1. 化学品名称: Dimethylformamide

2. 危险性概述

2.1 GHS分类

易燃液体(类别3)

急性毒性, 经口(类别 5) 急性毒性, 吸入(类别 4) 急性毒性, 经皮(类别 4) 皮肤刺激(类别 3)

眼睛刺激 (类别 2A) 生殖毒性(类别 1B)

2.2 GHS 标记要素,包括预防性的陈述

象形图



警示词 危险

危险申明

H226 易燃液体和蒸气。 H303 吞咽可能有害。

H312 + H332皮肤接触或吸入有害。 H316 造成轻微皮肤刺激。 造成严重眼刺激。 H319

H360 可能对生育能力或胎儿造成伤害。

警告申明

预防措施

在使用前取得专用说明。 P201

P202 在读懂所有安全防范措施之前请勿搬动。

远离热源/火花/明火。禁止吸烟。 P210

P233 保持容器密闭。

容器和装载设备接地/等势联接。 P240 P241 使用防爆的电气/通风/照明设备。 只能使用不产生火花的工具。 P242 P243 采取防止静电放电的措施。

避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P264 操作后彻底清洗皮肤。

P271 只能在室外或通风良好之处使用。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应

P261

如果皮肤(或头发)接触:立即除去/脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮 P303 + P361 + P353

肤/淋浴。

P304 + P340 如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位。

P305 + P351 + P338 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。

P308 + P313 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。

P321 具体治疗(见本标签上提供的急救指导)。

P337 + P313 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

P362 + P364 脱掉所有沾染的衣服,清洗后方可重新使用。 P370 + P378 在发生火灾时:用干砂,干粉或抗溶性泡沫扑灭。

储存

P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。 P405 存放处须加锁。

废弃处置

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

只限于专业使用者。

3. 成分/组成信息

3.1 物质

分子量 : 73.09 g/mol

/1 1 至	. 10.03 g/ moi	
组分		浓度或浓度范围
N, N-Dimethylformamide		
化学文摘登记号(CAS	68-12-2	<= 100 %
No.)	200-679-5	
EC-编号	616-001-00-X	
索引编号	01-2119475605-32-XXXX	
注册号		

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

请教医生。向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如呼吸停止,进行人工呼吸。请教医生。

皮肤接触

用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

眼睛接触

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

食λ

禁止催吐。切勿给失去知觉者喂食任何东西。用水漱口。请教医生。

4.2 主要症状和影响,急性和迟发效应

据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

5. 消防措施

5.1 灭火介质

灭火方法及灭火剂

用水雾, 耐醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

无数据资料

5.3 给消防员的建议

如有必要,佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

5.4 进一步信息

喷水冷却未打开的容器。

6. 泄露应急处理

6.1 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

使用个人防护装备。 避免吸入蒸气、气雾或气体。 保证充分的通风。 消除所有火源。将人员疏散到安全区域。 注意蒸气积累达到可爆炸的浓度,蒸气可蓄积在地面低洼处。

6.2 环境保护措施

如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 不要让产品进入下水道。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

围堵溢出,用防电真空清洁器或湿刷子将溢出物收集起来,并放置到容器中去,根据当地规定处理(见第13部分)。

6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

7. 操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

避免曝露:使用前需要获得专门的指导。避免接触皮肤和眼睛。避免吸入蒸气或雾滴。切勿靠近火源。一严禁烟火。采取措施防止静电积聚。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。 使容器保持密闭,储存在干燥通风处。

打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。

室温保存

7.3 特定用途无

数据资料

8. 接触控制和个体防护

8.1 控制参数

职业接触限值

组分	化学文摘登 记号(CAS	值	控制参数	依据
	No.)			
N, N-	68-12-2	PC-TWA	20 mg/m3	工作场所有害因素职业接触限值 -
Dimethylformamide				化学有害因素
	备注	皮		

8.2 暴露控制

适当的技术控制

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。 休息前及工作结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

面罩與安全眼鏡请使用经官方标准如NIOSH(美国)或 EN 166(欧盟)检测与批准的设备防护眼部。

皮肤保护

戴手套取 手套在使用前必须受检查。

请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品.

使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章程序谨慎处理. 请清洗并吹干双手

所选择的保护手套必须符合EU的89/686/EEC规定和从它衍生出来的EN 376标准。

身体保护

全套防化学试剂工作服, 阻燃防静电防护服。,

防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和数量来选择。

呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具,请使用全面罩式多功能防毒面具(US)或ABEK型(EN 14387)防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式,则使用全面罩式送风防毒面具。呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH(US)或CEN(EU)的呼吸器和零件。

9. 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

a) 外观与性状 形状:液体,澄

清颜色: 无色

b) 气味 胺样气味

c) 气味阈值 无数据资料

d) pH值 6.7

e) 熔点/凝固点 -61 ° C

f) 初沸点和沸程 153 ° C 在 1,013 hPa

g) 闪点 58°C-闭杯

h) 蒸发速率 无数据资料

i) 易燃性(固体,气体) 无数据资料

j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度 爆炸上限:

15.2 %(V) 爆炸下

限: 2.2 %(V)

k) 蒸气压 3.60 hPa 在 20 ° C

5.16 hPa 在 25 ° C

1) 蒸气密度 2.52 - (空气= 1.0)

m) 密度/相对密度 0.948 g/cm3

n) 水溶性 完全混溶

o) 正辛醇/水分配系数 log Pow: -1.01

p) 自燃温度无数据资料q) 分解温度无数据资料r) 黏度无数据资料

10. 稳定性和反应活性

10.1 反应性

无数据资料

10.2 稳定性

无数据资料

10.3 危险反应

无数据资料

10.4 应避免的条件

热、火焰和火花。

10.5 不相容的物质

Sigma-Aldrich - PHR1553 页码 4 / 6

强氧化剂

10.6 危险的分解产物

其它分解产物 - 无数据资料

11. 毒理学资料

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

无数据资料

LD50 经口 - 大鼠 - 2,800 mg/kg

LC50 吸入 - 大鼠 - 4 h - 9 - 15 mg/1

LD50 经皮 - 家兔 - 1,500

mg/kg 皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

皮肤 - 人 - 轻度的皮肤刺激 -

24 h 严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

眼睛 - 家兔 - 中度的眼睛刺

激呼吸或皮肤过敏

无数据资料

无数据资料

生殖细胞致突变性

无数据资料

体外基因毒性 - 小鼠 - 淋巴细胞哺乳动物体细胞突变

致癌性

该产品不是或不包含被IARC, ACGIH, EPA, 和 NTP 列为致癌物的组分

IARC: 3- 第3组: 未被分类为对人类致癌 (N, N-

Dimethylformamide) 生殖毒性

婴儿可能出现先天性畸形和畸形的危险

无数据资料

特异性靶器官系统毒性(一次接触)

无数据资料

特异性靶器官系统毒性 (反复接触)

无数据资料

吸入危害无

数据资料

潜在的健康影响

吸入 吸入有害。 可能引起呼吸道刺激。

皮肤 通过皮肤吸收有害。 可能引起皮肤刺激。

眼睛 造成严重眼刺激。

接触后的征兆和症状

Sigma-Aldrich - PHR1553 页码 5 / 6

据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。

附加说明

化学物质毒性作用登记: 无数据资料

Sigma-Aldrich - PHR1553 页码 6 / 6