

## 化学品安全技术说明书

(REACH 法规 (EC) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

### 第1节: 标识

#### 1.1. 全球统一制度产品标识符

产品名称: LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT POUR MECAPRESS

产品代码: 53516

#### 1.2. 化学品使用建议和使用限制

#### 1.3. 供应商的详细情况

注册公司名称: PRESI S.A.S.

地址: 11 Rue du vercors.38320.EYBENS.France.

电话: +33 (0)4.76.72.00.21. 传真: +33 (0)4.76.72.05.84.

presi@presi.com

www.presi.com

#### 1.4. 紧急电话号码 : +33 (0)1.45.42.59.59.

协会/组织: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

### 第2节: 危险标识

#### 2.1. 物质或混合物的分类

符合欧盟法规(EC)编号: 1272/2008及其修正案.

急性毒性: 口服, 第 4 类 (Acute Tox. 4, H302).

特定目标器官毒性(重复接触), 第 2 类 (STOT RE 2, H373).

该混合物不存在物理危险性. 请参见现场存在的其他产品的相关推荐事宜.

该混合物不存在环境危险性. 在标准使用情况下, 无任何已知的或可预见的环境破坏.

#### 2.2. 标签要素

符合欧盟法规(EC) 第 1272/2008 号及其修正案.

危险图形标志:



GHS07

警示性文字:

警告

产品标志:

EC 203-473-3



GHS08

ETHYLENE-GLYCOL

危险性说明:

H302

吞咽有害

H373

长期或重复接触(说明接触途径, 如果最终证明没有其他接触途径会造成这一危险)可能对器官造成伤害(说明已知的所有受影响器官)(如果吸入, 如果吞咽)

预防措施:

P260

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P264

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P270

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

事故响应:

P301 + P312

如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫中毒急救中心/医生/...



LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT POUR MECAPRESS - 53516

P314 如感觉不适, 须求医/就诊。

P330 漱口。

**2.3. 不导致分类的其他危险**

该混合物不包含欧洲化学品管理局 ( ECHA ) 根据REACH第57条发布的 '高度关注物质' ( SHVC ) >= 0.1% :

<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>  
根据1907/2006号REACH 法规 ( CE ) 中附件XIII的规定, 该混合物不符合 PBT或vPvB混合物的标准.

**第3节: 组成/成分信息**

**3.2. 混合物**

**组成:**

识别	(EC) 1272/2008	批注	%
CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 REACH: 01-2119456816-28 ETHYLENE-GLYCOL	GHS07, GHS08 Wng Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373	[1]	50 <= x % < 100

(H短语的全文: 见第16节)

**成分信息:**

[1] 存在工作场所接触限制的物质.

**第4节: 急救措施**

作为一个基本原则, 如果有可疑或有症状时, 一定要呼救医生.

意识丧失的患者不得诱导吞咽.

**4.1. 说明必要的急救措施**

**在吸入暴露情况下:**

大量吸入时, 将接触的人员转移到空气新鲜的位置.保温并休息.

如果中毒者失去知觉, 将他放在复苏体位.任何事件发生后都应立即通知医生, 以判明是否需要观察和支持性住院治疗.

**溅入眼睛或与眼睛直接接触时:**

将眼睛翻开, 用清水彻底清洗15分钟.

**溅上皮肤或与皮肤直接接触时:**

立即脱下所有受污染的衣物

立即用肥皂和大量的水冲洗

**吞食时:**

不得给患者经口喂饲任何东西.

如果吞食的量较小 ( 仅一口 ), 用水漱口, 吞服活性炭后咨询医生.

让接触后的病人一直休息.不可催吐.

就医, 出示此标签.

在误服时, 就医以便判明是否将需要观察和支持性住院治疗.出示此标签.

**4.2. 最重要的急性和延迟症状/效应**

尚无资料.

**4.3. 必要时注明立即就医及所需的特殊治疗**

尚无资料.



---

## 第5节: 消防措施

非易燃性.

### 5.1. 灭火介质

#### 适当的灭火介质

干粉末

泡沫

二氧化碳

#### 不合适的灭火方法

喷射水流

### 5.2. 化学品产生的具体危险

火可产生浓的黑烟.暴露在分解物中可危害健康.

不要在烟中呼吸.

在发生火灾时,可能生成下列产物:

- 一氧化碳(CO)

- 二氧化碳(CO<sub>2</sub>)

### 5.3. 消防人员的特殊防护行动

尚无资料.

---

## 第6节: 意外释放措施

### 6.1. 人身防范、保护设备和应急程序

参考第7部分和第8部分所列出的安全措施.

如果有溢出,请小心滑的地板和表面.

#### 消防人员

消防人员应该配备有合适的个人防护设备(见第8节).

