



化学品安全技术说明书

(REACH 法规 (EC) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

第1节: 标识

1.1. 全球统一制度产品标识符

产品名称: ADDITIF ANTIMOUSSE

产品代码: 01094-01095-01096

ANTIFOAM AGENT / ANTI-SCHAUMZUSATZ / 消泡剂

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.

可导致过敏反应 (EUH208).

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)编号: 1272/2008及其修正案.

其它标签:

EUH208 包含 辛基异噻唑啉酮.可能会产生过敏反应。

EUH210 可按需提供安全数据表。

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.

根据委员会授权法规 (EU) 2017/2100 或委员会法规 (EU) 2018/605 的标准, 该混合物不含有浓度不小于 0.1% 且具有内分泌干扰特性的物质。

第3节: 组成/成分信息

3.2. 混合物

组成:

识别	(EC) 1272/2008	批注	%
CAS: 26530-20-1 EC: 247-761-7 辛基异噻唑啉酮	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 EUH:071	[1]	0 <= x % < 1

具体浓度阈值:

鉴定	具体浓度阈值	急性毒性估计值	ATE
CAS: 26530-20-1 EC: 247-761-7 辛基异噻唑啉酮		口服: ATE = 279 mg/kg BW	

成分信息:

(H短语的全文: 见第16节)

[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. 急救措施说明

在吸入暴露情况下:

在发生过敏反应时, 就医.

转移到可呼吸新鲜空气处

溅入眼睛或与眼睛直接接触时:

立即用大量清水冲洗, 也可以在眼皮下冲洗

溅上皮肤或与皮肤直接接触时:

在发生过敏反应时, 就医.

立即用肥皂和大量的水冲洗

吞食时:

就医, 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

刺激性作用

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

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)

5.3. 消防人员的特殊防护行动

如遇火火灾, 应佩戴自给式空气呼吸器

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.

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

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.

防火:

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.

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

保存于阴凉干燥处

将密封的容器放在在阴凉、通风良好的地方

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:**

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

CAS	VME :	VME:	溢出	注释
26530-20-1		0.05 E mg/m ³		2(I)

- 瑞士 (SUVAPRO 2019) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
26530-20-1	0.05 ppm	0.1 mg/m ³		

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:

- 丁腈橡胶 (腈基丁二烯橡胶共聚物橡胶 (NBR))

推荐的性能:

- 符合 EN ISO 374-2标准的防渗手套 (A 型)

- 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。

第9节: 物理和化学特性**9.1. 基本理化特性信息****物理状态**

物理状态: 粘滞液体。



ADDITIF ANTIMOUSSE - 01094-01095-01096

颜色

不明

气味

气味阈值 : 未提及.

熔点

熔点/溶解范围: 无关.

凝固点

凝固点/凝固范围 : 未提及.

沸点或初沸点和沸程

沸点/沸腾范围 : 无关.

易燃性

可燃性(固体, 气体) : 未提及.

爆炸下限和上限

爆炸特征 爆炸下限(%) : 未提及.

爆炸特征 爆炸上限(%) : 未提及.

闪点

闪点范围: 闪点 > 100°C.

自燃温度

自燃温度: 无关.

分解温度

分解点/分解范围: 无关.

pH

pH值 (水溶液) : 未提及.

pH : 未提及.

中性.

运动粘度

粘滞度: 未提及.

溶解度

水溶性: 可溶.

脂溶性: 未提及.

正辛醇/水分配系数 (对数值)

分配系数: 辛醇/水: 未提及.

蒸汽压

蒸汽压 (50°C) : 未指定.

密度和/或相对密度

密度: 未提及.

相对蒸汽密度

蒸汽度: 未提及.

9.2. 其它信息

尚无资料.

9.2.1. 物理危险类别信息

尚无资料.

9.2.2. 其他安全特性

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

尚无资料.

10.4. 应避免的条件

避免:

- 高温

10.5. 不相容材料

远离:

- 氧化剂

- 强酸

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)

第11节: 毒理学信息

11.1. 法规 (EC) No 1272/2008 中定义的危险类别信息

尚无资料.

11.1.1. 物质

急性毒性:

辛基异噻唑啉酮 (CAS: 26530-20-1)

口服:

DL50 = 279 mg/kg

物种: 鼠

经皮:

DL50 > 2000 mg/kg

物种: 鼠

11.1.2. 混合物

呼吸或皮肤敏化作用:

含有至少一种致敏物质,可能产生过敏反应.

11.2. 其他危险信息

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

12.2.1. 物质

辛基异噻唑啉酮 (CAS: 26530-20-1)



ADDITIF ANTIMOUSSE - 01094-01095-01096

可生物降解性:

快降解.

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. 内分泌干扰特性

尚无资料.

12.7. 其他不良反应

尚无资料.

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

Nicht wassergefährdend : 对水没有危险.

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. 联合国危险货物编号或识别号

-

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

-

14.6. 用户的特殊防范措施

-

第 15 节 : 法规信息

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) :

Nicht wassergefährdend : 对水没有危险.

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:

H301	吞咽会中毒
H311	皮肤接触会中毒
H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
H317	可能导致皮肤过敏反应
H318	造成严重眼损伤。
H330	吸入致命
H400	对水生生物毒性极大
H410	对水生生物毒性极大并具有长期持续影响
EUH071	腐蚀呼吸道。

缩写:

LD50 : 在给定时间段内导致 50% 致死率的试验物质的剂量。

REACH : 注册、评估、授权和 化学物质限制.

ATE : 急性毒性估计值

BW : 体重

STEL : Short-term exposure limit

TWA : Time Weighted Averages

TLV 阈值 (接触) .

AEV 平均接触值.

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) .



化学品安全技术说明书 (见条例 (EC) n° 1907/2006 - REACH)
PRESI S.A.S

版本 : 第 3.3 (11/05/2022) - 页码 9/9

ADDITIF ANTIMOUSSE - 01094-01095-01096

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.