

第 1 部分 化学品及企业标识

化学品中文名称	: 微绿精英
化学品英文名称	: MicroGreen Elite
产品代码	: LS-4500 series (Formula: LB-4500/2)
企业名称	: Celeste Industries Corporation
标题	: 供应商
地址	: Easton, Maryland 21601 USA8007 Industrial Park Road
电话号码	: 1-410-822-5775
电子邮件地址	: info@celestecorp.com
网站	: www.celestecorp.com
应急咨询电话	: For Chemical Emergency, Spill, Leak, Fire, Exposure or Accident call CHEMTREC (24 hours) within USA and CANADA: 1-800-424-9300; Outside USA and Canada (collect call accepted): 1-703-527-3883, Chemtrec (China) : 400-120-4937
化学品的推荐用途	: 清洁剂 工业用途
化学品的限制用途	: 未知

第 2 部分 危险性概述

紧急情况概述

症状可能有延迟性。事故或不舒服时立刻叫医生（如果可能的话请出示本标签）。无色。热量。禁配物。可能包括（但不限于）：碳氧化物。强氧化剂。蒸气。温和的。正常使用条件下无已知的危险反应。未确定。正常使用条件下无已知的危险反应。非爆炸性。无氧化性。造成皮肤刺激。造成严重眼损伤。对水生生物有害

GHS 危险性类别

健康危害	: 皮肤腐蚀/刺激 类别 2 : 严重眼损伤/眼刺激 类别 1
环境危害	: 危害水生环境 – 急性危险 类别 3
上述未涉及的其他危险性，分类不适用或无法分类	

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
修订日期: 2024/06/03

标签要素

象形图 (GHS CN)



信号词 (GHS CN)

: 危险。

危险说明 (GHS CN)

: H315 - 造成皮肤刺激
H318 - 造成严重眼损伤
H402 - 对水生生物有害。

防范说明 (GHS CN)

预防措施

: P264 - 作业后彻底清洗双手、前臂和面部。
P273 - 避免释放到环境中。
P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应

: P302+P352 - 如皮肤沾染: 用水充分清洗。
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。
P310 - 立即呼叫 解毒中心或医生。
P321 - 具体治疗 (见本标签上的 附加急救指示)。
P332+P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。
P362+P364 - 脱掉污染的衣服, 清洗后方可重新使用。

废弃处置

: P501 - 处置内装物/容器至地方、区域、国家、国际规章规定的危险废弃物或特殊废弃物收集点。

物理和化学危险

没有更进一步的信息

健康危害

造成皮肤刺激

造成严重眼损伤

症状/后果

眼睛接触后的症状/后果

: 造成严重眼损伤。症状可能包括: 不适或疼痛, 频繁眨眼和流泪, 并且结膜明显红肿。可引发灼烧伤。

摄入后的症状/后果

: 吞咽可能有害。可导致消化系统刺激、恶心、呕吐与腹泻。

吸入后的症状/后果

: 可能对呼吸道产生刺激。

皮肤接触后的症状/后果

: 。造成皮肤刺激。症状可能包括: 皮肤红肿, 干涩, 脱脂和干裂。

慢性症状

:

环境危害

对水生生物有害

其他危害

没有更进一步的信息

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2024/06/03

第 3 部分 成分/组成信息

产品形态 : 混合物。

组分	浓度或浓度范围 (质量分数, %)	CAS No.
丁基 3-羟基丁酸酯	5 – 10	53605-94-0
N,N-二甲基-1-十二烷胺氧化物	1 – 5	1643-20-5
1-辛烷磺酸钠 1-辛烷磺酸钠	1 – 5	5324-84-5
甲醇	< 1	67-56-1
1-辛基-2-吡咯烷酮	< 1	2687-94-7
N,N-二甲基十四癸胺-N-氧化物	< 1	3332-27-2
N-甲基-N-月桂酰甘氨酸钠	< 1	137-16-6
N,N-二甲基-9-癸烯酰胺	< 1	1356964-77-6
C10-16-烷基苯衍生物	0.1	68648-87-3

