

化学品安全技术说明书

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)

修正日期: 2021年4月14日

印刷日期: 2021年5月10日

版本: 1.1

页 1/8



Cure (L)

第1部分: 化学品及企业标识

1.1. 化学品名称

商品名称/名称:

Cure (L)

1.2. 推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用:

地板硬化剂

1.3. 供应商的详细情况

供应商 (制造厂/进口商/工商业用户/商贩):

Husqvarna Construction Products

Box 2098

SE-550 Jönköping

Sweden

电话: +46 36 570 60 00

电子邮箱: mikael.stuhrmann@husqvarnagroup.com

网页: www.husqvarnacp.com

1.4. 应急电话号码

24h: +49(0)89-19240

第2部分: 危险性概述

2.1. 物质/混合物的GHS危险性类别

根据 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]法令分级:

危险等级和危险类别	危险说明	分级归类程序
刺激皮肤 (皮肤刺激性 2)	H315: 造成皮肤刺激。	
严重眼睛损伤/刺激 (眼睛刺激。 2)	H319: 造成严重眼刺激。	

2.2. 象形图 (标识符)

根据 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] 规定的标记

标示危险的象形图:



GHS07

感叹号

信号词: 警告

对于危害健康的危险提示	
H315	造成皮肤刺激。
H319	造成严重眼刺激。

危险特性的补充说明: -

防范说明 预防措施	
P260	不要吸入粉尘/烟/气体/气雾/蒸气/喷雾。
P280	穿戴防护手套/防护服和护目镜/面罩。

防范说明 事故响应	
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。
P332 + P313	如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

2.3. 其他危险

没有数据可使用

化学品安全技术说明书

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)

修正日期: 2021年4月14日

印刷日期: 2021年5月10日

版本: 1.1

页 2/8



Cure (L)

第3部分: 成分/组成信息

3.2. 混合物

危险的成分 / 危险的污染 / 稳定剂:

产品标识	物质名称 根据 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]法令分级	浓度
CAS号码: 1310-65-2 欧盟编号: 215-183-4 REACH-编号: : 01-2119560576-31-XXXX	lithium hydroxide 急性毒性 4, 皮肤腐蚀 1B, 眼睛损伤 1 危险 H302-H314	11 – ≤ 19 重量百分比

H- 和 EUH句法的原文是: 见下节16 #

第4部分: 急救措施

4.1. 有关急救措施的描述

一般资料:

事故或不舒服时立刻叫医生 (如果可能的话请出示操作指示或安全数据页)。将受害者移出危险区。脱掉被污染的衣服。如果昏迷而呼吸正常, 保持利于恢复的姿势并就医。不可让受灾者独处不受监视。

吸入:

提供新鲜空气。呼吸道受到刺激时, 请去看医生。

皮肤接触时:

接触到皮肤时, 立刻用很多水和肥皂冲洗皮肤。如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。

跟眼镜接触后:

与眼部接触后, 翻开眼睑长时间地用清水冲洗并立即就医。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。如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

吞咽之后:

吞咽后用大量水冲洗口腔 (只有当该人意识清醒时), 并立即就医。漱口。使受灾者喝多次少量的水 (稀释效果)。如感觉不适, 须求医/就诊。

急救者的自我保护:

使用个人防护装备

4.2. 急性和迟发效应与主要症状

刺激皮肤 严重眼睛损伤/刺激

4.3. 医疗注意事项

症状处理。

第5部分: 消防措施

5.1. 灭火介质

适合的灭火剂:

该产品自身不燃烧。依照周边环境决定防火措施。

不适合的灭火剂:

强力喷水柱

5.2. 特别危险性和有害燃烧产物

高温分解产品 # 有毒的 该产品自身不燃烧。

危险的燃烧产物:

氧化氮 (NOx), 二氧化碳 (CO2), 一氧化碳, 火灾时: 气体/蒸汽 # 有毒的 火灾时:

5.3. 消防人员的特殊保护设备和防范措施

佩戴自给式呼吸设备和化学防护服。

5.4. 额外提示

分开收集受污染的灭火水。切勿使其流入排水管道或地表水域。根据官署的规定处理废物。

化学品安全技术说明书

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)

