

第 1 部分 化学品及企业标识

化学品中文名称	: MicroGreen Elite 粘胶和口香糖清除剂
化学品英文名称	: MicroGreen Elite Adhesive and Gum Remover
产品代码	: 配方: LB-4500/3 部件号: LS-4500 series
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	: 如遇化学紧急情况、溢出、泄漏、火灾、接触或事故, 美国和加拿大境内 请致电 CHEMTREC (24 小时热线) 1-800-424-9300 美国与加拿大以外 (接受网络电话): 1-703-527-3883 Chemtrec (中国): 400-120-4937
化学品的推荐用途	: 清洁剂

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)。非爆炸性。无氧化性。吞咽可能有害。造成皮肤刺激。造成严重眼损伤。对水生生物有毒。对水生生物有害并具有长期持续影响

GHS 危险性类别

健康危害	: 急性毒性 (经口) 类别 5 : 皮肤刺激 类别 2 : 严重眼损伤 类别 1
环境危害	: 危害水生环境 – 急性危险 类别 2 : 危害水生环境 – 长期危险 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 Adhesive and Gum Remover

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
修订日期: 2026/1/9

标签要素

象形图 (GHS CN)



信号词 (GHS CN)

: 危险。

危险说明 (GHS CN)

: H303 - 吞咽可能有害
H315 - 造成皮肤刺激
H318 - 造成严重眼损伤
H401 - 对水生生物有毒
H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。

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、戴防护面具、戴防护眼罩。

事故响应

: P312 - 如感觉不适, 呼叫 解毒中心或医生。
P302+P352 - 如皮肤沾染: 用水充分清洗。
P362+P364 - 脱掉污染的衣服, 清洗后方可重新使用。
P332+P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。
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。

废弃处置

: P501 - 处置内装物/货箱依据当地、地区、国家和/或国际法规, 由危险或特殊废弃物收集中心处理。

物理和化学危险

没有更进一步的信息

健康危害

吞咽可能有害

造成皮肤刺激

造成严重眼损伤

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。

环境危害

对水生生物有毒

对水生生物有害并具有长期持续影响

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite Adhesive and Gum Remover

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
修订日期: 2026/1/9

其他危害

没有更进一步的信息

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.
石油加氢轻馏分	7 – 13	64742-47-8
乙氧基化 C9-11-醇	5 – 10	68439-46-3
C9-17 支链烷基苯磺酸异丙胺盐	5 – 10	68649-00-3/ 157966-96-6**
支链十二烷基苯磺酸与 2-丙胺的反应产物	5 – 10	90218-35-2**
1-(2-丁氧基-1-甲基乙氧基)-2-丙醇	5 – 10	29911-28-2
N,N-二甲基辛酰胺	0.5 – 1.5	1118-92-9
N,N-二甲基十二胺	0.5 – 1.5	14433-76-2

备注 : *化学名称、CAS 号和/或精确的浓度作为商业秘密保留。
**替代性 CAS 编号

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。
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 Adhesive and Gum Remover

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2026/1/9

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 : 造成皮肤刺激
症状可能包括: 皮肤红肿, 干涩, 脱脂和干裂。

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。

环境保护措施

- 避免释放到环境中。
收集溢出物。

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite Adhesive and Gum Remover

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
修订日期: 2026/1/9

避免渗入排水沟及公共用水

本产品若流入下水道或公共水域, 立即通知有关当局

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 : 严防进入眼中、接触皮肤或衣服。
避免呼吸粉尘、烟雾及喷雾
请勿吞食。
小心操作、开启容器
使用中禁止饮食或吸烟
避免吸入粉尘、烟雾、喷雾。
小心操作与打开容器
避免释放到环境中。
- 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

第 8 部分 接触控制和个体防护

职业接触限值

没有更进一步的信息生物限值

没有更进一步的信息

监测方法

没有更进一步的信息

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite Adhesive and Gum Remover

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2026/1/9

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

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 : 清澈的。粘稠的

颜色 : 无色

气味 : 轻微

pH : 7.5 – 8

熔点 : 无资料

凝固点 : 无资料

沸点 : 无资料

闪点 : 无资料

自燃温度 : 无资料

分解温度 : 无资料

可燃性 : 不易燃

蒸气压 : 无资料

相对蒸气密度(空气以 1 计) : 无资料

相对密度 : 0.967 – 0.973

密度 : 无资料

溶解性 : 可溶。

正辛醇/水分配系数 : 无资料

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite Adhesive and Gum Remover

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2026/1/9

爆炸下限	: 无资料
爆炸上限	: 无资料
放射性	: 否
VOC 含量	: < 0.5 %
爆炸性特性	: 非爆炸性
氧化性	: 无氧化性

石油加氢轻馏分 (64742-47-8)	
沸点	146 – 299 °C Atm. press.: 101,325 kPa
闪点	29 – 70 °C Atm. press.: 101,325 kPa
自燃温度	> 200 °C (at 1013 hPa)
蒸气压	0.01 – 0.3 hPa (at 20 °C)

