

BMF 环保浓缩去污剂-20L

版本 8.1 修订日期: 2024-04-05 SDS 编号: 10627033-00014 前次修订日期: 2023-12-08 最初编制日期: 2015-02-25

1. 化学品及企业标识

产品名称 : BMF 环保浓缩去污剂-20L

产品代码 : 0893 118 3

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 伍尔特(中国)有限公司

地址 : 中国(上海)自由贸易试验区台中南路2号 三层 336室
邮编: 200131

电话号码 : 021-5029 7666

应急咨询电话 : 0532-83889090

电子邮件地址 : prodsafe@wuerth.com

推荐用途和限制用途

推荐用途 :
清洗剂
清洁剂

限制用途 : 不适用

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 液体
颜色 : 黄色
气味 : 特征的

造成严重眼损伤。

GHS 危险性类别

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 类别 1

GHS 标签要素

BMF 环保浓缩去污剂-20L

版本 8.1 修订日期: 2024-04-05 SDS 编号: 10627033-00014 前次修订日期: 2023-12-08 最初编制日期: 2015-02-25

象形图

:



信号词

: 危险

危险性说明

: H318 造成严重眼损伤。

防范说明

:

预防措施:

P280 戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应:

P305 + P351 + P338 + P310 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。立即呼叫急救中心/医生。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

造成严重眼损伤。

环境危害

根据现有信息无需进行分类。

GHS 未包括的其他危害

未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物

: 混合物

组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
α -(2-丙基庚基)- ω -羟基聚(氧-1,2-乙烷二基)	160875-66-1	≥ 3 -< 10
三乙醇胺	102-71-6	≥ 1 -< 10
异丙苯磺酸钠	28348-53-0	≥ 1 -< 10
乙氧基化富有异 C9-11 醇(富含 C10)	78330-20-8	≥ 1 -< 2.5

4. 急救措施

一般的建议

: 出事故或感觉不适时, 立即就医。

BMF 环保浓缩去污剂-20L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023-12-08
8.1	2024-04-05	10627033-00014	最初编制日期: 2015-02-25

吸入	: 在症状持续或有担心, 就医。 如吸入, 移至新鲜空气处。 如有症状, 就医。
皮肤接触	: 谨慎起见用水和肥皂清洗。 如有症状, 就医。
眼睛接触	: 如不慎接触, 立即用大量水冲洗眼睛至少 15 分钟。 佩戴隐形眼镜者, 如方便, 取下镜片。 立即就医。
食入	: 如吞咽: 不要引吐。 如有症状, 就医。 用水彻底漱口。
最重要的症状和健康影响	: 造成严重眼损伤。
对保护施救者的忠告	: 急救负责人应注意个人防护, 在可能存在暴露的情况下应使用推荐的个人防护装备(参见第 8 节)。
对医生的特别提示	: 对症辅助治疗。

5. 消防措施

灭火方法及灭火剂	: 不适用 不会燃烧
不合适的灭火剂	: 不适用 不会燃烧
特别危险性	: 接触燃烧产物可能会对健康有害。
有害燃烧产物	: 碳氧化物 金属氧化物 硫氧化物 氮氧化物
特殊灭火方法	: 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。 喷水冷却未打开的容器。 在安全的情况下, 移出未损坏的容器。 撤离现场。
消防人员的特殊保护装备	: 在着火情况下, 佩戴自给式呼吸器。 使用个人防护装备。

BMF 环保浓缩去污剂-20L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023-12-08
8.1	2024-04-05	10627033-00014	最初编制日期: 2015-02-25

6. 泄漏应急处理

- 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。
遵循安全处置建议(参见第 7 节)和个人防护装备建议(参见第 8 节)。
- 环境保护措施 : 避免释放到环境中。
如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。
防止大范围的扩散(例如:用围挡或用油栏)。
保留并处置受污染的洗涤水。
如果无法围堵严重的溢出,应通报当地主管当局。
- 泄漏化学品的收容、清除方法
及所使用的处置材料 : 用惰性材料吸收。
对于大量溢漏来说,进行围堵或采用其他恰当的防漏措施以免材料扩散。如果可以用泵抽排被围堵的材料,则应将回收的材料存放在合适的容器中。
用适当的吸收剂清理残留的溢漏材料。
地方或国家法规可能适用于这种材料的释放和处置,以及清理排放物时使用的材料和物品。您需要自行判定适用的法规。
本 SDS 的第 13 部分和第 15 部分给出了特定地方或国家要求的相关信息。

