



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
084381

COOLELF SUPRA -37° C
有机型长效冷却液 SUPRA -37° C

最初编制日期: 2015-06-04

修订日期: 2015-10-14

版本 1.01

一 化学品及企业标识

产品标识

产品名 COOLELF SUPRA -37° C
有机型长效冷却液 SUPRA -37° C

其他识别方法

号 N6Y
物质/混合物 混合物

产品推荐及限制用途

推荐用途 冷却液, 防冻液。

安全技术说明书提供者的详情

供应商
道达尔润滑油(中国)有限公司
上海市西藏中路268号来福士广场3803-3806室
邮编:200001
电话: +86 21 2320 2000
传真: +86 21 2320 2001

应急电话号码
应急电话 - 中国 (+86) 0532-83889090 (NRCC)

电子邮件地址 ms.ap-sds@total.com

二 危险性概述

紧急情况概述



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
084381

COOLELF SUPRA -37° C
有机型长效冷却液 SUPRA -37° C

最初编制日期: 2015-06-04

修订日期: 2015-10-14

版本 1.01

物理状态 @20° C 液体 **颜色** 黄色 **气味** 无臭
吸入高浓度的蒸汽或雾气可导致上呼吸道发炎。 吸入高浓度蒸气对中枢神经系统有麻醉作用。 可能导致中枢神经系统抑制伴有恶心、头痛、头昏眼花、呕吐和失调。 吞咽有害。 摄入后会首先出现消化失调(恶心、呕吐、腹疼)，随后会在严重神经紊乱后进而出现肌肉协调性消失、惊厥、头疼和头晕等症状。 由于乙二醇有毒，摄入会构成主要危险。 尽管不会出现明显的症状或伤害，但该产品的皮下高压注射可导致非常严重的后果。 长期或重复接触可能会器官造成伤害。 不完全燃烧和热解作用可产生各种毒性不一的气体，如一氧化碳、二氧化碳、各种碳氢化合物、醛和煤烟。如果在受限的空间内吸入或以高浓度吸入，这些物质可具有高度危险性。

危险性类别

分类

急性毒性 - 经口 - 类别4

特异性靶器官毒性(STOT) - 反复接触 - 类别2

标签元素

含有 乙二醇

Monoethyleneglycol



信号词

警告

危险性说明

H302 - 吞咽有害

H373 - 长期或重复接触可能会器官造成伤害

防范说明—预防

- 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾
- 作业后彻底清洗脸、手和任何暴露的皮肤
- 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟

防范说明—响应



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
084381

COOLELF SUPRA -37° C
有机型长效冷却液 SUPRA -37° C

最初编制日期: 2015-06-04

修订日期: 2015-10-14

版本 1.01

- 如感觉不适, 须求医/就诊
- 如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫解毒中心/医生
- 漱口

防范说明—废弃处置

- 将内装物/容器交给经批准的垃圾处理厂处置

物理和化学危害

无

健康危险

吸入

未被分类。 吸入高浓度的蒸汽会引起呼吸系统的刺激感。 吸入高浓度蒸气对中枢神经系统有麻醉作用。 可能导致中枢神经系统抑制伴有恶心、头痛、头昏眼花、呕吐和失调。 过度接触的症状是眩晕, 头痛, 乏力, 恶心, 失去知觉, 呼吸停止。

皮肤接触

皮肤接触可能有害。 尽管不会出现明显的症状或伤害, 但该产品的皮下高压注射可导致非常严重的后果。

眼睛接触

未被分类。

食入

吞咽有害。 由于乙二醇有毒, 摄入会构成主要危险。 意外摄入可损害神经中枢系统。 摄入后会首先出现消化失调(恶心、呕吐、腹疼), 随后会在严重神经紊乱后进而出现肌肉协调性消失、惊厥、头疼和头晕等症状。 这会进一步发展为麻木, 随之而来的是昏迷, 并时常伴随惊厥。 中毒可导致昏迷, 并伴有致命性的代谢性酸中毒。

