

## 866 Toner

出版日期: 05/05/2026

版本: 1.0

符合: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519-2013

## 第 1 项：化学品及企业标识

## 化学品名称

产品名称

866 Toner for Lexmark Printers B2865, M5255, M5270, MB2770, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370

其他名称

15B0866; 15B0867; 25B3120; 25B3121; 25B3122; 58D000G; 58D0H0G; 58D0HA0; 58D0U0G; 58D0UA0; 58D0UAL; 58D0X0G; 58D0XA0; 58D1000; 58D1H00; 58D1U00; 58D1U07; 58D1U0L; 58D1X00; 58D2000; 58D2H00; 58D2U00; 58D2U07; 58D2U0L; 58D2X00; 58D3000; 58D3H00; 58D3H0E; 58D3H0K; 58D3H0K-W; 58D3H0K-WR; 58D3U00; 58D3U07; 58D3U08; 58D3U0E; 58D3U0K; 58D3U0L; 58D3U0N; 58D3X00; 58D3X0E; 58D3X0K; 58D4000; 58D4H00; 58D4U00; 58D4U07; 58D4U0L; 58D4X00; 58D5000; 58D5H00; 58D5U00; 58D5U07; 58D5U0L; 58D5X00; 58D6000; 58D6H00; 58D6U00; 58D6U07; 58D6U0L; 58D6X00; 58DBH00; 58DBU00; 58DBX00; B280XA0; B283000; B283H00; B283X00; MS72TK0H01; MS72TK0S01; MS72TK0U01; MS72TK0X01

## 推荐用途和限制用途

经过认证的应用

打印

建议不要应用

除以上的所有。

## 供应商的详细情况

Lexmark Information Technology (China) Co. Ltd, A subsidiary of Xerox Corporation  
Unit B 4/F Warehouse and 6/F Office, WeiGuangLian Building No. 2 Binglang Dao, Futian Free Trade Zone, Shenzhen, Guangdong Province, China  
Phone: +86 755 2151 4000Email: [通过 chnhelpdesk@lexmark.com](mailto:chnhelpdesk@lexmark.com) 向我们发送电子邮件

## 应急咨询电话

24 小时紧急电话号码

400 120 6011

语言

英语, 普通话

## 第 2 项：危害概述

## 紧急情况概述

固体的 黑色 粉末 未被分类为供应/使用危险。

物质/混合物的 GHS 危险性类别

未被分类为供应/使用危险。

按照: GB 13690-2009 和 GB 30000-2013

象形图 (标识符)

产品名称

866 Toner

危险象形图

不适用

## 866 Toner

出版日期: 05/05/2026

版本: 1.0

符合: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519-2013

警示词	不适用
危险性说明	H412: 对水生生物有害并具有长期持续影响。
防范说明	P273: 避免释放到环境中。
预防措施	P273: 避免释放到环境中。
响应	P273: 避免释放到环境中。
存放	P273: 避免释放到环境中。
废弃处置	P273: 避免释放到环境中。
其他危险	无所知
主要症状	无所知

## 第 3 项：成分/组成信息

物质 - 不适用

混合物 调配物/混合物里的物质

GHS 分类 GB 30000-2013

化学名料	通用名	浓度或浓度范围	CAS 号码	欧盟编号	危害辨识资料
Charge Control Agent	-	< 2.5	-	-	氧化性固体, 种类 1 急性毒性 (口服), 种类 4 会危害水域的, 剧烈的毒性, 种类 1 会危害水域的, 慢性, 种类 1

没有会影响产品分类的任何其他成分或杂质

## 第 4 项：急救措施



## 有关急救措施的描述

急救者的自我保护

使用规定的个人防护设备。穿戴适当的个人防护装备, 避免直接接触。确保适当的通风。避免吸入蒸气。避免皮肤和眼睛接触。受污染的衣物再次使用前应清洗。

吸入

如呼吸困难, 将受害者转移至空气新鲜处, 并使其保持呼吸顺畅的休息姿势。如果刺激加重或持续, 应寻求医疗帮助。

## 866 Toner

出版日期: 05/05/2026

版本: 1.0

符合: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519-2013

接触皮肤	脱去衣服, 彻底清洗后再使用。用肥皂和水清洗受影响的皮肤。如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。
眼睛接触	先用大量清水冲洗几分钟(如果方便, 取下隐形眼镜), 然后去看医生。
食入	漱口。让伤者大量饮水。寻求医疗帮助。
<b>急性和迟发效应与主要症状</b>	无所知。
<b>医疗注意事项</b>	似乎不需要, 但是如果需要则依症候处理。
<b>Notes for the doctor</b>	

