

安全技术说明书

页: 1/16

巴斯夫 安全技术说明书

按照GB/T 16483编制

日期 / 本次修订: 14. 11. 2022

版本: 2.0

日期 / 上次修订: 18. 12. 2021

上次版本: 1.3

日期 / 首次编制: 09. 07. 2018

产品: 露保净®

Product: Lupro-Cid®

(30041101/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

1. 化学品及企业标识

露保净®**Lupro-Cid®**

推荐用途和限制用途: 饲料添加剂

公司:

巴斯夫(中国)有限公司

中国 上海

浦东江心沙路300号邮政编码 200137

电话: +86 21 20391000

传真号: +86 21 20394800

E-mail地址: china-psr-sds@basf.com

Company:

BASF (China) Co., Ltd.

300 Jiang Xin Sha Road

Pu Dong Shanghai 200137, CHINA

Telephone: +86 21 20391000**Telefax number:** +86 21 20394800**E-mail address:** china-psr-sds@basf.com紧急联络信息:

巴斯夫紧急热线中心(中国)

+86 21 5861-1199

巴斯夫紧急热线中心(国际):

电话: +49 180 2273-112

Emergency information:

Emergency Call Center (China):

+86 21 5861-1199

International emergency number:

Telephone: +49 180 2273-112

2. 危险性概述

纯物质和混合物的分类:

易燃液体: 分类 3

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 14. 11. 2022

版本: 2.0

产品: 露保净®

Product: Lupro-Cid®

(30041101/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

急性毒性: 分类 4 (吸入-蒸汽)

急性毒性: 分类 4 (口服)

急性毒性: 分类 5 (皮肤接触)

皮肤腐蚀/刺激: 分类 1B

严重损伤/刺激眼睛: 分类 1

特异性靶器官毒性-一次接触: 分类 3 (对呼吸道系统有刺激性)

标签要素和警示性说明:

图形符号:



警示词:

危险

危险性说明:

H226	易燃液体和蒸气。
H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
H313	皮肤接触可能有害。
H335	可能造成呼吸道刺激。
H302 + H332	吞咽或吸入有害。

预防措施:

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。
P210	远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
P260	不要吸入粉尘/气体/烟雾/蒸气。
P243	采取防止静电放电的措施。
P241	使用防爆的电气/通风照明设备。
P270	使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
P264	作业后彻底清洗受污染的身体部位。
P240	容器和装载设备接地/等势联接。
P242	只能使用不产生火花的工具。

事故响应:

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 14. 11. 2022

版本: 2.0

产品: 露保净®

Product: Lupro-Cid®

(30041101/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

P310	立即呼叫解毒中心或医生。
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。
P304 + P340	如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。
P303 + P361 + P353	如皮肤（或头发）沾染：立即去除/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。
P301 + P330 + P331	如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。
P363	沾染的衣服清洗后方可重新使用。
P370 + P378	火灾时：使用抗溶泡沫、二氧化碳、干粉或水喷雾灭火。

安全储存:

P233	保持容器密闭。
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	内装物/容器应按照地方/区域/国家/国际规章处置或（交危险废物或特殊废物收集公司进行处置）。
------	--

其它危害但是不至于归入分类:

此部分提供适用的其它危害信息，这些信息不影响分类，但可能会影响该物质或混合物的整体危害性。

3. 成分/组成信息

化学性质: 混合物

制备基于: 甲酸, 丙酸, 水

危险组分

甲酸

含量 (W/W): ≥ 50 % - < 75 %
CAS No.: 64-18-6

易燃液体: 分类 3
急性毒性: 分类 3 (吸入-蒸汽)
急性毒性: 分类 4 (口服)
皮肤腐蚀/刺激: 分类 1A
严重损伤/刺激眼睛: 分类 1

丙酸

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 14. 11. 2022

版本: 2.0

产品: 露保净®

Product: Lupro-Cid®

(30041101/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

含量 (W/W): $\geq 25\%$ - $< 50\%$

CAS No.: 79-09-4

易燃液体: 分类 3

急性毒性: 分类 5 (口服)