修正日期: 2021年4月14日

印刷日期: 2021年5月10日

版本: 1.1

页 3/8



Cure (L)

第6部分: 泄漏应急处理

6.1. 作业人员防护措施、防护装备和应急程序

6.1.1. 未受过紧急情况培训的人员

跟工作人员安全有关的预防措施:

将人员带到安全处。由于产品溢出/溅出有特别的滑倒的危险。提供足够的通风。

防护装备:

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具/戴听力保护装置。

6.1.2. 使用力度

个人防护装备:

个人防护装备: 见 段 8

6.2. 环保措施

防止大面积的扩散 (例如通过防堵或设立栅栏)。勿使之进入地下水或水域。

6.3. 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

为遏制:

用会吸收液体的材料 (沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂) 吸取。

清洗:

用吸力强的材料 (例如抹布或羊毛布) 擦拭。用很多水清洗。水 (掺有清洁剂)

其他资料或数据:

取出的材料根据清除那一章处理。

6.4. 参照其他章节

安全处理: 见 段 7. 个人防护装备: 见 段 8. 垃圾处理: 见 段 13.

6.5. 额外提示

为了避免环境污染请使用适当的容器。

第7部分: 操作处置与储存

7.1. 安全操作处置

安全措施

关于安全操作的提示:

穿戴个人防护装备 (请见第8章)。提供足够的通风。

防火措施:

预防火灾的一般措施 不需要特殊措施。

防止形成喷雾和灰尘的措施:

只能在通风良好的区域使用。

环境保护措施:

勿使之进入地下水或水域。

针对一般职业卫生保健的提示

休息前和工作结束时请洗手。使用产品前先涂抹护肤霜。工作中不可饮食或抽烟。避免跟眼睛和皮肤接触。

7.2. 安全存储条件

技术措施和仓库条件:

容器密封好放置在阴凉、通风良好处。

包装材料:

只能存放/贮存在原容器中。

对存放空间和容器的要求:

地板应该厚、无接缝和不吸水。

共同存放的提示:

不能跟以下物品一起储存: 使远离食物、饮料和饲料。

仓储等级 (TRGS 510, 德国): 12 — 不可燃液体不能被分配给上述任何存储类别

关于仓储条件的其他资料:

防止容器损坏。远离热源。

化学品安全技术说明书

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)

修正日期: 2021年4月14日

印刷日期: 2021年5月10日

版本: 1.1

页 4/8



Cure (L)

7.3. 特殊终端用途

推荐:

请注意技术数据页的说明。

第8部分: 接触控制和个体防护

8.1. 控制参数

没有数据可使用

8.2. 工程控制方法

8.2.1. 设定技术控制装置

防止曝光的技术措施

8.2.2. 个人防护装备

眼部/面部防护:

带侧边防护的框式眼镜 DIN EN 166

皮肤保护:

穿检验过的防护手套 EN ISO 374. 适合的材料: 丁基橡胶, 击穿时间 > 120 min. 打算再次使用手套时, 请在脱下手套之前清洗手套, 并将之存放在通风良好处。必须顾虑材料的击穿时间和膨胀特性。

呼吸防护:

如果技术性抽气措施或通风措施不可能做到或不足够, 就必须戴呼吸防护器具。在下面情况需要呼吸防护: 形成气溶胶或烟雾, 带滤纸的滤器 (面罩或口罩): P2

其他防护措施:

别吸入蒸汽/喷雾。避免跟眼睛和皮肤接触。工作时, 穿戴适当的防护手套和防护衣。

8.2.3. 环境曝光的限制和监督

见下节 7 # 除此之外不需要其他的措施。

第9部分: 理化特性

9.1. 基本物理和化学性质信息

外观

聚合状态: 液体的

颜色: 透明

气味: 无味

跟安全相关的数据

参数		在 °C	方法	注释
pH值	11	20 °C		
熔点	没有界定			
冰点	没有界定			
沸点/沸腾范围	> 100 °C			
分解温度	没有界定			
闪点	不适用			
蒸发速度	没有界定			
自燃温度	没有界定			
易燃或爆炸上/下限值	没有界定			
蒸汽压力	没有界定			
蒸汽密度	没有界定			
密度	1.06 g/cm ³	20 °C		
相对密度	没有界定			
堆积密度	没有界定			
水溶性	完全混溶	20 °C		
正辛醇/水分布系数	没有界定			
动力黏度	没有界定			
运动粘度	没有界定			