皮肤腐蚀/刺激

未被分类。

严重眼损伤 / 眼刺激

未被分类。

致敏性

未划分为致敏物。

致癌性

本品未被划分为致癌物质。

致突变性

本品未被划分为致突变物质。

生殖毒性

本品不含有任何已知的或可疑的生殖危害。



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
084381

COOLELF SUPRA -37° C
有机型长效冷却液 SUPRA -37° C

最初编制日期: 2015-06-04

修订日期: 2015-10-14

版本 1.01

特异性靶器官毒性(STOT) – 一次接触 未被分类。

特异性靶器官毒性(STOT) – 反复接触 中枢神经系统。 长期或重复接触可能会器官造成伤害。

其它不利的影响 典型的皮肤损害(丘疹)可能会随着长期和反复的暴露(与污染的衣物接触)而产生。

吸入危害 未被分类。

环境危险

未被分类。

其它危险

污染了的表面将是非常滑的。

不要释放到环境中去。

三 成分/组成信息

化学品名称	化学文摘编号(CAS No.)	重量百分含量
乙二醇 Monoethylenglycol 107-21-1	107-21-1	<60

四 急救措施

急救

一般性建议 一旦出现严重或持续不适, 立即寻求医生或医疗急救服务救治。

吸入 吸入高浓度的蒸汽或雾气可导致上呼吸道发炎。 转移到新鲜空气处。 请教医生。



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
084381

COOLELF SUPRA -37° C 有机型长效冷却液 SUPRA -37° C

最初编制日期: 2015-06-04

修订日期: 2015-10-14

版本 1.01

皮肤接触 脱去污染了的衣服和鞋子。用肥皂和水清洗皮肤。沾染的衣服清洗后方可重新使用。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。如有皮肤刺激或过敏反应的情况,看医生。

眼睛接触 用大量水彻底冲洗,包括眼睑。淋洗时睁大眼睛。如果刺激持续存在,就以。

食入 如误吞咽,不要催吐-请求就医。切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。立即呼叫医生或中毒控制中心。

最重要的症状和健康影响

吸入 未被分类。吸入高浓度的蒸汽会引起呼吸系统的刺激感。吸入高浓度蒸气对中枢神经系统有麻醉作用。可能导致中枢神经系统抑制伴有恶心、头痛、头昏眼花、呕吐和失调。过度接触的症状是眩晕,头痛,乏力,恶心,失去知觉,呼吸停止。

皮肤接触 皮肤接触可能有害。尽管不会出现明显的症状或伤害,但该产品的皮下高压注射可导致非常严重的后果。

眼睛接触 未被分类。

食入 吞咽有害。由于乙二醇有毒,摄入会构成主要危险。意外摄入可损害神经中枢系统。摄入后会首先出现消化失调(恶心、呕吐、腹疼),随后会在严重神经紊乱后进而出现肌肉协调性消失、惊厥、头疼和头晕等症状。这会进一步发展为麻木,随之而来的是昏迷,并时常伴随惊厥。中毒可导致昏迷,并伴有致命性的代谢性酸中毒。

对保护施救者的忠告

使用个人防护设备。

对医生的特别提示

不同剂量的摄入可导致i. a. 异常行为、无知觉、抽搐、呼吸麻痹、肺水肿以及对肝和肾的损伤,最严重甚至可导致死亡。必要时采用血液透析法进行乙二醇中毒快速治疗可降低毒效。静脉注射乙醇碳酸氢钠溶液是认可的解毒手段。漱口。