备注 : *化学名称、CAS 号和/或精确的浓度作为商业秘密保留。

第 4 部分 急救措施

急救措施的描述

- 吸入 : 如呼吸困难, 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。
如感觉不适, 须求医/就诊。
- 皮肤接触 : 如皮肤沾染: 用水充分清洗/.....。
刺激症状持续时, 就医处理。
脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。
如发生皮肤刺激: 求医/就诊。
- 眼睛接触 : 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。
立即呼叫解毒中心或医生。
- 食入 : 无医生指导下, 勿催吐。
切勿给无意识的人口服任何东西。
如感觉不适, 须求医/就诊。

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2024/06/03

最重要的症状和健康影响

- 眼睛接触后的症状/后果 : 造成严重眼损伤
症状可能包括: 不适或疼痛, 频繁眨眼和流泪, 并且结膜明显红肿。
可引发灼烧伤
- 摄入后的症状/后果 : 吞咽可能有害
可导致消化系统刺激、恶心、呕吐与腹泻
- 吸入后的症状/后果 : 可能对呼吸道产生刺激
- 皮肤接触后的症状/后果 : 引起皮肤刺激。
症状可能包括皮肤发红、干燥、脱脂和开裂。
可能会引起皮肤过敏反应。

对医生的特别提示

- 其他医疗意见或处理方式 : 症状可能有延迟性。
事故或不舒服时立刻叫医生 (如果可能的话请出示本标签)。

第 5 部分 消防措施

灭火剂

- 适用灭火剂 : 水雾
干化学粉末
二氧化碳 (CO₂)

- 不适用灭火剂 : 不得用水柱

特别危险性

- 火灾危险 : 燃烧产物可能包括 (但不限于): 碳氧化物
刺激性蒸气

灭火注意事项及防护措施

- 灭火方法 : 没有更进一步的信息
- 消防人员应穿戴的个体防护装备 : 请让火苗处于逆风向。请穿戴全套防火保护装备 (全套 Bunker 装备) 和呼吸保护装备 (自给式呼吸器)。

第 6 部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

- 一般措施 : 请按第 8 章建议使用个人防护装备。隔离危险区域, 防止不必要人员及无防护措施的人员进入。

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2024/06/03

环境保护措施

避免渗入排水沟及公共用水

避免释放到环境中。

收集溢出物。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

清洁方法

: 将泄漏物扫起或铲起并置于适当容器中待处置

提供通风

收容方法

: 使用惰性材料（沙子、蛭石或其他合适材料）吸收和/或覆盖溢流物，然后置于合适的容器内。

勿倒入表面水或排水沟中

配戴推荐的个人防护装备

第 7 部分 操作处置与储存

操作处置

安全处置注意事项和措施

: 避免接触皮肤。

请勿添加到眼睛中

避免呼吸粉尘、烟雾及喷雾

请勿吞食。

小心操作与打开容器

使用中禁止饮食或吸烟

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

穿戴适当的个人防护装备（见第 8 节）

卫生措施

: 受沾染的工作服不得带出工作场地。

脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用。

接触本产品后务必洗手

储存

储存条件

: 放在儿童接触不到的地方

保持容器密闭。

储存于干燥、阴凉、通风良好的地方

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2024/06/03

第 8 部分 接触控制和个体防护

职业接触限值

甲醇 (67-56-1)	
中国 - 职业接触限值	
OEL PC-TWA	25 mg/m ³
OEL PC-STEL	50 mg/m ³
化学品分类	皮肤记号
职业有害因素目录	类别二 - 化学因素
美国 - ACGIH - 职业接触限值	
ACGIH OEL TWA	200 ppm
ACGIH OEL STEL	250 ppm
ACGIH 化学品分类	皮肤——经皮肤吸收对总暴露量有潜在的显著贡献

生物限值

甲醇 (67-56-1)	
美国 - ACGIH - 生物暴露指数	
BEI (BLV)	15 mg/l Parameter: Methanol - Medium: urine - Sampling time: end of shift (background, nonspecific)