9.2. 其他资料或数据

没有数据可使用

化学品安全技术说明书

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)

修正日期: 2021年4月14日

印刷日期: 2021年5月10日

版本: 1.1

页 5/8



Cure (L)

第10部分: 稳定性和反应性

10.1. 反应性

当按规定处理和存储时无有害反应。 该产品自身不燃烧。

10.2. 稳定性

在推荐的储存、使用和温度条件下, 产品是化学稳定的。

10.3. 危险反应

放热反应 用: 酸

10.4. 应避免的条件

见下节 7 # 除此之外不需要其他的措施。

10.5. 不相容的物质

Zu vermeidende Stoffe: Säure, Leichtmetalle (Bildung von: Wasserstoff)

10.6. 危险的分解产物

无已知的危险分解产物。 火灾时: 气体/蒸汽 # 有毒的

第11部分: 毒理学信息

11.1. 欧盟(EC)第1272/2008号法规中所规定的危险类别信息

物质名称	关于毒物学的资料
lithium hydroxide CAS号码: 1310-65-2 欧盟编号: 215-183-4	50%致死量 口服: 210 mg/kg (大鼠) 50%致死量 皮肤吸收: >2,000 mg/kg (rat) 50%致死浓度 急性吸入毒性 (灰尘/雾气): >3.4 mg/l 4 h (rat)

剧烈的口腔毒:

现有数据不符合分类标准。

急性皮肤毒性:

现有数据不符合分类标准。

急性吸入毒性:

现有数据不符合分类标准。

刺激皮肤:

造成皮肤刺激。

严重眼睛损伤/刺激:

造成严重眼刺激。

呼吸道或皮肤过敏:

现有数据不符合分类标准。

生殖细胞致突变型:

现有数据不符合分类标准。

致癌性:

现有数据不符合分类标准。

生殖毒性:

现有数据不符合分类标准。

特异性靶器官毒性—一次接触:

现有数据不符合分类标准。

特异性靶器官毒性—重复接触:

现有数据不符合分类标准。

肺内吸入异物的危险:

现有数据不符合分类标准。

附近信息:

没有数据可使用

11.2. 关于其他危险的信息

没有数据可使用

化学品安全技术说明书

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)

修正日期: 2021年4月14日

印刷日期: 2021年5月10日

版本: 1.1

页 6/8



Cure (L)

第12部分: 生态学信息

12.1. 毒性

物质名称	关于毒物学的资料
lithium hydroxide CAS号码: 1310-65-2 欧盟编号: 215-183-4	50%致死浓度: 62.2mg/1 4 d (鱼, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) 半数有效浓度 (EC ₅₀): 23.75 mg/1 3 d (藻/水生植物, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) 半数有效浓度 (EC ₅₀): 19.1 mg/1 2 d (甲壳类, Daphnia magna) NOEC: 5.71 mg/1 3 d (藻/水生植物, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) NOEC: 14.3 mg/1 4 d (鱼, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) NOEC: 2.3 mg/1 21 d (甲壳类, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test) LOEC: 11.41 mg/1 3 d (藻/水生植物, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) LOEC: 28.5 mg/1 4 d (鱼, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) LOEC: 4.6 mg/1 21 d (甲壳类, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

12.2. 持久性和降解性

没有数据可使用

12.3. 生物累积潜能

没有数据可使用

12.4. 土壤中的迁移性

没有数据可使用

12.5. PBT 和 vPvB 评估结果

物质名称	PBT 和 vPvB 评估结果
lithium hydroxide CAS号码: 1310-65-2 欧盟编号: 215-183-4	—

12.6. 内分泌干扰性质

没有数据可使用

12.7. 其他有害作用

没有数据可使用

第13部分: 废弃处置

13.1. 废弃物处置方法

13.1.1. 清除产品/包装

废料编号和废料标识根据 EWC/AVV

废料编号 产品:

06 02 05 *	其他基质
------------	------

*: 有义务证明清除废物的途径。

废料编号 包装:

15 01 10 *	含有危险物质残余的包装或被危险物质污染的包装
------------	------------------------

*: 有义务证明清除废物的途径。

化学品安全技术说明书

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)

修正日期: 2021年4月14日

印刷日期: 2021年5月10日

版本: 1.1

页 7/8



Cure (L)

废料处理方案

适当的废物处理 / 废弃物:

根据官署的规定处理废物。 请请教负责的有执照的废物处理公司关于废物清除的事。

适当的废物处理 / 包装:

完全清空的包装材料可以回收再利用。

13.2. 附近信息

该产品被视为危险废物。

第14部分: 运输信息

不是运输法规定义下的危险物品。

陆路运输 (ADR/RID)	内河航运 (ADN)	海运 (IMDG)	空运 (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN编号或ID编号			
不是运输法规定义下的危险物品。	不是运输法规定义下的危险物品。	不是运输法规定义下的危险物品。	不是运输法规定义下的危险物品。
14.2. 联合国运输名称			
不是运输法规定义下的危险物品。	不是运输法规定义下的危险物品。	不是运输法规定义下的危险物品。	不是运输法规定义下的危险物品。
14.3. 运输危险种类			
无关系的			
14.4. 包装组			
无关系的			
14.5. 对环境的危害			
无关系的			
14.6. 使用者特殊预防措施			
无关系的			

14.7. 根据国际海事组织文件进行的散装海运
不适用

第15部分: 法规信息

15.1. 化学品的安全、健康和环境条例

15.1.1. 欧盟规定

其他欧盟规定:

2008/98/EG, 2001/118/EG, 1999/13/EG, 2004/42/EG, (EG) Nr. 1907/2006, (EU) 2015/830, 75/324/EGW, 2008/47/EG, (EG) Nr. 1272/2008, 2008/68/EG, (EG) Nr. 648/2004

欧盟准则1999/33/EG关于挥发性有机化合物的辐射限制的资料(VOC-RL): 挥发性有机化合物数值 0

关于挥发性有机化合物的排放限制的 2004/42/CE 指令:

挥发性有机化合物数值 0

本产品符合关于 VOC 含量限制的 1935/2004 号法规 (EC) 的要求。

15.1.2. 国家的规章

 [DE] 国家的规章

关于工作限制的指示

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EGW) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

水污染等级

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

化学品安全技术说明书

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)

修正日期: 2021年4月14日

印刷日期: 2021年5月10日

版本: 1.1

页 8/8



Cure (L)

Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 200, TRGS 401, TRGS 510, TRGS 900, TRGS 905

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen): BGI 595, BGI 564

其他规章、限制和禁止规定

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

15.2. 化学品安全评估

没有数据可使用

第16部分: 其他信息

16.1. 变更提示

没有数据可使用

16.2. 缩写和缩略语

见 www.euphrac.eu的概览表

16.3. 重要的文献资料和数据源

物质名称	种类	采购来源
lithium hydroxide CAS号码: 1310-65-2 欧盟编号: 215-183-4	物质/混合物的GHS危险性类别; 50%致死量 皮肤吸收; 50%致死浓度 急性吸入毒性 (灰尘/雾气); 50%致死浓度; 半数有效浓度 (EC ₅₀); NOEC; LOEC	Source: European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/

16.4. 根据 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] 法令混合物及所用评估方法的分级

根据 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]法令分级:

危险等级和危险类别	危险说明	分级归类程序
刺激皮肤 (皮肤刺激性 2)	H315: 造成皮肤刺激。	
严重眼睛损伤/刺激 (眼睛刺激。 2)	H319: 造成严重眼刺激。	

16.5. R-, H- 和EUH句话的原文是 (号码和全文)

危险说明	
H302	吞咽有害。
H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

16.6. 培训提示

没有数据可使用

16.7. 额外提示

本安全数据页的资料符合印刷时的最佳知识现况。 本信息提供您安全的面对技术数据资料提及的产品, 例如在储存、加工、运输和废物清除时的依据。 数据不能转用于别的产品。 本产品一旦跟其它材料掺杂、混合或加工, 或者在进行一项加工时, 如果没有其他明言提示, 本安全数据页里的资料不能直接转用到现成新材料。