五 消防措施

灭火介质

适当的灭火剂 二氧化碳 (CO₂)。ABC 粉。泡沫。雾状水或水雾。



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
084381

COOLELF SUPRA -37° C 有机型长效冷却液 SUPRA -37° C

最初编制日期: 2015-06-04

修订日期: 2015-10-14

版本 1.01

不适当的灭火剂

不要采用太强的水汽,因为它可能使火苗蔓延分散。

特殊危害

不完全燃烧和热解作用可产生各种毒性不一的气体,如一氧化碳、二氧化碳、各种碳氢化合物、醛和煤烟。如果在受限的空间内吸入或以高浓度吸入,这些物质可具有高度危险性。

灭火注意事项及防护措施

消防人员的特殊保护设备

使用个人防护设备。在任何着火的情况下,佩戴呼吸器(符合MSHA/NIOSH要求的或相当的)并穿上全身防护服。

其他信息

用水喷雾冷却容器/贮槽。按照当地的规定处理火灾后的残留物和污染的消防用水。

六 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

一般信息

不得触摸或穿过泄漏物料。污染了的表面将是非常滑的。使用个人防护设备。保证充分的通风。移去所有火源。

环境预防措施

一般信息

防止泄漏物污染地下水系统。防止进入阴沟和水道。如果相当量的溢出物不能被控制住,通报当地的行政当局。

泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

清除方法

封堵泄漏。用非燃烧性的吸附物质(如砂子,泥土,硅藻土,蛭石)收集溢出物,放置到容器中,根据当地的或国家的规定处理(见第13部分)。存放在合适的封闭的处理容器内。

其他信息

防范二次危害

按照环保规定彻底清理受污染的物体和区域。

七 操作处置与储存

操作



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
084381

COOLELF SUPRA -37° C 有机型长效冷却液 SUPRA -37° C

最初编制日期: 2015-06-04

修订日期: 2015-10-14

版本 1.01

安全操作注意事项

使用时严禁饮食和吸烟。有关个人防护,请看第8部分。仅在良好通风处使用。不要呼吸蒸气或喷雾。避免与皮肤、眼睛和衣服接触。

防止着火和爆炸

采取防静电的预防措施 将容器、罐、以及输送和接收设备接地

卫生措施

确保暴露于接触该产品危险中的人员遵守严格的卫生规则。建议定期清洗设备、工作区域和衣物。休息以前和操作过此产品之后立即洗手。切勿用被该产品污染的抹布擦手。切勿将被该产品污染的抹布装在工作服的口袋里。使用时严禁饮食和吸烟。使用所需的个人防护设备。休息以前和工作结束时洗手。洗手作为预防性措施。防止吸入蒸汽、气雾或气体。不可用以下溶液来洗涤:。燃料。溶剂。研磨料。避免长时间和反复接触皮肤,因为这可导致皮肤疾病,并会在受轻伤或接触污染的衣服后加剧。避免长时间和反复接触皮肤,特别是在对用过的或废弃的产品进行操作时。

储存

技术措施/储存条件

远离食品、饮料和动物饲料。保存在堤围区。保持容器密闭。存放在有正确标签的容器内。最好保存在原装容器中。否则应将监管标记的全部指示复制到新容器上。切勿移除容器上的危害警示标签(即使是空容器)。设备的设计应考虑可避免产品泄漏(如由于密封失效)到灼热的机壳或电气触点上。防止受冻,受热和阳光。防潮。

禁配物

强氧化剂。强酸。

八 接触控制/个体防护

职业接触限值

接触极限

有工作场所控制参数的成分

化学品名称	中国 - GBZ 2.1-2007	美国政府工业卫生学家会议
乙二醇 Monoethylenglycol 107-21-1	PC-TWA 20 mg/m ³ PC-STEL 40 mg/m ³	

图标

见第16节

生物限值

无资料



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
084381

COOLELF SUPRA -37° C
有机型长效冷却液 SUPRA -37° C

最初编制日期: 2015-06-04

修订日期: 2015-10-14

版本 1.01

监测方法 无资料

工程控制

工程措施 采用技术措施来符合职业接触限值。当工作于受限的空间(罐、容器等)内时,请确保适用于呼吸的气源和配备推荐设备。

人员防护设备

一般信息 如果此产品用于混合物,建议你与相应的保护设备供应商联系。这些建议应适用于供应的此产品。

呼吸系统防护 当工人们面临高于接触极限之上的浓度时,必须使用适当的合格的呼吸器。带有过滤蒸汽/颗粒的过滤材料呼吸器(EN 14387)。呼吸器具的使用必须严格遵守制造商的指导和与选购和使用相关的法规。

眼睛防护 如可能发生飞溅,戴上: 带侧护罩的安全眼镜

皮肤和身体防护 穿戴合适的防护服。防护鞋或防护靴。长袖衣服。切勿戴耳环、手表等可吸附产品的类似物,可能导致皮肤反应。长时间和反复与皮肤接触可导致皮肤发生病变,若受轻伤或接触被污染的衣服病情会恶化。

手防护 防渗手套:氯丁橡胶手套,聚氯乙烯,合成橡胶。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。同时考虑使用场合的具体情况,例如危险的切割,砂磨和接触时间等。如果以溶剂形式应用或与其它物质混合应用,或在不同于EN 374规定的条件下应用,请与EC批准的手套的供应商联系

九 理化特性

理化特性

颜色 黄色



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
084381

COOLELF SUPRA -37° C 有机型长效冷却液 SUPRA -37° C

最初编制日期: 2015-06-04

修订日期: 2015-10-14

版本 1.01

物理状态 @20° C

液体

气味

无臭

气味阈值

无资料

特性

数值

备注

方法

pH值

8.2

ASTM D1287

熔点/熔点范围

无资料

沸点/沸程

无资料

闪点

无资料

◦

蒸发速率

无资料

空气中的易燃极限

无资料

饱和蒸气压

无资料

相对蒸气密度

无资料

相对密度

无资料

密度

1075 kg/m³

@ 15 ° C

ASTM D 4052

水溶性

可溶的

在其它溶剂中的溶解性

无资料

辛醇/水分配系数(logPow)