7. 操作处置与储存

操作处置

- 技术措施 : 请参阅“接触控制/个体防护”部分的工程控制。
- 局部或全面通风 : 只能在足够通风的条件下使用。
- 安全处置注意事项 : 避免吸入蒸气或雾滴。
不要吞咽。
不要接触眼睛。
避免与皮肤长期或反复接触。
基于工作场所暴露评估的结果,按照良好的工业卫生和安全做法进行处理
保持容器密闭。
小心防止溢出、浪费并尽量防止将其排放到环境中。

防止接触禁配物 : 酸

储存

安全储存条件 : 存放在有适当标识的容器内。

BMF 环保浓缩去污剂-20L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023-12-08
8.1	2024-04-05	10627033-00014	最初编制日期: 2015-02-25

保持密闭。
按国家特定法规要求贮存。

禁配物 : 与其它产品贮存在一起时无特殊的限制。

建议的贮存温度 : > 5 ° C

包装材料 : 不适合的材料: 未见报道。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
三乙醇胺	102-71-6	TWA	5 mg/m ³	ACGIH

工程控制 : 确保足够的通风, 特别在封闭区域内。
尽可能降低工作场所的接触浓度。

个体防护装备

呼吸系统防护 : 如果没有足够的局部排气通风, 或者暴露评估显示暴露量超过推荐指南的规定值, 则使用呼吸保护。

过滤器类型 : 组合的微粒和有机蒸气型

眼面防护 : 穿戴下列个人防护装备:
必须戴好化学防护镜。
如可能发生飞溅, 戴上:
面罩

皮肤和身体防护 : 根据耐化学性资料和潜在局部暴露的风险评估, 选择适当的防护服。
必须使用防渗的防护服 (手套、围裙、靴子等) 以避免皮肤接触。

手防护

材料 : 丁腈橡胶

溶剂渗透时间 : > 480 分钟

手套厚度 : 0.5 mm

备注 : 根据有害物质的浓度与数量及特定的工作场所, 选择专用的手套保护手不受化学药剂损伤。对于特殊用途, 我们建议由手

BMF 环保浓缩去污剂-20L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023-12-08
8.1	2024-04-05	10627033-00014	最初编制日期: 2015-02-25

套供应商提供防护手套耐化学品的详细说明。休息前及工作结束时洗手。

卫生措施 : 如果在典型使用过程中可能接触化学品, 请在工作场所附近提供眼睛冲洗系统和安全浴室。
使用时, 严禁饮食及吸烟。
沾染的衣服清洗后方可重新使用。

9. 理化特性

外观与性状	: 液体
颜色	: 黄色
气味	: 特征的
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 9.1 浓度或浓度范围: 100 %
熔点/凝固点	: 无数据资料
初沸点和沸程	: 100 ° C
闪点	: 闪光前沸腾
蒸发速率	: 无数据资料
易燃性(固体, 气体)	: 不适用
易燃性(液体)	: 不会燃烧
爆炸上限 / 易燃上限	: 无数据资料
爆炸下限 / 易燃下限	: 无数据资料
蒸气压	: 无数据资料
蒸气密度	: 无数据资料
密度	: 1.04 g/cm ³ (20 ° C)

BMF 环保浓缩去污剂-20L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023-12-08
8.1	2024-04-05	10627033-00014	最初编制日期: 2015-02-25

溶解性		
水溶性	:	可溶
正辛醇/水分配系数	:	不适用
自燃温度	:	无数据资料
分解温度	:	无数据资料
黏度		
运动黏度	:	无数据资料
爆炸特性	:	无爆炸性
氧化性	:	此物质或混合物不被分类为氧化剂。
粒子特性		
粒径	:	不适用

10. 稳定性和反应性

反应性	:	未被分类为反应性危害。
稳定性	:	正常条件下稳定。
危险反应	:	未见报道。
应避免的条件	:	未见报道。
禁配物	:	酸
危险的分解产物	:	没有危险的分解产物。

11. 毒理学信息

接触途径	:	吸入 皮肤接触 食入 眼睛接触
------	---	--------------------------

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

BMF 环保浓缩去污剂-20L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023-12-08
8.1	2024-04-05	10627033-00014	最初编制日期: 2015-02-25

产品:

急性经口毒性 : 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg
方法: 计算方法

组分:

α -(2-丙基庚基)- ω -羟基聚(氧-1,2-乙烷二基):

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 500 mg/kg
备注: 基于类似物中的数据

三乙醇胺:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 6,400 mg/kg

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg

异丙苯磺酸钠:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 401

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg

乙氧基化富有异 C9-11 醇(富含 C10):

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

α -(2-丙基庚基)- ω -羟基聚(氧-1,2-乙烷二基):

结果 : 无皮肤刺激
备注 : 基于类似物中的数据

三乙醇胺:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激

异丙苯磺酸钠:

种属 : 家兔

BMF 环保浓缩去污剂-20L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023-12-08
8.1	2024-04-05	10627033-00014	最初编制日期: 2015-02-25