### 6.2. 环境防范措施

用不可燃的吸收材料,如沙、土、石块等控制泄漏,用圆筒盛装的硅藻土处理废弃物.

阻止任何材料进入排水沟或河道.

### 6.3. 抑制和清洁的方法和材料

如果地面遭到污染,产物被专用的不可燃材料回收后,用大量清水冲洗污染区.

最后用洗涤剂清洗,不要使用溶剂.

### 6.4. 参见其它章节

尚无资料.

---

## 第7节: 搬运和储存

该混合物贮存场所的要求,也适用于其所有的搬运设施.

### 7.1. 安全搬运的防范措施

搬运之后必须洗手.

脱去被污染的衣物,洗涤之后才能重新使用.

确保有充足的通风,尤其是在有限空间内.

#### 防火:

防止未经许可的人员入内.

**LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT POUR MECAPRESS - 53516**

**推荐装备、程序:**

人员防护, 见第 8 节.  
遵守标签上提到的小心措施和工业安全规则.  
不可吸入烟雾.  
避免暴露——使用前要接受专门指导.  
开启的包装必须小心重新包装并竖直存放.  
确保工作环境通风良好

**禁止的器械和操作:**

使用该混合物时, 不得抽烟、进食或饮水.  
不要吸入蒸汽、烟雾。

**7.2. 安全储存的条件, 包括任何不相容性**

存储于5°C至40°C之间

**贮存**

将容器关紧置于干燥、通风良好处.  
远离食物和饮料, 包括动物饲料和饮品.  
偶尔发生泄露时, 地板必须不可渗透, 形成一个收集坑, 以免液体播散到其他区域.

**包装**

一直保存于材料明确的原包装中.

**7.3. 特殊终用途**

尚无资料.

**第8节: 接触控制/人身保护**

**8.1. 控制参数**

**职业接触限值:**

- 欧盟 (2019/1831, 2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE) :

CAS	VME-mg/m3 :	VME-ppm :	VLE-mg/m3 :	VLE-ppm :	注释 :
107-21-1	52	20	104	40	Peau

- ACGIH TLV ( 美国政府工业卫生学家会议, 阈值, 2010 ) :

CAS	TWA :	STEL :	极限 :	定义 :	标准 :
107-21-1	-	-	100	-	-

- 德国-AGW委员会 (BAuA - TRGS 900, 08/08/2019) :

CAS	VME :	VME :	溢出	注释
107-21-1		10 ppm 26 mg/m <sup>3</sup>		2(I)

- 加拿大/ 安大略省 ( 接触生物或化学品控制法规, 491/2009 ) :

CAS	TWA :	STEL :	极限 :	定义 :	标准 :
107-21-1	-	-	100 mg/m3	-	-

- 加拿大/魁北克省 ( 职业健康和安全管理规定 ) :

CAS	TWA :	STEL :	极限 :	定义 :	标准 :
107-21-1			50 ppm 127 mgm/3	RP	

- 法国 (INRS - ED984 / 2019-1487) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	注释 :	TMP N° :
107-21-1	20	52	40	104	*	84

- 瑞士 (SUVAPRO 2017) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations



LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT POUR MECAPRESS - 53516

107-21-1	10 ppm 26 mg/m <sup>3</sup>	20 ppm 52 mg/m <sup>3</sup>		R SSC
----------	--------------------------------	--------------------------------	--	-------

- 中国 ( GBZ 2.1-2007 )

CAS	TWA :	STEL :	Anm :	TWA :	STEL :	Anm :
107-21-1	20 mg/m <sup>3</sup>	40 mg/m <sup>3</sup>				

**衍生无效剂量值 ( DNEL ) 或者衍生最低效应剂量值 ( DMEL ) :**

ETHYLENE-GLYCOL (CAS: 107-21-1)

**最终用途:**

接触途径:  
对健康的潜在影响:  
DNEL :

接触途径:  
对健康的潜在影响:  
DNEL :

**最终用途:**

接触途径:  
对健康的潜在影响:  
DNEL :

接触途径:  
对健康的潜在影响:  
DNEL :

**工作者:**

接触皮肤.  
长期的系统性影响.  
106 mg/kg body weight/day

吸入.  
长期的局部影响.  
35 mg of substance/m<sup>3</sup>

**消费者:**

接触皮肤.  
长期的系统性影响.  
53 mg/kg body weight/day

吸入.  
长期的局部影响.  
7 mg of substance/m<sup>3</sup>

**预期无影响浓度 ( PNEC ) :**

ETHYLENE-GLYCOL (CAS: 107-21-1)

环境类别:  
PNEC : 土壤.  
1.53 mg/kg

环境类别:  
PNEC : 淡水.  
10 mg/l

环境类别:  
PNEC : 海水.  
1 mg/l

环境类别:  
PNEC : 间歇性排出的水.  
10 mg/l

环境类别:  
PNEC : 淡水沉积物.  
37 mg/kg

环境类别:  
PNEC : 海洋沉积物.  
3.7 mg/kg

环境类别:  
PNEC : 工厂废水.  
199.5 mg/l

## 8.2. 接触控制

### 个人防护措施, 例如个人防护装备

象形图示意必须穿戴个人防护设备(PPE):



使用干净的且适当维护的个人防护装备.