无资料

自然温度

无资料

分解温度

无资料

运动黏度

无资料

爆炸特性

无爆炸性

氧化性

无资料

危险反应的可能性

在常规操作过程中无任何危险

其他信息

冰点

-38 ° C

ASTM D3321

-36 ° F

ASTM D3321

十 稳定性和反应性

稳定性

在正常条件下是稳定的

危险反应

在常规操作过程中无任何危险



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
084381

COOLELF SUPRA -37° C
有机型长效冷却液 SUPRA -37° C

最初编制日期: 2015-06-04

修订日期: 2015-10-14

版本 1.01

应避免的条件 热(温度高于燃点)、火花、着火点、火焰、静电

不相容的物质 强氧化剂
强酸

危险的分解产物 不完全燃烧和热解作用可产生各种毒性不一的气体,如一氧化碳、二氧化碳、各种碳氢化合物、醛和煤烟,酮类

十一 毒理学信息

急性毒性

产品信息

关于可能的接触途径的信息

吸入 未被分类。吸入高浓度的蒸汽会引起呼吸系统的刺激感。吸入高浓度蒸气对中枢神经系统有麻醉作用。可能导致中枢神经系统抑制伴有恶心、头痛、头昏眼花、呕吐和失调。过度接触的症状是眩晕,头痛,乏力,恶心,失去知觉,呼吸停止。

皮肤接触 皮肤接触可能有害。尽管不会出现明显的症状或伤害,但该产品的皮下高压注射可导致非常严重的后果。

眼睛接触 未被分类。

食入 吞咽有害。由于乙二醇有毒,摄入会构成主要危险。意外摄入可损害神经中枢系统。摄入后会首先出现消化失调(恶心、呕吐、腹疼),随后会在严重神经紊乱后进而出现肌肉协调性消失、惊厥、头疼和头晕等症状。这会进一步发展为麻木,随之而来的是昏迷,并时常伴随惊厥。中毒可导致昏迷,并伴有致命性的代谢性酸中毒。

毒性的数字度量值

混合物中的 0 % 含有未知急性口服毒性的成分

混合物中的 0 % 含有未知急性经皮毒性的成分

混合物中的 0 % 含有未知急性吸入毒性的成分



化学品安全技术说明书
按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
084381

**COOLELF SUPRA -37° C
有机型长效冷却液 SUPRA -37° C**

最初编制日期: 2015-06-04

修订日期: 2015-10-14

版本 1.01

组成成分信息

化学品名称	半数致死量(LD50), 经口	半数致死量(LD50), 经皮肤	LC50 吸入
乙二醇 Monoethylenglycol 107-21-1	LD50 7712 mg/kg Oral (Rat)	LD50 > 3500 mg/kg Dermal (Mouse)	LC50(6h) >2.5 mg/l Inhalation (Rat)

短期和长期接触引起的迟发性和即时效应以及慢性影响

皮肤腐蚀/刺激	未被分类。
严重眼损伤 / 眼刺激	未被分类。
致敏性	未划分为致敏物。
致癌性	本品未被划分为致癌物质。
致突变性	本品未被划分为致突变物质。
生殖毒性	本品不含有任何已知的或可疑的生殖危害。
特异性靶器官毒性(STOT) – 一次接触	未被分类。
特异性靶器官毒性(STOT) – 反复接触	中枢神经系统。 长期或重复接触可能会器官造成伤害。
其它不利的影响	典型的皮肤损害(丘疹)可能会随着长期和反复的暴露(与污染的衣物接触)而产生。
吸入危害	未被分类。

十二 生态学信息

生态毒性



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
084381

COOLELF SUPRA -37° C 有机型长效冷却液 SUPRA -37° C

最初编制日期: 2015-06-04

修订日期: 2015-10-14

版本 1.01

未被分类。

急性水生毒性 - 产品信息

无资料。

急性水生毒性 - 组成成分信息

化学品名称	对藻类的毒性	对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	对鱼类的毒性	对微生物的毒性
乙二醇 Monoethylenglycol 107-21-1	EC50(48h) >10000 mg/l	EC50(48h) >100 mg/l Daphnia magna (OECD 202)	LC50 (95h) 72860 mg/l (Phimephales promelas) LC50(96h) 18500 mg/l (Rainbow trout) EC50(96h) 6500-13000 mg/l (Selenastrum capricornulum)	

