

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: ELECTROLYTE D11, D12, D14, D15 2/2

产品代码: 17100-2

17101-2 - 17103-2 - 17104-2

ELECTROLYTE / ELEKTROLYT / ELECTOLIT / 电解质 D11, D12, D14, D15 2/2

1.2. 化学品使用建议和使用限制

腐蚀剂

1.3. 供应商的详细情况

注册公司名称: PRESI S.A.

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.

氧化性液体, 第 2 类 (Ox. Liq. 2, H272).

皮肤腐蚀, 第 1A 类 (Skin Corr. 1A, H314).

严重眼损伤, 第 1 类 (Eye Dam. 1, H318).

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:



GHS03



GHS05

警示性文字:

危险

产品标志:

EC 231-512-4

PERCHLORIC ACID 70.0

危险性说明:

H272

可能加剧燃烧; 氧化剂

H314

造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

预防措施:

P210

远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。

P220

远离服装和其他可燃材料。

P260

不要吸入粉尘 / 烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

ELECTROLYTE D11, D12, D14, D15 2/2 - 17100-2

P264	作业后彻底清洗...
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P283	穿防火或阻燃服装。
事故响应:	
P301 + P330 + P331	如误吞咽：漱口。不得诱导呕吐。
P303 + P361 + P353	如皮肤(或头发)沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤[或淋浴]。
P304 + P340	如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。
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。
P306 + P360	如沾染衣服：立即用大量清水冲洗沾染的衣服和皮肤，然后脱掉衣服。
P310	立即呼叫中毒急救中心/医生/...
P321	具体治疗(见本标签上的...)。
P363	沾染的衣服清洗后方可重新使用。
安全存储:	
P405	存放处须加锁。
废弃处置:	
P501	处置内装物/容器...

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: 7601-90-3 EC: 231-512-4 REACH: 01-2119978750-27 PERCHLORIC ACID	GHS05, GHS03 Dgr Ox. Liq. 1, H271 Skin Corr. 1A, H314	B	50 <= x % < 100

(H短语的全文：见第16节)

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:

转移到可呼吸新鲜空气处

如症状持续，请叫医生

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。

不管最初情况如何，都要建议伤者去看眼科医生，并给医生看产品标签。

溅上皮肤或与皮肤直接接触时:

立即脱去被污染或被溅污的所有衣物。

留神在皮肤与衣物、表、鞋袜等等之间残留的产品。

如果污染区较大或有皮肤损伤，必须要咨询医生或将伤者转至医院。



ELECTROLYTE D11, D12, D14, D15 2/2 - 17100-2

用水清洗

吞食时:

不得给患者经口喂饲任何东西.

立即就医, 并出示此标签.

用清水彻底漱口

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

接触可燃材料时可以点燃、或增加易燃性的氧化性混合物.

5.1. 灭火介质

包装靠近冷却装置, 避免高压容器燃烧.

适当的灭火介质

在发生火灾时, 使用:

- 喷水和喷雾状水

- 泡沫

- 二氧化碳 (CO₂)

- 干粉

防止灭火产生的废水进入排水沟或河道.

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(CO₂)

- 碳酰氯(CCl₂O)

- 氯气(Cl₂)

5.3. 消防人员的特殊防护行动

由于加热的分解产物释放有毒气体, 灭火人员应配戴自动绝缘呼吸装置.

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.

非消防人员:

避免与皮肤、眼睛接触.

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

用碱性去污剂中和, 如碳酸钠溶液或类似物品.

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.



ELECTROLYTE D11, D12, D14, D15 2/2 - 17100-2

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.

经常处置该混合物的设施内, 应该提供紧急淋浴器和洗眼器.

防火:

在通风良好地带处理.

防止未经许可的人员入内.

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.

避开易燃材料.

开启的包装必须小心重新包装并竖直存放.

禁止的器械和操作:

使用该混合物时, 不得抽烟、进食或饮水.

7.2. 安全储存的条件, 包括任何不相容性

尚无资料.

贮存

将容器关紧置于干燥、通风良好处.

避开一切可燃材料.

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

尚无资料.

衍生无效剂量值 (DNEL) 或者衍生最低效应剂量值 (DMEL) :

PERCHLORIC ACID ...% (CAS: 7601-90-3)

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 :

通过环境接触到的人员.

摄入.

长期的系统性影响.

16.7 μ g/kg body weight/day

吸入.

长期的系统性影响.

0.058 mg of substance/m3

预期无影响浓度 (PNEC) :

PERCHLORIC ACID ...% (CAS: 7601-90-3)

环境类别:	土壤.
PNEC :	0.021 mg/l
环境类别:	淡水.
PNEC :	0.021 mg/l
环境类别:	海水.
PNEC :	0.002 mg/l
环境类别:	间歇性排出的水.
PNEC :	147 mg/l
环境类别:	淡水沉积物.
PNEC :	4.67 mg/kg
环境类别:	海洋沉积物.
PNEC :	0.467 mg/kg
环境类别:	工厂废水.
PNEC :	8.2 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 戴上具有侧面保护的安全防护眼镜.