监测方法

查阅该地区相关监测标准

工程控制

确保工作点通风良好
提供方便使用的洗眼器和安全淋浴器。

个体防护装备

- 环境接触控制 : 避免释放到环境中。
- 其他信息 : 按照良好工业卫生及安全程序操作本品
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
- 手防护 : 戴耐化学产品的适当手套
请参阅手套制造商的产品信息, 了解材料适用性和材料厚度
- 眼面防护 : 配戴眼部/面部防护装置
- 皮肤和身体防护 : 穿戴适当的防护服

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
修订日期: 2024/06/03

呼吸系统防护

: 通风不足时, 配戴适当的呼吸装置
必须根据已知或预计的暴露水平, 产品中的危险物, 以及选中防毒面具的安全工作限制选择防毒面具。
SDSS 无法提供详细而完整的呼吸防护指南。呼吸防护装置必须由已进行工作环境评估的合格人员负责选择

第 9 部分 理化特性

物理状态	: 液体
外观	: 无资料
颜色	: 无色
气味	: 温和的
pH	: 6 - 8
熔点	: 0 °C
凝固点	: 无资料
沸点	: 100 °C
闪点	: > 150 °C
自燃温度	: 无资料
分解温度	: 无资料
蒸气压	: 无资料
相对蒸气密度(空气以 1 计)	: 无资料
相对密度	: 0.95 - 1.05 0,95 - 1,05
密度	: 无资料
溶解性	: 可溶。
正辛醇/水分配系数	: 无资料
爆炸下限	: 无资料
爆炸上限	: 无资料
放射性	: 否
爆炸性特性	: 非爆炸性的
氧化性	: 无氧化性

N,N-二甲基-1-十二烷胺氧化物 (1643-20-5)

蒸气压	≈ 0.000021 Pa Temp.: 25 °C
-----	----------------------------

丁基 3-羟基丁酸酯 (53605-94-0)

沸点	217 °C (at 1019 hPa)
----	----------------------

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2024/06/03

丁基 3-羟基丁酸酯 (53605-94-0)	
闪点	102 °C (closed cup)
蒸气压	14 Pa (at 25 °C)

第 10 部分 稳定性和反应性

稳定性	: 正常条件下稳定
反应性	: 正常使用条件下无已知的危险反应
危险反应	: 正常使用条件下无已知的危险反应
应避免的条件	: 热量。禁配物
禁配物	: 强氧化剂
危险的分解产物	: 可能包括 (但不限于): 碳氧化物
其他性质	: 没有更进一步的信息

第 11 部分 毒理学信息

急性毒性

急性毒性 (经口)	: 无资料
急性毒性 (经皮)	: 无资料
急性毒性 (吸入)	: 无资料

C10-16-烷基苯衍生物 (68648-87-3)	
LD50 经口 大鼠	> 5000 mg/kg (Source: IUCLID)
LD50 经皮 兔子	> 10200 mg/kg (Source: IUCLID)
N-甲基-N-月桂酰甘氨酸钠 (137-16-6)	
LD50 经口 大鼠	> 5000 mg/kg (Source: ECHA)
大鼠吸入 LC50	0.05 – 0.5 mg/l/4 小时
ATE CN (气体)	100 ppmv/4 小时
ATE CN (蒸气)	0.05 mg/l/4 小时
ATE CN (粉尘、烟雾)	0.05 mg/l/4 小时