慢性水生毒性 • 产品信息

无资料。

慢性水生毒性 - 组成成分信息

无资料。

对陆生生物的影响

无资料。

持久性和降解性

特有的生物降解。

生物蓄积潜力

产品信息

无资料。

辛醇/水分配系数(logPow)

无资料



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
084381

COOLELF SUPRA -37° C 有机型长效冷却液 SUPRA -37° C

最初编制日期: 2015-06-04

修订日期: 2015-10-14

版本 1.01

组成成分信息

化学品名称	辛醇/水分配系数(logPow)
乙二醇 Monoethyleneglycol - 107-21-1	-1.36

迁移性

土壤 根据其物理和化学特点, 本品具中较低的土壤迁移性。

空气 蒸发造成的损失有限。

水 该产品可沿水面扩散。

其它不利的影响

一般信息 无资料。

十三 废弃处置

废弃物/未用完的产品 不要释放到环境中去。按当地规定处理。

受污染的包装 空容器应送到批准的废物处理场所去再生或处理。按当地规定处理。

废弃处置 处置人员的安全防范措施参见第8部分。

十四 运输信息

国际公路运输危险货物欧洲协定/国际 无规定
铁路运输危险货物规则(ADR/RID)

国际海运危险货物规则(IMDG/IMO) 无规定



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号: COOLELF SUPRA -37° C
084381 有机型长效冷却液 SUPRA -37° C

最初编制日期: 2015-06-04 修订日期: 2015-10-14 版本 1.01

国际民航组织/国际航空运输协会 无规定
(ICAO/IATA)

国际内河运输危险货物欧洲协定(ADN) 无规定

运输注意事项 无资料

十五 法规信息

国际名录 无资料

补充信息

无资料

国家法规信息

中国

中华人民共和国职业病防治法:

危险化学品安全管理条例(国务院令第591号):

危险化学品登记管理办法(安全监管总局令第53号): 符合法规

危险化学品目录: 未列表

第一批重点监管危险化学品名录: 不适用

第二批重点监管危险化学品名录: 不适用

新化学物质环境管理办法(环保部令第7号):

中国现有化学物质名录(IECSC): 符合法规

危险化学品环境管理登记办法(环保部令第22号):

重点环境管理危险化学品目录: 不适用

中国严格限制进出口的有毒化学品目录: 不适用

使用有毒物品作业场所劳动保护条例(国务院令第352号):



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16843, GB/T 17519 编制

化学品安全技术说明书编号:
084381

COOLELF SUPRA -37° C 有机型长效冷却液 SUPRA -37° C

最初编制日期: 2015-06-04

修订日期: 2015-10-14

版本 1.01

GBZ 2.1工作场所有害因素职业接触限值-化学有害因素: 避免超出职业接触限值(见第8节)

十六 其他信息

最初编制日期: 2015-06-04
修订日期: 2015-10-14

修改说明 无资料。

缩略语、首字母缩写

LD50 = 50% Lethal Dose - Chemical amount, given at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals

LC50 = 50% Lethal concentration - Concentration of a chemical in air or a chemical in water which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals

LL = Lethal Loading

OECD = Organization for Economic Co-operation and Development

UVCB = Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material = 未知或变化组分的物质, 复杂反应产物或生物物质

图标

第8节

Pi* - 皮*- 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

Min+ - 敏+ - 可能有致敏作用

G1 - 国际癌症研究机构(IARC)的致癌性分级: 确认人类致癌物

G2A - 国际癌症研究机构(IARC)的致癌性分级: 可能人类致癌物

G2B - 国际癌症研究机构(IARC)的致癌性分级: 可疑人类致癌物

A1 - ACGIH (美国政府工业卫生学家会议) 致癌性分类: 确定为人类致癌物

A2 - ACGIH (美国政府工业卫生学家会议) 致癌性分类: 对人类为可疑致癌物

A3 - ACGIH (美国政府工业卫生学家会议) 致癌性分类: 确定的动物致癌物, 但与人类的相关性未知

免责声明

本安全说明书提供的信息就我们所知至其印刷之日是正确的。该信息仅作为安全处理、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指导, 不能被视为质量保证或质量说明。信息仅针对指定的具体物质, 对于此类材料与其他材料的联合使用, 或在其他工艺中的使用可能不适用, 另有书面说明除外

化学品安全技术说明书结束