急性毒性: 分类 5 (皮肤接触)

皮肤腐蚀/刺激: 分类 1B

严重损伤/刺激眼睛: 分类 1

特异性靶器官毒性-一次接触: 分类 3 (对呼吸道系统有刺激性)

4. 急救措施

一般建议:

急救人员应注意自身安全。如果伤员失去意识,以侧卧位安置和转移(恢复体位)。立即脱掉受污染的衣物。

如吸入:

保持病人冷静,移至空气新鲜处,就医诊治。立即吸入皮质类固醇气雾剂。

皮肤接触:

立即用大量水彻底清洗,敷用消毒绷带,请皮肤科医生诊治。

眼睛接触:

翻转眼睑,立即用流动清水清洗15分钟以上,咨询眼科医生。

摄食:

不引起呕吐。立即清洗口腔,然后饮200-300 毫升水,就医诊治。

医生注意事项:

症状: 信息,即有关症状和危害的其他信可能包含在第2章节中已描述的GHS标签短语中,以及第11章节中已描述的毒理学评估中。,(进一步)症状和/或影响尚未明确

处理: 对症治疗(清除污物,注意生命体征),无特效解毒剂。

5. 消防措施

适宜的灭火介质:

水喷雾,干粉末,抗溶性泡沫,二氧化碳

基于安全原因不适用的灭火介质:

直流水喷射

特殊危害:

有害蒸气,碳氧化物

遇火会释放出所提及的物质/物质基团。可燃物。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 14. 11. 2022

版本: 2.0

产品: 露保净®

Product: Lupro-Cid®

(30041101/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

特殊保护设备:

戴自给式呼吸器, 穿化学防护服。

更多信息:

按照官方条例处置火灾残骸和受污染的消防水。使用水喷雾冷却处于危险状态的容器。

6. 泄漏应急处理

个人防护措施:

穿着个人防护服。关于个人防护措施的信息参见第8节 确保通风良好。不要吸入蒸气/喷雾。如通风不畅, 戴呼吸保护器。避免沾及皮肤、眼睛和衣物。立即脱去所有污染的衣着。杜绝一切火源: 热源、火星、明火。

环境污染预防:

不得排入排水沟/地表水系/地下水系中。

清理或收集方法:

少量: 包含吸收材料(如黄砂, 硅藻土, 耐酸粘结剂, 通用粘合剂, 锯屑)。

大量: 筑堤拦截溢出物。用泡沫垫覆盖(抗溶泡沫)。用泵清除产品

残余物: 使用合适的吸收材料吸除。

按照条例处置被吸收的材料。进行清洁操作时必须佩戴呼吸保护器。

7. 操作处置与储存

操作处置

确保存储和工作地点通风良好。穿适当的防护服, 戴适当的防护眼镜或防护面罩。避免沾及皮肤、眼睛和衣物。保持容器严格密封。

防火防爆:

可燃物。杜绝一切火源: 热源、火星、明火。对静电需采取预防措施。如暴露于火中, 用水喷雾使容器冷却。蒸气可与空气形成爆炸性混合物。

储存

隔离碱类及碱性物质。

适于作容器的材料: 玻璃, 不锈钢 1.4401, 不锈钢 1.4301 (V2), 铝, 高密度聚乙烯, 低密度聚乙烯

关于存储条件的详细信息: 保持容器密封、干燥, 存于阴凉处。防止对容器的物理性损害。

8. 接触控制和个体防护

职业接触限值要求的要素

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 14. 11. 2022

版本: 2.0

产品: 露保净®

Product: Lupro-Cid®

(30041101/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

甲酸, 64-18-6;

TWA 值: 5 ppm (ACGIHTLV)

STEL 值 10 ppm (ACGIHTLV)

TWA 值: 10 mg/m³ (OEL (CN))