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2024/06/03

N,N-二甲基-1-十二烷胺氧化物 (1643-20-5)	
LD50 经皮 大鼠	> 2000 mg/kg 体重 Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
ATE CN (经口)	500 mg/kg 体重
N,N-二甲基十四癸胺-N-氧化物 (3332-27-2)	
LD50 经皮 大鼠	> 2000 mg/kg 体重 Animal: rat, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
ATE CN (经口)	500 mg/kg 体重
ATE CN (经皮肤)	2500 mg/kg 体重
甲醇 (67-56-1)	
LD50 经口 大鼠	1187 – 2769 mg/kg 体重 Animal: rat
LD50 经皮 兔子	15840 mg/kg (Source: NLM_HSDB)
LC50, 吸入, 大鼠	64000 ppm/4h
ATE CN (经口)	100 mg/kg 体重
ATE CN (经皮肤)	300 mg/kg 体重
ATE CN (气体)	700 ppmv/4 小时
ATE CN (蒸气)	3 mg/l/4 小时
ATE CN (粉尘、烟雾)	0.5 mg/l/4 小时
N,N-二甲基-9-癸烯酰胺 (1356964-77-6)	
LD50 经口 大鼠	550 mg/kg (Source: NICNAS)
LD50 经皮 大鼠	> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)
大鼠吸入 LC50	> 3550.7 mg/m ³ (Exposure time: 4 h Source: ECHA_API)
ATE CN (经口)	550 mg/kg 体重
ATE CN (蒸气)	3 mg/l/4 小时
1-辛基-2-吡咯烷酮 (2687-94-7)	
LD50 经口 大鼠	2050 mg/kg (Source: NZ_CCID)
LD50 经皮 大鼠	> 4000 mg/kg (Source: ECHA_API)
ATE CN (经口)	2050 mg/kg 体重

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
修订日期: 2024/06/03

皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激 : 造成皮肤刺激。

MicroGreen Elite	
pH	6-8

严重眼损伤/眼刺激

严重眼损伤/眼刺激 : 造成严重眼损伤。

MicroGreen Elite	
pH	6-8

呼吸道或皮肤致敏

呼吸道或皮肤致敏 : 无资料

生殖细胞致突变性

生殖细胞致突变性 : 无资料

致癌性

致癌性 : 无资料

生殖毒性

生殖毒性 : 无资料

特异性靶器官系统毒性 一次接触

特异性靶器官系统毒性 一次接触 : 无资料

甲醇 (67-56-1)	
特异性靶器官系统毒性 一次接触	会损害器官。

特异性靶器官系统毒性 反复接触

特异性靶器官系统毒性 反复接触 : 无资料

1-辛烷磺酸钠 1-辛烷磺酸钠 (5324-84-5)	
NOAEL (经口,大鼠,90天)	> 430 mg/kg 体重 Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

N,N-二甲基-1-十二烷胺氧化物 (1643-20-5)	
NOAEL (经口,大鼠,90天)	40 mg/kg 体重 Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
修订日期: 2024/06/03

N,N-二甲基十四癸胺-N-氧化物 (3332-27-2)	
NOAEL (经口,大鼠,90 天)	40 mg/kg 体重 Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

吸入危害

吸入危害 : 无资料

1-辛烷磺酸钠 1-辛烷磺酸钠 (5324-84-5)	
动物研究和专家判断	否
C10-16-烷基苯衍生物 (68648-87-3)	
动物研究和专家判断	否
N-甲基-N-月桂酰甘氨酸钠 (137-16-6)	
动物研究和专家判断	否
N,N-二甲基-1-十二烷胺氧化物 (1643-20-5)	
动物研究和专家判断	否
N,N-二甲基十四癸胺-N-氧化物 (3332-27-2)	
动物研究和专家判断	否
丁基 3-羟基丁酸酯 (53605-94-0)	
动物研究和专家判断	否
甲醇 (67-56-1)	
动物研究和专家判断	否
N,N-二甲基-9-癸烯酰胺 (1356964-77-6)	
动物研究和专家判断	否
1-辛基-2-吡咯烷酮 (2687-94-7)	
动物研究和专家判断	否