方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼损伤。

组分:

α -(2-丙基庚基)- ω -羟基聚(氧-1,2-乙烷二基):

种属 : 家兔
结果 : 对眼睛有不可逆转的影响
方法 : OECD 测试导则 405
备注 : 基于类似物中的数据

三乙醇胺:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激

异丙苯磺酸钠:

种属 : 家兔
结果 : 刺激眼睛, 21 天内恢复
方法 : OECD 测试导则 405

乙氧基化富有异 C9-11 醇(富含 C10):

结果 : 对眼睛有不可逆转的影响

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

组分:

三乙醇胺:

测试类型 : 最大反应试验
接触途径 : 皮肤接触
种属 : 豚鼠
方法 : OECD 测试导则 406
结果 : 阴性

BMF 环保浓缩去污剂-20L

版本 8.1 修订日期: 2024-04-05 SDS 编号: 10627033-00014 前次修订日期: 2023-12-08
最初编制日期: 2015-02-25

異丙苯磺酸钠:

测试类型 : Buehler 豚鼠试验
接触途径 : 皮肤接触
种属 : 豚鼠
方法 : OECD 测试导则 406
结果 : 阴性

乙氧基化富有异 C9-11 醇(富含 C10):

测试类型 : Buehler 豚鼠试验
接触途径 : 皮肤接触
种属 : 豚鼠
结果 : 阴性
备注 : 基于类似物中的数据

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

三乙醇胺:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
结果: 阴性

異丙苯磺酸钠:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

测试类型: 体外染色体畸变试验
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

体内基因毒性 : 测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验)
种属: 小鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 474
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

BMF 环保浓缩去污剂-20L

版本 8.1 修订日期: 2024-04-05 SDS 编号: 10627033-00014 前次修订日期: 2023-12-08
最初编制日期: 2015-02-25

组分:

三乙醇胺:

种属 : 大鼠
染毒途径 : 皮肤接触
暴露时间 : 103 周
结果 : 阴性

異丙苯磺酸钠:

种属 : 小鼠
染毒途径 : 皮肤接触
暴露时间 : 2 年
结果 : 阴性
备注 : 基于类似物中的数据

种属 : 大鼠
染毒途径 : 皮肤接触
暴露时间 : 2 年
结果 : 阴性
备注 : 基于类似物中的数据

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

三乙醇胺:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 两代繁殖毒性试验
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 416
结果: 阴性

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 生殖/发育毒性筛选试验
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 421
结果: 阴性

異丙苯磺酸钠:

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性

BMF 环保浓缩去污剂-20L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023-12-08
8.1	2024-04-05	10627033-00014	最初编制日期: 2015-02-25

备注: 基于类似物中的数据

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

组分:

三乙醇胺:

评估 : 在浓度为 200 mg/kg 体重或以下时, 未在动物身上观察到产生了明显的健康影响。
在浓度为 0.2 mg/l/6h/d 或以下时, 未在动物身上观察到产生了明显的健康影响。

重复染毒毒性

组分:

三乙醇胺:

种属	: 大鼠
NOAEL	: $\geq 1,000$ mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 90 天.
种属	: 大鼠
NOAEL	: ≥ 0.5 mg/l
染毒途径	: 吸入 (粉尘/烟雾)
暴露时间	: 28 天.
方法	: OECD 测试导则 412
种属	: 大鼠
NOAEL	: 125 mg/kg
染毒途径	: 皮肤接触
暴露时间	: 90 天.

乙氧基化富有异 C9-11 醇(富含 C10):

种属	: 大鼠
NOAEL	: 250 mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 90 天.
备注	: 基于类似物中的数据

BMF 环保浓缩去污剂-20L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023-12-08
8.1	2024-04-05	10627033-00014	最初编制日期: 2015-02-25

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

α -(2-丙基庚基)- ω -羟基聚(氧-1,2-乙烷二基):

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (*Daphnia magna* (水蚤)): > 10 - 100 mg/l
的毒性
暴露时间: 48 小时
备注: 基于类似物中的数据

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (绿藻)): > 10 - 100 mg/l
暴露时间: 72 小时
备注: 基于类似物中的数据

三乙醇胺:

对鱼类的毒性 : LC50 (*Pimephales promelas* (肥头鲱鱼)): 11,800 mg/l
暴露时间: 96 小时

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (*Ceriodaphnia dubia* (网纹蚤)): 609.88 mg/l
的毒性
暴露时间: 48 小时

对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (*Desmodesmus subspicatus* (绿藻)): 512 mg/l
暴露时间: 72 小时
试验物: 中和了的产品

EC10 (*Desmodesmus subspicatus* (绿藻)): 26 mg/l
暴露时间: 72 小时
试验物: 中和了的产品

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (*Daphnia magna* (水蚤)): 16 mg/l
的毒性 (慢性毒性)
暴露时间: 21 天