STEL 值 20 mg/m³ (OEL (CN))

丙酸, 79-09-4;

TWA 值: 10 ppm (ACGIHTLV)

TWA 值: 30 mg/m³ (OEL (CN))

个人防护设施

呼吸防护:

适于较高浓度或长期接触情况下的呼吸保护: 适用于有机化合物 (沸点>65°C) 气体/蒸气的EN 14387 A型气体过滤器。

双手保护:

戴耐化学品防护手套

适合长时间、直接接触的材料 (推荐: 在保护索引6中, 按照EN ISO 374-1规定相应的防渗透时间>480分钟):

丁基橡胶 (丁基) -0.7毫米涂层厚

氟橡胶 (FKM) -0.7毫米涂层厚

补充: 该规格基于自测, 文献资料及手套制造商的信息或相似的产品推而及之。由于许多条件影响 (如温度), 化学防护手套的实际防渗透时间有可能比标准测试所定的时间短。

眼睛保护:

紧贴面部的安全眼镜 (支架式护目镜) (EN166) 和面部护罩。

身体保护:

身体的保护取决于活动和身体暴露的水平., 防酸, 耐碱围裙, 橡胶等 (根据DIN-EN 14605)., 保护用靴子, 如橡胶等. (根据 EN 20346), 防酸化学防护服 (根据DIN-EN14605)

一般安全及卫生措施:

避免沾及皮肤、眼睛和衣物。不要吸入气体/蒸气/烟雾。除了指定的个人保护用品外, 还需穿密闭式工作服。工作地点切勿进食、饮水、吸烟。下班或小憩前应洗手洗脸。工作服单独存放

9. 理化特性

形状:

液态

颜色:

无色至微红色

气味:

辛辣的

嗅觉阈值:

未确定因吸入造成的潜在健康危害。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 14. 11. 2022

版本: 2.0

产品: 露保净®

Product: Lupro-Cid®

(30041101/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

PH值:	1.5 - 1.9 (100 g/l)	
熔点:	-18.2 度	
沸程:	107 - 117 度	(德国工业标准53171)
闪点:	55.5 度	(德国工业标准 51755)
可燃性 (固体/气体):	易燃液体和蒸气。	
爆炸下限:	对于液体无须分类和标示。 , 低爆点可能低于闪点5-15 ° C。	
爆炸上限:	对于液体无须分类和标示。	
燃烧温度:	515 度	
热分解:	尚无资料。	
物质信息: 甲酸		
热分解:	350 度 , > 150 kJ/kg	(DSC (德国工业标准51007))
物质信息: 丙酸		
热分解:	在定义的温度范围内无发热分解反应. 非自降解物质。	(DSC (德国工业标准51007))

爆炸危险:	根据化学结式构显示没有爆炸性。	
促燃性:	根据其结构特点, 该产品不被定义为氧化性的。	
蒸气压:	24 百帕 (20 度)	
密度:	大约 1.15 克/cm3 (20 度)	
相对蒸气密度 (空气):	> 1 (20 度) 比空气重。	(计算值)
水中溶解性:	完全溶解	
辛醇/水分配系数 (log Pow):	不适用于混合物。	
物质信息: 甲酸		
辛醇/水分配系数 (log Pow):	-2.1 (23 度; PH值: 7.0)	(92/69/EEC指引, A. 8部分)
	-1.9 (23 度; PH值: 5.0)	(92/69/EEC指引, A. 8部分)

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 14. 11. 2022

版本: 2.0

产品: 露保净®

Product: Lupro-Cid®

(30041101/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

-2.3
(23 度; PH值: 9.0)

(92/69/EEC指引, A. 8部分)

物质信息: 丙酸

辛醇/水分配系数 (log Pow): 0.33

(测定值)

文献资料。

动力学粘度: 大约 1.86 mPa. s
(20 度)

