

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-12-16

MSDS标题

2-氯-N-(羟甲基)乙酰胺安全技术说明书

产品标题

2-氯-N-(羟甲基)乙酰胺;氯乙酰胺-N-甲醇;N-氯乙酰甲醇胺

CAS号

2832-19-1

化学品及企业标识

化学品中文名: 2-氯-N-(羟甲基)乙酰胺

化学品英文名: CHLORACETAMIDE-N-METHOLOL

2-氯-N-(羟甲基)乙酰胺, 2-氯-N-(羟甲基)乙酰胺

CH₂Cl-CO-NH-CH₂OH, C₃-H₆-Cl-O₂-N, "acetamide, 2-chloro-N-hydroxymethyl",

别名: "acetamide, 2-chloro-N-

hydroxymethyl", 2-chloro-N-hydroxymethylacetamide, 2-chloro-N-

hydroxymethylacetamide, N-

methylolchloroacetamide, N-methylolchloroacetamide, CAM, biocide

分子式:

分子量:

企业名称: [西亚试剂MSDS\(www.xiyashiji.com\)](http://www.xiyashiji.com) 生产企业地址:

邮 编:

传 真:

生效日期:

企业应急电话:

电子邮件地址:

技术说明书编

码:

成分及组成信息

名称	CAS序列号	初始危害	%
2-氯-N-(羟甲基)乙酰胺	2832-19-1	C	>98
EC 号码: 220-598-9			
R 代码: R22, R34, R40(3), R41, R43			
in use may release			
甲醛	50-00-0	T	

EC 号码: 200-001-8
R 代码: R23/24/25, R34, R40, R43

危险性质描述

MSDS安全网 危害性评分

易燃性	1
毒性	2
身体接触	3
反应性	1
慢性	2
规模: 最C0 C1 中等=2 3 极度=4	

应急响应概述

危险性

吞食后有害。 会引起烧伤。 有严重损害眼睛的危险。 跟皮肤接触可能会引起敏化。 有可能存在发生不可逆性作用的危险。

潜在健康作用（危害）

急性健康危害

慢性健康危害

本物质无数据.

急救措施

食入

给予饮水（如果病人神志清醒的话）。 紧急就医。

眼睛

用流动清水冲洗(15 分钟)。 就医。

皮肤

用水全面覆盖身体。 去除被污染的衣服。 用肥皂和水冲洗。 就医。

吸入

转移至空气新鲜处。 休息，保暖。 如果呼吸变浅，给吸氧。 就医。

医生须知

本物质无数据.

消防措施

灭火：水幕/雾。

火灾、爆炸危害：火灾产生的有毒烟雾。 本物质与金属反应，生成氢。

个体防护设备

不透气密闭化学防护服。

泄露应急处理

泄漏处理与废弃：去除着火源。 防止进入排水沟。 用任何可能的方法收客泄漏物。 用苏打灰或石灰中和。 立即脱去所有被污染的衣服。 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。

处理和储存

操作程序

本物质无数据.

储存和运输：保持被封锁。 储存在凉爽、干燥、有防护设施的区域。 储存规定。 参考原文(完整报告)。

与其它分类的化学品安全储存

+: 可被一起储存 O: 可在特别的预防措施下一起储存 X: 不能被一起储存

接触控制

接触控制

来源	物质	峰值 ppm
职业卫生标准（中国香港）	甲醛 (Formaldehyde (Formalin))	0.3
以下物质在我们的记录中没有OEL值		
2-氯-N-(羟甲基) 乙酰胺：	CAS:2832-19-1	

紧急暴露限度

物质	修订IDLH数值（毫克/立方米）	修订IDLH数值□ppm□
甲醛		20

气味安全系数□OSF□

OSF=0.36 (chloracetamide-N-metholol)

物料数据

成分数据

甲醛：

个体防护

其它

物质的局部浓度，数量以及使用条件决定了需要的个人防护设备类型如需更多信息，请参考详细的CHEMWATCH数据（如有可用的），或请咨询你的职业健康与安全顾问。

工程控制

本物质无数据.