把个人防护装备贮存在干净、远离工作场所的区域.

使用时禁止进食、饮水或抽烟. 脱去被污染的衣物, 洗涤之后才能重新使用. 确保有充足的通风, 尤其是在有限空间内.

#### - 防护眼罩/面具

避免与眼睛接触.

用专门设计的眼罩, 预防液体溅入眼中.

处置之前, 必须按照 EN 166 戴上安全防护眼镜.

#### - 手部保护

在长期或反复接触皮肤时, 戴上合适的防护手套.

使用符合标准 EN ISO 374-1 的合适耐化学品防护手套.

必须按照工作岗位的用途和使用持续时间, 选择手套.

需要根据相关工作岗位选择防护手套: 可能处置的其它化学品, 必要的物理防护 ( 割伤、刺伤及热防护 ), 要求的灵巧水平.

推荐的手套类型:

- 天然胶乳
- 丁基橡胶 ( 异丁烯-异戊二烯共聚物 )
- 丁腈橡胶 ( 腈基丁二烯橡胶共聚物橡胶 ( NBR ) )
- 聚氯乙烯 ( PVC )

推荐的性能:

- 符合 EN ISO 374-2标准的防渗手套

#### - 身体防护

穿过的工作服应定期洗涤.

接触该产品之后, 必须清洗受污染的所有身体部位.

#### - 呼吸系统保护

避免吸入烟雾.

如果工作人员面临超过职业接触限值的浓度, 他们必须带上合适的、批准的呼吸防护装备.

## 第9节: 物理和化学特性

### 9.1. 基本理化特性信息

#### 一般信息

物理状态: 流动液体.

#### 重要的健康、安全、环境信息:

pH值 ( 水溶液 ) :	8.51
pH :	8.51 0.1.
	弱碱性.
沸点/沸腾范围 :	171 °C
闪点范围:	无关.
蒸汽压 (50°C) :	未指定.
密度:	> 1
水溶性:	可溶.
熔点/溶解范围:	无关.



LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT POUR MECAPRESS - 53516

自燃温度:	无关.
分解点/分解范围:	无关.
% VOC:	0

**9.2. 其它信息**

尚无资料.

**第10节: 稳定性和反应性**

**10.1. 反应性**

尚无资料.

**10.2. 化学稳定性**

该混合物在第7节中推荐的处置/贮存条件下稳定.

**10.3. 危险反应的可能性**

接触高温时, 该混合物可释放危险的分解产物, 例如一氧化碳、二氧化碳、烟雾和氮氧化物.

**10.4. 应避免的条件**

避免:

- 静电荷的积聚.
- 高温
- 明火和高温表面

**10.5. 不相容材料**

远离:

- 酸类
- 强氧化剂

**10.6. 危险分解产物**

热分解可释放/生成:

- 一氧化碳(CO)
- 二氧化碳(CO<sub>2</sub>)

**第11节: 毒理学信息**

**11.1. 毒理学影响的信息**

接触超过职业接触限值中规定的、来自该混合物内溶剂的蒸气, 可导致不利的健康影响, 例如刺激粘膜和呼吸系统、对肾脏、肝脏和中枢神经系统的不良影响.

产生的症状包括头痛、麻痹、眩晕、乏力、肌无力, 严重时可导致意识丧失.

食入时有害健康.

反复或长时间接触该混合物, 可能引起皮肤失去天然油脂, 导致非过敏性的接触性皮炎和经过皮肤吸收.

溅入眼中可引起刺激以及不可逆性损伤.

反复或长期接触时, 可能对器官造成严重伤害.

**11.1.1. 物质**

**急性毒性:**

ETHYLENE-GLYCOL (CAS: 107-21-1)

口服:

DL50 = 1600 mg/kg

物种: 鼠

经皮:

DL50 > 3500 mg/kg

物种: 鼠标



LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT POUR MECAPRESS - 53516

**呼吸或皮肤敏化作用 :**

ETHYLENE-GLYCOL (CAS: 107-21-1)  
局部淋巴结刺激实验: 敏化剂.