### 第 5 项: 消防措施

<b>灭火介质</b>	
适合的灭火剂	采取和周遭的火灾同样的灭火方法。
不适合的灭火剂	直接水柱可能使火势蔓延。
<b>特别危险性和有害燃烧产物</b>	产品不归类为易燃物, 但与火焰接触或暴露在高温下会燃烧。(一氧化碳, 二氧化碳)。
<b>特殊灭火方法及保护消防人员特殊防护装备</b>	采取正常防范措施从适当距离救火。消防人员应穿戴全套防护服装, 包括独立呼吸装备。如果暴露在火灾中, 容器喷洒水以保持冷却。避免流入排水管和下水道。

### 第 6 项: 泄露应急处理

<b>作业人员防护措施、防护装备和应急程序</b>	注意- 溢出物可能会使地面发滑。除去火源。如果无风险关泄漏处。避免皮肤和眼睛接触。确保适当的通风。避免吸入蒸气。
<b>环保措施</b>	避免释放到环境中。
<b>泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料</b>	提供安全的工作, 隔离泄漏来源。用沙、土或任何合适有吸附性的材料吸收溢物。移入容器处理掉。用水清洗有液体溢出的地方。
<b>防止发生次生灾害的预防措施</b>	除去火源。如果无风险关泄漏处。

### 第 7 项: 操作处置与储存

<b>安全操作处置</b>	确保适当的通风。避免吸入高浓度的蒸发气体。使用规定的个人防护设备。避免接触皮肤、眼睛或衣服。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。休息前和工作结束时请洗手。
<b>安全存储条件</b>	容器密封好。储存在凉爽/低温、通风良好(干燥)的地方远离热源和点火源。
储存温度	保持低温。防日光照射。
贮存寿命	在周围温度下稳定。
不相容的物质	远离强氧化性物质。

## 866 Toner

出版日期: 05/05/2026

版本: 1.0

符合: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519-2013

## 第 8 项：接触控制和个人防护

## 职业暴露限制

物质	CAS 号码	PC-TWA(mg/m <sup>3</sup> )			注意
		MAC	总尘	呼尘	
Titanium dioxide	13463-67-7	-	8	-	-
Polyethylene	9002-88-4	-	5	-	-
Carbon black	1333-86-4	-	4	-	-

来源: GBZ 2.1-2007

## 生物暴露指针

无建立

## 设定技术控制装置

确保适当的通风。储存在凉爽/低温、通风良好（干燥）的地方远离热源和点火源。

## 个人防护设备

保持良好的个人卫生。穿戴适当的个人防护装备，避免直接接触。避免接触皮肤、眼睛或衣服。在工作处所不要吃，喝或吸烟。

## 眼睛脸部的保护

根据 EN ISO 16321 使用眼睛防护。



## 皮肤保护

如频繁或长期做操渗透实验，需穿戴耐化学性强的防护手套。受污染的手套在重新使用前应小心用水冲洗。



## 呼吸防护

如果房间通风良好，不必要配戴呼吸道防护。在通风不足的情况下戴呼吸防护装置。



## 第 9 项：理化特性

## 基本物理和化学性质信息

外观

固体的 黑色 粉末

气味

无建立

pH (浓度)

无建立

熔点/凝固点

无建立

沸点/沸腾范围 (°C)

无建立

闪点 (°C)

无建立

易燃或爆炸上/下限值

最低爆炸物浓度: 70 克/m3

## 866 Toner

出版日期: 05/05/2026

版本: 1.0

符合: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519-2013

蒸气压力(mm Hg)	无建立
蒸气密度(空气=1)	1 -2
相对密度	无建立
可溶性	不溶于水。
隔离系数 (正辛醇/水)	无建立
自动点火温度(° C)	无建立
分解温度(° C)	无建立
<b>附加性质</b>	
粘度(mPa.s)	无建立
蒸发速度	无建立
爆炸性能	非爆炸物
氧化性能	非易燃 (氧化) 作用。

### 第 10 项：稳定性和反应性

稳定性	在正常条件下稳定。
危险反应	预料不会发生. 产品不归类为易燃物，但与火焰接触或暴露在高温下会燃烧。
应避免的条件	热和直接日晒
不相容的物质	远离强氧化性物质。
危险的分解产物	无所知.