在高度危险时, 采用防护面罩保护面部.

医疗眼镜不可视为保护措施.

佩戴隐形眼镜的人员, 在可能接触刺激性烟雾时, 推荐在工作期间使用镜片眼镜.

在经常处置该产品的设施内, 要求提供洗眼器.

- 手部保护

使用符合标准 EN 374 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:

- 丁腈橡胶 (腈基丁二烯橡胶共聚物橡胶 (NBR))

- 聚氯乙烯 (PVC)

- 丁基橡胶 (异丁烯-异戊二烯共聚物)



ELECTROLYTE D11, D12, D14, D15 2/2 - 17100-2

推荐的性能:

- 符合 EN 374标准的防渗手套

- 身体防护

避免皮肤接触.

穿适当的防护衣.

合适的防护衣:

在大量飞溅时穿上符合 EN 14605 的、耐化学危险的水密型 (3型) 防护服, 防止皮肤接触.

在有飞溅危险时, 穿上符合 EN 13034 的、耐化学危险的 (6型) 防护服, 防止皮肤接触.

穿合适的防护服装, 特别是工作服和靴子. 这些物件必须认真存放, 使用后要清洗.

合适的防护靴:

在少量飞溅时, 穿上符合 EN 13832-2标准的、耐化学危险的防护靴或半高统靴.

在长期接触时, 穿上符合 EN 13832-3标准的、鞋底和鞋面的耐液体化学品和防渗的防护靴或半高统靴.

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.

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: 1.00 .
强酸性.

pH值 (水溶液): 1

沸点/沸腾范围: 198°C

闪点: 113.00 ◆C.

蒸汽压 (50°C): 未指定.

密度: > 1.

水溶性: 可溶.

熔点/溶解范围: -18 ◆C.

自燃温度: 未指定.

分解点/分解范围: 未指定.

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:

- 霜冻



10.5. 不相容材料

远离:

- 强酸
- 强碱
- 胺类
- 醇
- 有机材料
- 强还原剂
- 粉末金属 (铝、镁、钾、钠和锌)

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(CO₂)
- 碳酰氯(CCl₂O)
- 氯气(Cl₂)

第11节: 毒理学信息

11.1. 毒理学影响的信息

可能对皮肤引起不可逆转的损害, 即接触至多三分钟之后, 出现穿透表皮进入真皮的可见坏死.

腐蚀性反应具有典型的溃疡、出血、血色疤痕, 以及在14天观察期结束时, 由于皮肤烫伤、全部区域脱毛和结痂引起的变色.

11.1.1. 物质

该物质没有毒理学信息.

11.1.2. 混合物

该混合物没有毒理学信息.

第12节: 生态信息

12.1. 毒性

12.1.2. 混合物

对该混合物没有水生生物毒性信息.

12.2. 持久性和降解性

尚无资料.

12.3. 生物积累潜力

尚无资料.

12.4. 在土壤中的流动性

尚无资料.

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.

ELECTROLYTE D11, D12, D14, D15 2/2 - 17100-2

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

产品运输遵循ADR道路运输法、RID轨道运输法、IMDG海洋运输法以及ICAO/IATA空运法(ADR 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

14.1. 联合国编号

1873

14.2. 联合国正式运输名称

UN1873=PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass

14.3. 运输危险分类

- 分类:



5.1+8

14.4. 包装类别

I

14.5. 环境危险

-

14.6. 用户的特殊防范措施

ADR/RID	类	代码	组	标签	标识	QL	规定	EQ	类	隧道
	5.1	OC1	I	5.1+8	558	0	60	E0	1	B/E

IMDG	类	2°标签	集团	QL	FS	提供	EQ
	5.1	8	I	0	F-A,S-Q	900	E0

IATA	类	第2标签	组	乘客	乘客	货物	货物	备注	EQ
	5.1	8	I	Forbidden	Forbidden	553	2.5 L	-	E0
	5.1	8	I	Forbidden	Forbidden	-	-	-	E0

如欲了解数量限制的相关规定, 请查看OACI/IATA的第2.7条以及ADR和IMDG中的第3.4节.

如欲了解额外数量的相关规定, 请查看OACI/IATA的第2.6条以及ADR和IMDG中的第3.5节.



14.7. 按照MARPOL 73/78 9 附件二和IBC Code 运输散货

尚无资料.

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2018/1480. (ATP 13)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:

H271 可能引起燃烧或爆炸; 强氧化剂

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

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).

GHS03 : 圆圈上方火焰

GHS05 : 腐蚀

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.