对微生物的毒性 : IC50: > 1,000 mg/l
暴露时间: 3 小时
方法: OECD 测试导则 209

异丙苯磺酸钠:

对鱼类的毒性 : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (虹鳟)): > 100 mg/l
暴露时间: 96 小时
备注: 基于类似物中的数据

BMF 环保浓缩去污剂-20L

版本 8.1 修订日期: 2024-04-05 SDS 编号: 10627033-00014 前次修订日期: 2023-12-08
最初编制日期: 2015-02-25

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 100 mg/l
暴露时间: 48 小时
备注: 基于类似物中的数据

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 100 mg/l
暴露时间: 96 小时
备注: 基于类似物中的数据

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 10 mg/l
暴露时间: 96 小时
备注: 基于类似物中的数据

对微生物的毒性 : EC10: >= 1,000 mg/l
暴露时间: 3 小时
方法: OECD 测试导则 209

乙氧基化富有异 C9-11 醇(富含 C10):

对鱼类的毒性 : LC50 : > 1 - 10 mg/l
暴露时间: 96 小时

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 1 - 10 mg/l
暴露时间: 48 小时

对藻类/水生植物的毒性 : EC50: > 1 - 10 mg/l
暴露时间: 72 小时

持久性和降解性

组分:

α -(2-丙基庚基)- ω -羟基聚(氧-1,2-乙烷二基):

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
备注: 基于类似物中的数据

三乙醇胺:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
生物降解性: 96 %
暴露时间: 19 天

异丙苯磺酸钠:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
生物降解性: > 90 %
暴露时间: 28 天

BMF 环保浓缩去污剂-20L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023-12-08
8.1	2024-04-05	10627033-00014	最初编制日期: 2015-02-25

方法: OECD 测试导则 301B
备注: 基于类似物中的数据

乙氧基化富有异 C9-11 醇(富含 C10):

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
备注: 基于类似物中的数据

生物蓄积潜力

组分:

三乙醇胺:

生物蓄积 : 种属: Cyprinus carpio (鲤鱼)
生物富集系数(BCF): < 3.9

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -1.9

異丙苯磺酸钠:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -1.1

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

无数据资料

13. 废弃处置

处置方法

废弃化学品 : 不要将废水排入下水道。
按当地法规处理。

污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。
如无另外要求: 按未使用产品处理。

14. 运输信息

国际法规

陆运 (UNRTDG)

联合国编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用

BMF 环保浓缩去污剂-20L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023-12-08
8.1	2024-04-05	10627033-00014	最初编制日期: 2015-02-25

类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
对环境有害 : 否

空运(IATA-DGR)

UN/ID 编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
包装说明(货运飞机) : 不适用
包装说明(客运飞机) : 不适用

海运(IMDG-Code)

联合国编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
EmS 表号 : 不适用
海洋污染物(是/否) : 否

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则
不适用于供应的产品。

国内法规

GB 6944/12268

联合国编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
海洋污染物(是/否) : 否

特殊防范措施

不适用

15. 法规信息

适用法规

职业病防治法

BMF 环保浓缩去污剂-20L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023-12-08
8.1	2024-04-05	10627033-00014	最初编制日期: 2015-02-25

易制毒化学品管理条例

易制毒化学品的分类和品种目录 : 未列入

长江保护法

此产品所有组分均不属于禁运危险化学品。

16. 其他信息

修订日期 : 2024-04-05

其他信息

参考文献 : 内部技术数据, 数据来源于原料 SDS、OECD eChem 门户网站搜索结果, 以及欧洲化学品管理局, <http://echa.europa.eu/>

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈值 (TLV)

ACGIH / TWA : 8 小时, 时间加权平均值

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; EC_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErC_x - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC50 - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC50 - 测试人群半数致死浓度; LD50 - 测试人群半数致死量 (半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度; NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量) 结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TECI - 泰国既有化学物质清单; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

免责声明

据我们所知及确信, 本安全技术说明书 (SDS) 于发布之日提供的信息均准确无误。此信息只用作安全操作、使用、加工、存储、运输、处置和发布的指南, 不代表任何类型的保证书或质量说明书。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



BMF 环保浓缩去污剂-20L

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023-12-08
8.1	2024-04-05	10627033-00014	最初编制日期: 2015-02-25

除文本规定外，此表提供的信息只与本 SDS 顶部确定的特定材料有关，当 SDS 中的材料与任何其他材料混合使用或用于任何流程时，此表的信息将无效。材料用户应审查在特定环境下所需使用的操作、使用、加工和存储方式相关的信息和建议，包括用户最终产品 SDS 材料的适用性评估（如适用）。

CN / ZH