### 第 11 项：毒性学信息

急性毒性 (调配物/混合物里的物质)	
急性毒性 - 食入	混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。 急性毒性估计值计算 >2,000 mg/kg.
急性毒性 - 吸入	混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。 急性毒性估计值计算 > 5 mg/L
急性毒性 - 接触皮肤	混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。 急性毒性估计值计算 >2,000 mg/kg.
刺激皮肤	混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
严重眼睛损伤/刺激	混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
呼吸道或皮肤过敏	混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
生殖细胞致突变型	混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
致癌性	混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
生殖毒性	混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
STOT - 一次接触	混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
STOT - 反复接触	混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
肺内吸入异物的危险	混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

## 866 Toner

出版日期: 05/05/2026

版本: 1.0

符合: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519-2013

其他资料或数据

不得而知

### 第 12 项：生态学信息

毒性

混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

LC50 (鱼) mg/l: > 625

持久性和降解性

整体的混合物无任何数据。

Charge Control Agent

不容易被生物降解。

OECD 301D

生物累积潜能

整体的混合物无任何数据。

Charge Control Agent

没有数据可使用

土壤中的迁移性

整体的混合物无任何数据。

Charge Control Agent

没有数据可使用

其他有害作用

无所知

### 第 13 项：处理时需考虑的事

废弃物处置方法

应依据当地,本州或本国的法规进行处理。

包装废物

### 第 14 项：运输信息

依照联合国“危险物品运输建议”不被分类。

	ADR/RID/ JT/T 617-2018/陆运	IMDG/海运	ICAO/IATA 等级/空运
联合国危险货物编号 (UN 号)	不适用	不适用	不适用
联合国运输名称	不适用	不适用	不适用
运输危险种类	不适用	不适用	不适用
包装组	不适用	不适用	不适用
对环境的危害	不被分类	未被列入海洋污染物质。	不被分类
使用者特殊预防措施	看章节: 2		
按照附件 II 的 MARPOL73/78 和 IBC 代码的散装运输	不适用		

### 第 15 项：法规信息

化学品的安全、健康和环境条例

国家的规章

危险化学品目录

没有限制

严格限制进出口的有毒化学品目录

没有限制

禁止的化学品目录

没有限制

化学品优先控制名单

没有限制

页数：6 的 7

## 866 Toner

出版日期: 05/05/2026

版本: 1.0

符合: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519-2013

中国现有化学物质名录 (IECSC)

没有限制

### 第 16 项：其他资料或数据

以下部分包含修订本或新语句：不适用 – V1.0

参考: 现有安全数据表 (SDS)

#### 范例说明：

ADR	ADR: 国际公路运输危险货物协定
CLP	物质和混合物的分类、标签和包装的欧盟 1272/2008 号法规
DNEL	衍生无影响程度
IATA	IATA: 国际航空运输协会
ICAO	ICAO: 国际民用航空组织
IMDG	IMDG: 国际海运危险品
LTEL	長時間时量平均容許濃度
PBT	PBT: 持久性, 生物累积性和毒性
PNEC	预期无影响浓度
REACH	化学品之注册、评估、许可和限制
RID	RID: 关于危险货物国际铁路运输条例
STEL	短時間时量平均容許濃度
vPvB	vPvB: 高持久性和高生物累积性

培训建议：需要对所涉及的作业程序以及潜在的危險程度进行探讨，因为可能决定是否要采用更高等级的防护措施。

#### 免责声明

本出版物所包含的信息或通过别的途径提供给用户的信息相信是准确的并具有较高的可信度，但它是为了满足用户选择适用的产品作为特殊用途。Lexmark Information Technology (China) Co. Ltd 不能保证产品作为任何特殊用途时的适用性，因此不能提供额外的有条件或无条件的保障(法规或其它)，除非其例外情况受法律保护 Lexmark Information Technology (China) Co. Ltd 对依赖本信息导致的各种损失或破坏概不负责(除非证实人员的伤亡与产品本身的缺陷有关)。在专利之下享有自由，版权和设计不得伪造。