良好处。远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。容器密封好放置在通风良好处。

共同存放的提示

不能跟以下物品一起储存: 会氧化的物质 具爆炸性的物质/混合物和含爆炸性物质的产品。具有急性毒的可燃性物质，第 1 类和第 2 类/剧毒物质

关于仓储条件的其他资料

存放在通风良好的地方。保持容器密闭。存放在阴冷干燥处。

第8部分 接触控制和个体防护**控制参数****职业接触限值**

| 化学文摘号 | 组分名称 | ppm | mg/m ³ | f/ml | 类型 | 标准来源 |
|---------|-------------|-----|-------------------|------|---------|-----------------|
| 67-64-1 | 丙酮; Acetone | | 300 | | PC-TWA | GBZ 2.1-2007 |
| | | | 450 | | PC-STEL | GBZ 2.1-2007 |

限值的补充说明

没有相关信息。

工程控制方法**工程控制**

开放式处理时，尽可能使用局部排气设备。
使用时有可能形成易爆/易燃的蒸汽空气混合物。
使用防爆电气设备。
使用不产生火花的工具。

保护和卫生措施

工作中不可饮食。
勿吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。
与肌肤接触后，立即脱下受污染的衣物并以大量清水和肥皂冲洗皮肤。
工作时，穿戴适当的防护衣、防护手套、防护眼镜或面罩。
制定并重视皮肤保护计划

眼部/面部防护

戴防护眼镜/面罩。

手部防护

处理化学工作材料时，只能戴带有CE认证标记含四位数检验号码的化学防护手套。EN ISO 374
挑选抗化学药品的防护手套时，必须视工作场所特性而定的危险物质浓度和数量而定。
手套材料的厚度: >= 0,7mm
合适的手套类别 NBR (聚脲橡胶)
击穿时间:>480 min
最好向手套制造厂家询问清楚以上所提特殊用途的手套之化学药品抵抗性。

皮肤和身体防护

在工作领域之外不应穿使用过的工作服。
工作服分开保管。
防静电鞋和工作服

呼吸防护

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。带滤纸的滤器（面罩或口罩）：
a
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。当浓度超标时必需使用自给式呼吸器。

环境曝光的限制和监督

勿使之进入地下水或水域。

产品的蒸气比空气重, 可能在地板、坑洞、下水道和地下室聚集比较高的浓度。

第9部分 理化特性

基本物理和化学性质信息

| | |
|-------|------|
| 聚合状态: | 液体的 |
| 颜色: | 无色 |
| 气味: | 树脂 |
| pH值: | 没有界定 |

物理状态变化

| | |
|---------------|----------|
| 熔点: | 没有界定 |
| 沸点或初始沸点和沸腾范围: | 56 °C |
| 升华点: | 没有界定 |
| 软化点: | 没有界定 |
| 倾点: | 没有界定 |
| 没有界定: | |
| 闪点: | < -20 °C |
| 继续可燃性: | 没有数据可使用 |

易燃性

| | |
|----------|-----|
| 固体的/液体的: | 不适用 |
| 气体: | 不适用 |

爆炸性特性

不/勿 有爆炸的危险 根据 EU A.14

| | |
|-------|-------------|
| 爆炸下限: | 2,5 vol. % |
| 爆炸上限: | 14,3 vol. % |
| 自燃温度: | 535 °C |

自燃温度

| | |
|-----|-----|
| 固体: | 不适用 |
| 气体: | 不适用 |

| | |
|-------|------|
| 分解温度: | 没有界定 |
|-------|------|

助燃特性

不助燃。

| | |
|--------------------|------------------------|
| 蒸汽压力: (在 20 °C) | 246 hPa |
| 蒸汽压力: (在 50 °C) | 814 hPa |
| 相对密度 (在 20 °C): | 1,08 g/cm ³ |
| 体积密度: | 没有界定 |
| 水溶性: | 由于本物质不溶于水, 不必进行研究。 |

在其它溶剂中的溶解度

没有界定

| | |
|------------|------|
| 正辛醇-水分配系数: | 没有界定 |
| 动力黏度: | 没有界定 |
| 运动粘度: | 没有界定 |
| 惯性运动时间: | 没有界定 |
| 相对蒸汽密度: | 没有界定 |
| 蒸发速率: | 没有界定 |
| 溶剂分离测试: | 没有界定 |

溶剂含量: 17,70 %

其他资料或数据

固体: 没有界定

第10部分 稳定性和反应性

反应性

易燃。没有相关信息。

稳定性

在推荐的存储、使用和温度条件下，物质是化学稳定的。

危险反应

当按规定处理和存储时无有害反应。

避免接触的条件

远离热源（如热表面）、火花和明火。蒸汽可能结合空气形成一种具爆炸性的混合物。没有相关信息。

禁配物

没有相关信息。

危险的分解产物

没有相关信息。

其他资料

没有相关信息。

第11部分 毒理学信息

急性毒性

毒物动态代谢和分布

没有相关信息。

急性毒性

现有数据不符合分类标准。

没有相关信息。

| CAS号 | 化学品名称 | | | | |
|---------|----------------------------------|--------------------------------|----|--------|----|
| | 曝光途径 | 剂量 | 种类 | 来源 | 方法 |
| 67-64-1 | acetone; propan-2-one; propanone | | | | |
| | 口服 | 半致死剂量 (LD50) 5800 mg/kg | 老鼠 | RTECS | |
| | 皮肤吸收 | 半致死剂量 (LD50) 20000 mg/kg | 兔子 | IUCLID | |
| | 吸入 (4 h) 蒸汽 | 半致死浓度 (LC50) 76 mg/l | 老鼠 | | |