N,N-二甲基辛酰胺 (1118-92-9)	
沸点	260.8 °C (at 1013 hPa)
闪点	126.5 °C (closed cup)
蒸气压	≤ 3 Pa Temp.: 20 °C

N,N-二甲基十二胺 (14433-76-2)	
沸点	291 °C (at 1013 hPa)
闪点	147 °C (closed cup)

乙氧基化 C9-11-醇 (68439-46-3)	
沸点	260 °C
闪点	125 °C
蒸气压	117 Pa Temp.: 20 °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

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite Adhesive and Gum Remover

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
修订日期: 2026/1/9

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 强酸
危险的分解产物	: 可能包括（但不限于）：碳氧化物 刺激性蒸气
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）	: 吞咽可能有害。
急性毒性（经皮）	: 无资料
急性毒性（吸入）	: 无资料

MicroGreen Elite 粘胶和口香糖清除剂	
ATE CN（经口）	2667.435 mg/kg 体重
石油加氢轻馏分 (64742-47-8)	
LD50 经口 大鼠	> 5000 mg/kg (Source: IUCLID)
LD50 经皮 兔子	> 2000 mg/kg (Source: NLM_CIP)
大鼠吸入 LC50	> 5.2 mg/l/4 小时
1-(2-丁氧基-1-甲基乙氧基)-2-丙醇 (29911-28-2)	
LD50 经口 大鼠	1620 µl/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 经皮 大鼠	> 2000 mg/kg 体重 Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
大鼠吸入 LC50	> 2.04 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
LC50, 吸入, 大鼠	42.1 ppm/4h
ATE CN（经口）	1620 mg/kg 体重
ATE CN（气体）	42.1 ppmv/4 小时
N,N-二甲基辛酰胺 (1118-92-9)	
LD50 经口 大鼠	1250 mg/kg (Source: NZ_CCID)

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite Adhesive and Gum Remover

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
修订日期: 2026/1/9

N,N-二甲基辛酰胺 (1118-92-9)	
LD50 经皮 大鼠	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
大鼠吸入 LC50	> 3.5507 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
ATE CN (经口)	1250 mg/kg 体重
N,N-二甲基十二胺 (14433-76-2)	
LD50 经口 大鼠	> 2000 mg/kg 体重 Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)
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)
C9-17 支链烷基苯磺酸异丙胺盐(68649-00-3)	
ATE CN (经口)	500 mg/kg 体重
支链十二烷基苯磺酸与 2-丙胺的反应产物 (90218-35-2)	
LD50 经口 大鼠	1635 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
ATE CN (经口)	1635 mg/kg 体重
乙氧基化 C9-11-醇 (68439-46-3)	
LD50 经口 大鼠	1400 mg/kg (Source: NZ_CCID)
LD50 经皮 大鼠	> 2000 mg/kg 体重 Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
大鼠吸入 LC50	> 1.6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
ATE CN (经口)	1400 mg/kg 体重

皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激 : 造成皮肤刺激。

MicroGreen Elite 粘胶和口香糖清除剂	
pH	7.5 – 8

严重眼损伤/眼刺激

严重眼损伤/刺激 : 造成严重眼损伤。

MicroGreen Elite 粘胶和口香糖清除剂	
pH	7.5 – 8

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite Adhesive and Gum Remover

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2026/1/9

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

N,N-二甲基十二胺 (14433-76-2)	
特异性靶器官系统毒性 一次接触	可能造成呼吸道刺激。

支链十二烷基苯磺酸与 2-丙胺的反应产物 (90218-35-2)	
特异性靶器官系统毒性 一次接触	可能造成呼吸道刺激。

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

石油加氢轻馏分 (64742-47-8)	
NOAEL (经口,大鼠,90 天)	750 mg/kg 体重 Animal: rat, Animal sex: female
NOAEL (经皮,大鼠/兔,90 天)	≥ 495 mg/kg 体重 Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
NOAEC (吸入,大鼠,蒸汽,90 天)	≥ 0.024 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)

乙氧基化 C9-11-醇 (68439-46-3)	
NOAEL (经口,大鼠,90 天)	≥ 500 mg/kg 体重 Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

吸入危害

吸入危害 : 无资料

石油加氢轻馏分 (64742-47-8)	
动物研究和专家判断	否

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite Adhesive and Gum Remover