第 12 部分 生态学信息

生态毒性

生态学 - 一般 : 对水生生物有害。。
危害水生环境, 短期 (急性) : 对水生生物有害。
危害水生环境, 长期 (慢性) : 非此类。

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2024/06/03

1-辛烷磺酸钠 1-辛烷磺酸钠 (5324-84-5)	
LC50 - 鱼类 [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	421 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
C10-16-烷基苯衍生物 (68648-87-3)	
LC50 - 鱼类 [1]	> 1000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: IUCLID)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	0.009 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 96 小时 - 藻类 [1]	> 1000 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)
BCF - 鱼 [1]	(35 dimensionless)
N-甲基-N-月桂酰甘氨酸钠 (137-16-6)	
LC50 - 鱼类 [1]	107 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio Source: ECHA)
N,N-二甲基-1-十二烷胺氧化物 (1643-20-5)	
LC50 - 鱼类 [1]	134 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
LC50 - 鱼类 [2]	31.8 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	10.4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - 甲壳纲动物 [2]	3.1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
NOEC 慢性, 鱼类	0.42 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '302 d'
N,N-二甲基十四癸胺-N-氧化物 (3332-27-2)	
LC50 - 鱼类 [1]	10.3 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
LC50 - 鱼类 [2]	2.4 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
NOEC 慢性, 鱼类	0.42 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '302 d'
丁基 3-羟基丁酸酯 (53605-94-0)	
正辛醇/水分配系数	1.83 (at 20 °C (at pH 5.3))
甲醇 (67-56-1)	
LC50 - 鱼类 [1]	15400 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
修订日期: 2024/06/03

甲醇 (67-56-1)	
LC50 - 鱼类 [2]	> 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)
EC50 96 小时 - 藻类 [1]	≈ 22000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC 慢性, 鱼类	446.7 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '28 d'
BCF - 鱼 [1]	(10 dimensionless)
正辛醇/水分配系数	-0.77
N,N-二甲基-9-癸烯酰胺 (1356964-77-6)	
LC50 - 鱼类 [1]	> 7.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: ECHA)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	2.8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
NOEC 慢性, 鱼类	≥ 0.71 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '35 d'
正辛醇/水分配系数	3.17 (at 30 °C (at pH 6.69))
1-辛基-2-吡咯烷酮 (2687-94-7)	
LC50 - 鱼类 [1]	12.8 – 44.8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [static] Source: ECHA)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	7.59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
NOEC 慢性, 鱼类	0.91 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '35 d'
正辛醇/水分配系数	4.15 (at 20 °C (at pH 7))

持久性和降解性

MicroGreen Elite	
持久性和降解性	未确定

潜在的生物累积性

MicroGreen Elite	
潜在的生物累积性	未确定

C10-16-烷基苯衍生物 (68648-87-3)	
BCF - 鱼 [1]	见第 12.1 章生态毒性 (35 dimensionless)

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
修订日期: 2024/06/03

丁基 3-羟基丁酸酯 (53605-94-0)	
正辛醇/水分配系数	1.83 (at 20 °C (at pH 5.3))
甲醇 (67-56-1)	
BCF - 鱼 [1]	见第 12.1 章生态毒性 (10 dimensionless)
正辛醇/水分配系数	-0.77
N,N-二甲基-9-癸烯酰胺 (1356964-77-6)	
正辛醇/水分配系数	3.17 (at 30 °C (at pH 6.69))
1-辛基-2-吡咯烷酮 (2687-94-7)	
正辛醇/水分配系数	4.15 (at 20 °C (at pH 7))

土壤中的迁移性

MicroGreen Elite	
潜在的生物累积性	未确定
丁基 3-羟基丁酸酯 (53605-94-0)	
正辛醇/水分配系数	1.83 (at 20 °C (at pH 5.3))
甲醇 (67-56-1)	
正辛醇/水分配系数	-0.77
N,N-二甲基-9-癸烯酰胺 (1356964-77-6)	
正辛醇/水分配系数	3.17 (at 30 °C (at pH 6.69))
1-辛基-2-吡咯烷酮 (2687-94-7)	
正辛醇/水分配系数	4.15 (at 20 °C (at pH 7))

其他环境有害作用

分级程序 (臭氧) : 无资料
其他信息 : 无其他已知影响

第 13 部分 废弃处置

产品/包装物处置建议 : 处置内装物/容器至地方、区域、国家、国际规章规定的危险废弃物或特殊废弃物收集点。
在允许的情况下回收空容器。

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2024/06/03

第 14 部分 运输信息

联合国危险货物编号 (UN 号)

联合国编号 (JT/T 617) : 未规定

联合国编号 (IMDG) : 未规定

联合国编号 (IATA) : 未规定

正式运输名称

正式运输名称 (JT/T 617) : 未规定

正式运输名称 (IMDG) : 未规定

正式运输名称 (IATA) : 未规定

运输危险性分类

道路运输 (JT/T 617)