理化特性

物理性质

不能与水混合。 在水里会下沉。 腐蚀性。 酸性。

分子量：123.54	沸点范围□C□: 无
熔点 (°C): 100-105	比重（水=1）：1.05
水中溶解度□g/L□: 部分混溶	pH □按供应）：这里不适用
pH □1% 溶液）：这里不适用	蒸气压□kPa□: 很低
挥发性成份（% 体积）：很低	蒸发速率：不适用
相对蒸气密度（空气=1）：不适用	闪点□C□: 无
爆炸下限（%）：无	爆炸上限（%）：无
自燃温度□C□: 无	分解温度（℃）：无
状态：粉末状固体	粘性：不适用
物质	Value
甲醛：	
log Kow	0-0.35

稳定性和反应活性

引起不稳定性的条件

本物质无数据.

关于不相容的物质信息, 请参见第7部分 – 操作和储存

毒理学信息

2-氯-N-(羟甲基) 乙酰胺

毒性和刺激性

致癌物质

甲醛

International Agency for Research on Cancer
(IARC) Carcinogens

小组

1

生态学资料

以下为各成分数据 甲醛: 是 96-7200 2 0.39-14 » log Kow (Prager 1995)=== 0.35 » log Kow (Sangster 1997): 0.35 » log Pow (Verschueren 1993): 0 60% 1.228 100% 1.068 168 24 6 1.25 168 24 336 48 168 24 672 96 99% 57% 6 1.25 1.90E+05 4813 71.3 7.13 log Kow: 0-0.35 半衰期 (小时) 空气: 19-50 亨利常数 atm m³/mol: 3.27E-07 BOD □生化需氧量) 5 如果未说明: 0-1.1,60% COD □化学需氧量□: 1.06,100% ThOD (理论需要量) : 1. 068

Ecotoxicity

成份	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air	生物积累	Mobility
2-氯-N-(羟甲基) 乙酰胺	LOW	No data	LOW	HIGH
甲醛	LOW	LOW	LOW	HIGH

废弃处理

本物质无数据.

运输信息

需要的标签: 腐蚀性 陆路运输 UNDG□
类别或项别: 8 次要危险性: 无
UN 号码.: 3261 联合国包装类别: II
货运名称: 有机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的 (含有 chloracetamide- N-metholol)

空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别: 8 ICAO/IATA 亚危险性: 无
UN/ID 号码: 3261 包装类别: II
特殊条款: : A3
货运名称: CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. *(含有 CHLORACETAMIDE-N-

METHOLOL)

海运IMDG:

IMDG类别:	8	IMDG 亚危险性:	无
UN号码:	3261	包装类别:	II
EMS号码:	F-A,S-B	特殊条款:	274 944
限制数量:	1 kg		
货运名称:	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.(含有 chloracetamide-N-metholol)		

法规信息

危险性

R 代码 危险性词组 R22 R34 R40(3) R41 R43

安全

S 代码 安全词组

- S01 保持被封锁。
- S22 请勿吸入尘埃。
- S25 预防跟眼睛接触。
- S36 穿戴适当的保护性服装。
- S401 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。
- S27 立即脱去所有被污染的衣服。
- S45 如果发生意外, 或者你感到不适, 请立即跟医生或毒品信息部门联系(如果有可能, 显示标签)。
- S60 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。

法规

2-氯-N-(羟甲基) 乙酰胺 (CAS: 2832-19-1) 出现在以下法规中;
中国现有化学物质名录

本化学品安全技术说明书遵照了以下相关国家标准:

GB16483-2000, GB13690-1992, GB6944-1986, GB/T15098-1994, GB18218-2000, GB15258-2000, GB6944-86, GB190-90, GB191-90, GB12268-90, GA57-93, GB/T 15098-94, GBZ 2-2002以及相关法规:

《危险货物运输管理规则》(铁道部1995年颁布)
《危险化学品安全管理条例》(国务院2002年颁布)
联合国《关于危险货物运输的建议书》(简称 UN RTDG)

其他信息

危险性

成分表危险性代码说明

R 代码 危险性词组 R22 R23/24/25 R34 R40(3) R40 R41 R43

附录2： 危险性表示

C 腐蚀性 T 毒性

Denmark Advisory list for selfclassification of dangerous substances

物质 CAS 建议代码 甲醛 50-00-0 Xn;R22 甲醛 8005-38-7 Xn;R22 甲醛 8006-07-3 Xn;R22 甲醛 8013-13-6 Xn;R22 甲醛 112068-71-0 Xn;R22

有多重CAS号的组分

成份名称	CAS
甲醛	50-00-0, 8005-38-7, 8006-07-3, 8013-13-6, 112068-71-0