刺激和腐蚀

造成严重眼刺激

皮肤腐蚀/刺激: 现有数据不符合分类标准。

呼吸或皮肤过敏

现有数据不符合分类标准。

致癌性、生殖细胞突变性、生殖毒性

现有数据不符合分类标准。

没有相关信息。

特异性靶器官系统毒性 一次接触

现有数据不符合分类标准。

没有相关信息。

特异性靶器官系统毒性 反复接触

现有数据不符合分类标准。

没有相关信息。

肺内吸入异物的危险

现有数据不符合分类标准。

没有相关信息。

动物试验的特定作用

没有相关信息。

测试的补充说明

根据 (EC) 第1272/2008号条例[化学品分类及标记全球协调制度], 该混合物属于危险品范畴内。

实务经验

没有相关信息。

其他资料

没有相关信息。

第12部分 生态学信息**生态毒性**

@1501.B015603

| CAS号 | 化学品名称 | | | | | |
|---------|----------------------------------|----------------------|-----------|------|----------------------|----|
| | 溶液毒性 | 剂量 | [h] [d] | 种类 | 来源 | 方法 |
| 67-64-1 | acetone; propan-2-one; propanone | | | | | |
| | 鱼类急性 (短期) 毒性 | 半致死浓度 (LC50) mg/l | 5540 | 96 h | Onchorhynchus mykiss | |
| | 对甲壳类动物有慢性 (长期) 毒性 | EC50 mg/l | 6100 | 48 h | Daphnia magna | |

持久性和降解性

没有相关信息。

生物富集或生物积累性

没有相关信息。

辛醇/水分配系数

| CAS号 | 化学品名称 | Log Pow |
|---------|----------------------------------|---------|
| 67-64-1 | acetone; propan-2-one; propanone | -0,24 |

土壤中的迁移性

没有相关信息。

其他有害作用

没有相关信息。

其他资料

勿使之进入地下水或水域。 勿使进入地下/泥土里。

第13部分 废弃处置**废弃物处置方法****建议**

根据官署的规定处理废物。

受污染的容器和包装的处置方法

未清洁的空容器可能含有与空气形成爆炸性混合物的产品气体。

第14部分 运输信息**GB 12268-2012**

UN/ID号: UN 1133
正确的货品名称: 胶黏剂类
联合国危险性分类: 3
包装类别: III
危险标签: 3

**海运 (IMDG)**

UN号: UN 1133
联合国运输名称: Adhesives
联合国危险性分类: 3
包装类别: III
危险标签: 3



特殊规章: 223, 955
有限量 (LQ): 5 L
例外数量: E1
EmS 运输事故发生时的紧急处理方案: F-E, S-D

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN号: UN 1133
联合国运输名称: Adhesives
联合国危险性分类: 3
包装类别: III
危险标签: 3



特殊规章: A3
限量 (LQ) 客运: 10 L
Passenger LQ: Y344
例外数量: E1
IATA - 包装要求 - 客运: 355
IATA - 最大量 - 客运: 60 L
IATA - 包装要求 - 货运: 366
IATA - 最大量 - 货运: 220 L

对环境的危害

对环境有害的物质: 是



引发危险的材料: Novolack Epoxidharz

使用者特殊预防措施

警告: 可燃液体。

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

不适用

第15部分 法规信息

化学品的安全、健康和环境条例

国家的规章

聘用限制: 注意青少年工作保护法规定的工作限制。
注意母亲保护准则规定的孕妇和哺乳中的母亲工作的限制。
注意生育年龄妇女工作的限制。

皮肤吸收 / 敏感化: 导致过敏反应。

第16部分 其他信息

变更

此技术说明书与之前的版本有所变更, 变更部分位于: 2,3,8,15.

缩略语和首字母缩写

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

根据 GHS 法令混合物及所用评估方法的分级

| 分类 | 分级归类程序 |
|--------------------|--------|
| Flam. Liq. 2; H225 | 根据测试数据 |
| Eye Irrit. 2; H319 | 计算方法 |

H句话的原文是(号码和全文)

H225 高度易燃液体和蒸气
H319 造成严重眼刺激
H336 可引起昏睡或眩晕
EUH066 反复暴露可能引起皮肤干燥和开裂。

其他资料

该信息建立在我们现有的认知水平之上, 但并不意味着对产品性能的保证, 且不作为合同法律关系的依据。产品接收人负有独立承担现行法律法规的义务。

(危险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)