运输危险分类 (JT/T 617) : 未规定

海运 (IMDG)

运输危险类别 (IMDG) : 未规定

航空运输 (IATA)

运输危险性分类 (IATA) : 未规定

包装类别

包装类别 (JT/T 617) : 未规定

包装等级 (IMDG) : 未规定

包装等级 (IATA) : 未规定

海洋污染物

对环境有危险性 : 否

海洋污染物 : 否

其他信息 : 无补充信息。

运输注意事项

运输注意事项 : 在读懂所有安全防范措施之前切勿作业。

道路运输 (JT/T 617)

未规定

海运 (IMDG)

未规定

航空运输 (IATA)

未规定

中华人民共和国安全生产法: 有关安全生产与管理, 紧急处置与法律责任, 请遵守此法律的相关要求。

中华人民共和国职业病防治法: 有关职业病的预防, 防范, 管理和诊断, 请遵守此法律的相关要求。

中华人民共和国环境保护法: 有关环境污染的预防与环境保护, 请遵守此法律的相关要求。

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2024/06/03

铁路危险货物运输管理规则

: 铁路危险货物品名表 (2009 版)

31164, 异丙醇

31158, 甲醇

新化学物质环境管理登记办法 (生态环境部 2020 第 12 号令)

现有化学物质名录 (IECSC)

: 含有列入物质

1-辛基磺酸钠 (CAS 编号 5324-84-5)

C10-16-烷基苯衍生物 (CAS 编号 68648-87-3)

N-甲基-N-月桂酰甘氨酸钠 (CAS 编号 137-16-6)

N-氧化-N,N-二甲基-1-十二烷基胺 (CAS 编号 1643-20-5)

N,N-二甲基十四癸胺-N-氧化物 (CAS 编号 3332-27-2)

甲醇 (CAS 编号 67-56-1)

1-辛基-2-吡咯烷酮 (CAS 编号 2687-94-7)

危险化学品安全管理条例 (国务院令 第 591 号)

危险化学品目录 (2015 版)

: 含有危险化学品

1-辛烷磺酸钠

C10-16-烷基苯衍生物

N-甲基-N-月桂酰甘氨酸钠

1-十二胺, N,N-二甲基-, N-氧化物

N,N-二甲基十四癸胺-N-氧化物

3-羟基丁酸丁酯

甲醇 (CAS 编号 67-56-1)

9-癸酰胺, N,N-二甲基--

1-辛基-2-吡咯烷酮

危险化学品目录 (2015 版)

: 视为危险化学品

危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218)

: 含有列入物质

甲醇 (CAS 编号 67-56-1)

中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录

: 含有列入物质

甲醇 (CAS 编号 67-56-1)

其他国内法规名录或清单

GB12268-2012 危险货物品名表

: 含有列入物质

甲醇 (CAS 编号 67-56-1)

重点监管的危险化学品名录

: 含有列入物质

甲醇 (CAS 编号 67-56-1)

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2024/06/03

第 16 部分 其他信息

失效日期 : 2029/06/03
制作人 : Nexreg Compliance Inc.
www.Nexreg.com



缩略语和首字母缩写

ADR: 关于国际危险货物运输的欧洲协定
ASTM: 美国材料与试验学会
EINECS: 现有化学品商品的欧洲库存
IATA: 国际航空运输协会
ICAO-TI: 国际民间航空组织
CAS: 美国化学文摘服务社
LC50: 半数致死浓度
EC50: 最大有效浓度的一半
LD50: 半数致死剂量

其他信息 : 无

化学品安全说明书 (SDS), 中国

免责声明: 我们相信本文件包含的陈述、技术信息和建议是可靠的, 但它们是在没有任何形式的保证或担保的情况下提供。本文件中的信息是关于所提供的这一材料, 对于这一材料与任何其他材料结合使用的情况而言, 未必正确。使用者有责任为自己的特定用途, 确保这些信息的适用性和完整性。