运动学粘度: 1.61 mm²/s
(20 度)
计算值

10. 稳定性和反应性

需避免的情况:

杜绝一切火源: 热源、火星、明火。参见化学品安全技术说明书 第7节 - 操作处置与储存。

热分解: 尚无资料。

物质信息: 甲酸

热分解: 350 度, > 150 kJ/kg (DSC (德国工业标准51007))

物质信息: 丙酸

热分解: (DSC (德国工业标准51007))
在定义的温度范围内无发热分解反应. 非自降解物质。

需避免的物质:

碱类

对金属的腐蚀性: 遇水或水蒸汽时, 金属会腐蚀。
该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

危险反应:

与碱类反应。放热反应。

危险分解产物:

如按照规定/指示存储和操作, 无危险分解产物。

11. 毒理学信息

急性毒性

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 14. 11. 2022

版本: 2.0

产品: 露保净®

Product: Lupro-Cid®

(30041101/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

急性毒性评价:

在短期吸入后有中度毒性。 一次摄取后有中度毒性。 短期皮肤接触有低的毒性。

物质信息: 甲酸

实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): 730 mg/kg (经济合作开发组织方针401)

物质信息: 丙酸

实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): 3,455 mg/kg (类似于OECD方法401)

物质信息: 甲酸

实验/计算所得数据:

半致死浓度 大鼠 (吸入): 7.85 mg/l 4 h (巴斯夫试验)

蒸气测试。

物质信息: 丙酸

实验/计算所得数据:

半致死浓度 大鼠 (吸入): > 19.7 mg/l 1 h (经济合作开发组织方针403)

蒸气测试。

非致死浓度 大鼠 (吸入): 24.4 mg/l 8 h (IRT)

文献资料。 动物研究表明在指定的暴露时间内无致死现象。 蒸气测试。

物质信息: 丙酸

实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (皮肤): 3,235 mg/kg

刺激性

刺激效应的评价:

具腐蚀性! 会损伤皮肤和眼睛。 可能对眼睛造成严重的伤害。

呼吸/皮肤过敏

致敏性的评价:

动物研究中未观察到皮肤致敏性。

物质信息: 甲酸

实验/计算所得数据:

Buehler 测试 天竺鼠: 无致敏性。 (OECD 测试导则 406)

物质信息: 丙酸

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 14. 11. 2022

版本: 2.0

产品: 露保净®

Product: Lupro-Cid®

(30041101/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

实验/计算所得数据:

天竺鼠最大量测试 天竺鼠: 无致敏性。

该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

生殖细胞突变性

诱变性评价:

在对细菌和哺乳动物细胞培养的多种试验中没有发现致突变效应。

物质信息: 甲酸

诱变性评价:

在对细菌和哺乳动物细胞培养的多种试验中没有发现致突变效应。 该物质在昆虫试验中未发现诱变反应。

物质信息: 丙酸

诱变性评价:

物资对细菌无致突变性。 物质在哺乳动物细胞培养中无致突变性。 该物质在哺乳动物研究中没有致突变性。 此产品尚未经过全面测试。本声明由具有相似结构或成分的产品得出。

致癌性

致癌性评价:

在长期的动物试验研究中, 喂以高浓度的该物质, 未发现致癌性。

物质信息: 甲酸

致癌性评价:

在对鼠类进行的长期喂食试验中, 没有观察到物质的致癌性。 该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

物质信息: 丙酸

致癌性评价:

在长期的动物试验研究中, 喂以高浓度的该物质, 未发现致癌性。

生殖毒性

生殖毒性评价:

动物研究结果表明对生育无损害影响。

物质信息: 甲酸

生殖毒性评价:

动物研究结果表明对生育无损害影响。 该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

物质信息: 丙酸

生殖毒性评价:

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 14. 11. 2022

产品: 露保净®

Product: Lupro-Cid®

版本: 2.0

(30041101/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

尚无资料。研究的科学性理由不足。

发展性毒性

致畸形评价:

动物研究表明对发育没有毒性或致畸性。

物质信息: 甲酸

致畸形评价:

动物研究表明对发育没有毒性或致畸性。该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

物质信息: 丙酸

致畸形评价:

动物研究表明对发育没有毒性或致畸性。该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

特异性靶器官系统毒性（一次接触）:

一次接触特异性靶器官系统毒性评估:

导致呼吸道短暂刺激。

重复剂量毒性和特异性靶器官系统毒性（重复接触）

反复给药毒性:

根据可得到的数据，未达到分类的标准。

物质信息: 甲酸

反复给药毒性:

对动物进行重复给药试验后，未观察到造成特定器官毒性的物质。该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

物质信息: 丙酸

反复给药毒性:

对动物进行重复给药试验后，未观察到造成特定器官毒性的物质。多次吞入后将导致消化道严重损伤。

吸入性危害

预计没有吸入伤害。

其它相关毒性资料

产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 14. 11. 2022

版本: 2.0

产品: 露保净®

Product: Lupro-Cid®

(30041101/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

12. 生态学信息

生态毒性

水生毒性评价:

产品很可能对水生生物不具急性危害。 若以适当的低浓度引入到生物处理系统中, 未预见到对活性污泥降解活性的抑制作用。

该产品使 PH 值产生变化。

物质信息: 甲酸

对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) 130 mg/l, 斑马鱼 (OECD 203; ISO 7346; 92/69/EEC, C. 1, 静态的, 静电的)

该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

物质信息: 丙酸

对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) > 10,000 mg/l, 高体雅罗鱼 (德国工业标准38412 第15部分, 静态的, 静电的)

该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

物质信息: 甲酸

水生无脊椎动物:

半有效浓度 (48 h) 365 mg/l, 大型蚤 (经济合作开发组织方针 202 第1部分, 静态的, 静电的)

该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。 毒性效应的声明与分析额定浓度相关。

物质信息: 丙酸

水生无脊椎动物:

半有效浓度 (48 h) > 500 mg/l, 大型蚤 (欧洲经济共同体84/449/EEC指引, C. 2部分, 静态的, 静电的)

该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

物质信息: 甲酸

水生植物:

半有效浓度 (72 h) 1,240 mg/l (生长率), *Selenastrum capricornutum* (经济合作开发组织方针 201, 静态的, 静电的)

该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

半有效浓度 (72 h) 32.64 mg/l (生长率), 栅藻 (*Scenedesmus subspicatus*) (德国工业标准38412 第9部分, 静态的, 静电的)

毒性效应的详情与额定浓度有关。 产品会使测试系统PH值改变。结果表明是非中和样本。

物质信息: 丙酸

水生植物:

半有效浓度 (72 h) > 500 mg/l ((单位面积或体积内)生物的数量), 栅藻 (*Scenedesmus subspicatus*) (经济合作开发组织方针 201, 静态的, 静电的)

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 14. 11. 2022

版本: 2.0

产品: 露保净®

Product: Lupro-Cid®

(30041101/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

物质信息: 甲酸

对微生物/活性污泥的活性:

10%有效浓度 (13 天) 72 mg/l, 未驯化的生活污水活性污泥 (其它, 好氧的)

物质信息: 丙酸

对微生物/活性污泥的活性:

20%有效浓度 (30 min) 500 - 1, 040 mg/l, 生活污水活性污泥 (德国工业标准/欧盟/国际标准化组织8192, 水生的)

该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

陆生毒性评价:

尚无资料。

物质信息: 丙酸

陆生植物:

半有效浓度 (3 天) 125.8 mg/l, *Lactuca sativa*

文献资料。

迁移率

对化学品在不同环境介质间转换的评估:

物质不会从水表蒸发到大气中。

未预见到对固态土壤相的吸附性。

持续性和可降解性

物质信息: 甲酸

消除信息:

100 % 溶解性有机碳降低法 (9 天) (OECD 301E/92/69/EEC, C. 4-B) (好氧的, 市政污水处理厂排水道)

物质信息: 丙酸

消除信息:

大约 74 % 理论需氧量中生化需氧量。 (30 天) (其它) (好氧的, 生活污水活性污泥)

生物积累潜势

潜在生物体内积累评定:

未预见到显著的生物积累效应。

补充说明 (信息)

附加环境归宿及途径说明:

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 14. 11. 2022

版本: 2.0

产品: 露保净®

Product: Lupro-Cid®

(30041101/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

产品未经测试。关于环境归宿和环境途径的声明基于单个组分的性质。

其它生态毒性建议:

产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

13. 废弃处置

遵守国家和当地法规要求。

14. 运输信息

陆地运输

道路运输

危险等级:	8, 3
包装组别:	II
识别编号:	UN 2920
危害标签:	8, 3
货品名称:	腐蚀性液体, 易燃的, 未另作规定的 (含有 甲酸, 丙酸)

铁路运输

危险等级:	8, 3
包装组别:	II
识别编号:	UN 2920
危害标签:	8, 3
货品名称:	腐蚀性液体, 易燃的, 未另作规定的 (含有 甲酸, 丙酸)

内河运输

危险等级:	8, 3
包装组别:	II
识别编号:	UN 2920
危害标签:	8, 3
货品名称:	腐蚀性液体, 易燃的, 未另作规定的 (含有 甲酸, 丙酸)

海洋运输

IMDG

危险等级:	8, 3
包装组别:	II
识别编号:	UN 2920

Sea transport

IMDG

Hazard class:	8, 3
Packing group:	II
ID number:	UN 2920

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 14. 11. 2022

版本: 2.0

产品: 露保净®

Product: Lupro-Cid®

(30041101/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

危害标签:	8, 3	Hazard label:	8, 3
海洋污染:	不是	Marine pollutant:	NO
货品名称:		Proper shipping name:	
腐蚀性液体, 易燃的, 未另作规定的 (含有 甲酸, 丙酸)		CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (contains FORMIC ACID, PROPIONIC ACID)	

航空运输		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
危险等级:	8, 3	Hazard class:	8, 3
包装组别:	II	Packing group:	II
识别编号:	UN 2920	ID number:	UN 2920
危害标签:	8, 3	Hazard label:	8, 3
货品名称:		Proper shipping name:	
腐蚀性液体, 易燃的, 未另作规定的 (含有 甲酸, 丙酸)		CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (contains FORMIC ACID, PROPIONIC ACID)	

15. 法规信息

本产品须遵守《危险化学品安全管理条例》的规定, 有关危险货物的分类需参阅本SDS第14章节。

其它法规

如果本安全技术说明书的其它部分没有提供适用于此产品的法规信息, 将在这一部分进行描述。

登记情况:

IECSC, CN

已列入或豁免。

本安全技术说明书是根据《化学品分类和危险性公示 通则》制作。

本产品须遵守《中华人民共和国药品管理法》(如果产品应用于药品), 《饲料和饲料添加剂管理条例》(如果产品应用于饲料) 和《中华人民共和国食品安全法》(如果产品应用于食品)。

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 14. 11. 2022

版本: 2.0

产品: 露保净®

Product: Lupro-Cid®

(30041101/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 22.10.2025

16. 其他信息

关于指定用途的资料：这包括提及的和推荐的用途。若打算用于任何其它用途，均应同制造商探讨。须采取相应的职业保护措施。

左边边缘划斜线的部分注明对前版本的修正。

此安全技术说明书中资料是依据我们的现有知识和经验编写，且仅对产品的安全要求进行了描述。安全技术说明书既不是（COA）也不是技术数据表。不得被误认为是规范的协议。这个安全数据表确定的用途既不代表有关物质/混合物的相应合同的质量的协议，也没有合同指定的用途。本产品的接收人有责任确保遵守所有权和现行的法律法规。