**生殖细胞致突变性 :**

ETHYLENE-GLYCOL (CAS: 107-21-1)  
突变 (体内) : 阴性.  
物种 : 鼠

艾姆斯试验 (体外) : 阴性.  
物种 : S. typhimurium TA102

**特定目标器官毒性—重复接触 :**

ETHYLENE-GLYCOL (CAS: 107-21-1)  
口服:  $150 < C \leq 300$  mg/kg 体重/日  
暴露时间 : 28 days

**11.1.2. 混合物**

**皮肤腐蚀/刺激 :**

长时间或反复接触本产品会去除皮肤天然脂肪, 引起非过敏性皮炎并通过表皮吸收。

**严重眼损伤/刺激 :**

轻微眼睛刺激

**吸入危险 :**

吸入蒸汽可能对非常敏感的人的呼吸系统造成刺激。

会导致肺部损伤

**第12节: 生态信息**

**12.1. 毒性**

**12.1.1. 物质**

ETHYLENE-GLYCOL (CAS: 107-21-1)  
鱼类毒性: CL50 > 100 mg/l  
物种 : Leuciscus idus  
暴露时间 : 96 h  
NOEC = 15830 mg/l  
物种 : Pimephales promelas  
暴露时间 : 7 days

对甲壳类动物的毒性: CE50 > 100 mg/l  
物种 : Daphnia magna  
暴露时间 : 48 h

对藻类的毒性:

对水生植物的毒性: CEr50 > 100 mg/l  
暴露时间 : 72 h

**12.1.2. 混合物**

对该混合物没有水生生物毒性信息。





**LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT POUR MECAPRESS - 53516**

---

**12.2. 持久性和降解性**

**12.2.1. 物质**

ETHYLENE-GLYCOL (CAS: 107-21-1)

可生物降解性: 快降解.

**12.3. 生物积累潜力**

**12.3.1. 物质**

ETHYLENE-GLYCOL (CAS: 107-21-1)

生物富集: BCF < 100

**12.4. 在土壤中的流动性**

土壤中迁移

**12.5. PBT和vPvb评价的结果**

尚无资料.

**12.6. 其他有害效应**

尚无资料.

**德国关于水危险分类的法规 (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :**

WGK 1 : 对水有轻微危险.

---

**第13节: 处置考虑**

必须遵照欧盟指令2008/98/EC确定该混合物及/或其容器的适当废物管理方法.

**13.1. 处置方法**

切勿将废弃物倒入排水沟或水道.

**废弃物:**

进行废物管理时, 必须不危害人体健康、不破坏环境, 尤其是不可危及水、空气、土壤、植物或动物.

废弃物的处理和再循环利用依据现有法律, 最好由通过认证的收集者或者公司完成.

不要让废弃物污染地面或水源, 也不要环境中进行废弃物处理.

**污染物包装:**

完全倒空容器, 保留容器上的标签.

移交给有资质的处理商.

---

**第14节: 运输信息**

免于运输分类与标记.

**14.1. 联合国编号**

-

**14.2. 联合国正式运输名称**

-

**14.3. 运输危险分类**

-

**14.4. 包装类别**

-

**14.5. 环境危险**

-



**LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT POUR MECAPRESS - 53516**

**14.6. 用户的特殊防范措施**

-

**第15节: 管理信息**

**15.1. 专门针对有关产品的安全、卫生和环境规定**

**—第2部分中与分类和标签相关的信息:**

考虑到以下法规:

由欧盟第2020/217. (ATP 14)号法令修改的第1271/2008号CE条例

**—包装相关信息:**

尚无资料.

**- 特别规定:**

尚无资料.

**- 德国关于水危险分类的法规 (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :**

WGK 1 : 对水有轻微危险.

**15.2. 化学品安全评价**

尚无资料.

**第16节: 其他信息**

因我们尚不清楚使用者的工作条件, 该化学品安全技术说明书提供的信息就是根据我们现在的知识水平和行业规则作出的.

未提前获得书面处置指令, 该混合物的使用不得超出第1节中规定的用途范围.

使用者应无条件的采取任何措施遵守法律规定和当地法规.

本化学品安全技术说明书内的信息, 必须视为与该混合物有关的安全要求说明, 而不可视为其性能的保证.

**第3部分相关语句的措辞:**

H302

吞咽有害

H373

长期或重复接触(说明接触途径, 如果最终证明没有其他接触途径会造成这一危险)可能对器官造成伤害(说明已知的所有受影响器官)

**缩写:**

DNEL : 导出無影響量

PNEC : 予測無影響濃度

ADR: 关于危险货物道路国际运输的欧洲协议.

IMDG: 国际海上危险货物运输规则.

IATA: 国际航空运输协会.

ICAO: 国际民用航空组织.

RID: 国际危险品铁路运输欧洲协定.

WGK: Wassergefährdungsklasse ( 水的危险性分类 ).

GHS07 : 感叹号

GHS08 : 健康危险

PBT: 持久性、生物累积性和毒性.

vPvB: 高持久性和高生物累积性.

SVHC : [6]高度关注物质.