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2026/1/9

1-(2-丁氧基-1-甲基乙氧基)-2-丙醇 (29911-28-2)	
运动粘度	4.766 mm ² /s
动物研究和专家判断	否
N,N-二甲基辛酰胺 (1118-92-9)	
运动粘度	3.8 mm ² /s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm ² /s)'
动物研究和专家判断	否
N,N-二甲基十二胺 (14433-76-2)	
运动粘度	5.7 mm ² /s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm ² /s)'
动物研究和专家判断	否
C9-17 支链烷基苯磺酸异丙胺盐(68649-00-3)	
动物研究和专家判断	否
支链十二烷基苯磺酸与 2-丙胺的反应产物 (90218-35-2)	
动物研究和专家判断	否
乙氧基化 C9-11-醇 (68439-46-3)	
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 : 对水生生物有毒。
- 危害水生环境, 短期 (急性) : 对水生生物有毒。
- 危害水生环境, 长期 (慢性) : 对水生生物有害并具有长期持续影响。

石油加氢轻馏分 (64742-47-8)	
LC50 - 鱼类 [1]	45 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: IUCLID)
LC50 - 鱼类 [2]	2.2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)
BCF - 鱼 [1]	61 – 159
1-(2-丁氧基-1-甲基乙氧基)-2-丙醇 (29911-28-2)	
LC50 - 鱼类 [1]	841 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Poecilia reticulata [static])

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite Adhesive and Gum Remover

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2026/1/9

1-(2-丁氧基-1-甲基乙氧基)-2-丙醇 (29911-28-2)	
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 96 小时 - 藻类 [1]	519 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
N,N-二甲基辛酰胺 (1118-92-9)	
LC50 - 鱼类 [1]	14.8 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
正辛醇/水分配系数	2.59 (at 23 °C (at pH 3))
N,N-二甲基十二胺 (14433-76-2)	
LC50 - 鱼类 [1]	14.8 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	0.29 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'
乙氧基化 C9-11-醇 (68439-46-3)	
LC50 - 鱼类 [1]	5 – 7 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - 甲壳纲动物 [1]	2.5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 96 小时 - 藻类 [1]	1.4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

持久性和降解性

MicroGreen Elite 粘胶和口香糖清除剂	
持久性和降解性	未确定

潜在的生物累积性

MicroGreen Elite 粘胶和口香糖清除剂	
潜在的生物累积性	未确定

石油加氢轻馏分 (64742-47-8)

BCF - 鱼 [1]	见第 12.1 章生态毒性 61 – 159
-------------	------------------------

N,N-二甲基辛酰胺 (1118-92-9)

正辛醇/水分配系数	2.59 (at 23 °C (at pH 3))
-----------	---------------------------

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite Adhesive and Gum Remover

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2026/1/9

土壤中的迁移性

MicroGreen Elite 粘胶和口香糖清除剂	
潜在的生物累积性	未确定
N,N-二甲基辛酰胺 (1118-92-9)	
正辛醇/水分配系数	2.59 (at 23 °C (at pH 3))

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/容器至依据当地、地区、国家和/或国际法规，由危险或特殊废弃物收集中心处理。
在允许的情况下回收空容器。

第 14 部分 运输信息

道路运输 (JT/T 617)	关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)	海运 (IMDG)	航空运输 (IATA)
联合国危险货物编号 (UN 号)			
未规定	未规定	未规定	未规定
正式运输名称			
未规定	未规定	未规定	未规定
运输危险性分类			
未规定	未规定	未规定	未规定
未规定	未规定	未规定	未规定
包装类别			
未规定	未规定	未规定	未规定
环境危害			
未规定	未规定	未规定	未规定

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite Adhesive and Gum Remover

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2026/1/9

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

关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)

未规定

海运 (IMDG)

未规定

航空运输 (IATA)

未规定

第 15 部分 法规信息

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。

铁路危险货物运输管理规则

: 铁路危险货物品名表 (2009 版)

31158, 甲醇

31198, 二噁烷

31161, 乙醇

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境
管理规定 : 中国严格限制进出口的有毒化学品名录

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

石油加氢轻馏分 (CAS 编号 64742-47-8)

1-(2-丁氧基-1-甲基乙氧基)-2-丙醇 (CAS 编号 29911-28-2)

N,N-二甲基辛酰胺 (CAS 编号 1118-92-9)

N,N-二甲基十二胺 (CAS 编号 14433-76-2)

支链十二烷基苯磺酸与 2-丙胺的反应 产物 (CAS 编号 90218-35-2)

乙氧基化 C9-11-醇 (CAS 编号 68439-46-3)

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

化学品安全技术说明书

MicroGreen Elite Adhesive and Gum Remover

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
修订日期: 2026/1/9

石油加氢轻馏分
N,N-二甲基辛酰胺
N,N-二甲基十二胺
C9-17 支链烷基苯磺酸异丙胺盐
支链十二烷基苯磺酸与 2-丙胺的反应产物
乙氧基化 C9-11-醇

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
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
其他国内法规名录或清单
重点监管的危险化学品名录 : 含有列入物质

第 16 部分 其他信息

失效日期 : 2031/1/9
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

显示变更

安全数据表更新

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。