

打印日期 2019.10.08

于 2019.10.08 审核



## 1 化学品及企业标识

- . 产品标识
- . 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: SkamoAlu ( S-1100E, S-1100E WR, S-Isol, S-Isol WR, S-1000D)
- . 化学品的推荐用途及限制用途 技术绝热材料
- . 该化学品安全技术说明书的供应商详细信息
- . 生产商/供应商:
  - 公司: Skamol Group
  - 地址: Sletvej 2C
  - 城市: Tranbjerg
  - 国家: DENMARK
  - 邮编: 8310
  - 电话: +45 97 72 15 33
  - 电子邮件: info@skamol.com
- . 应急咨询电话号码: +45 97 72 15 33 (Skamol Group)

## 2 危险性概述

- . 紧急情况概述:

无资料, 无资料
----------

- . 《全球化学品统一分类和标签制度》( GHS ) 危险性类别  
本化学物质根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)不另分类。

### . 标签要素

- . 象形图 无
- . 警示词 无
- . 危险性说明 无
- . 有关对人类和环境有害的资料:  
处理本产品会引致尘埃形成的风险,可能会刺激鼻子和喉咙。可能对皮肤和眼睛造成轻微刺激。
- . 其他危害
- . PBT(残留性、生物累积、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物累积性物质)评价结果
- . PBT(残留性、生物累积性、毒性物质): 不适用的
- . vPvB(高残留性、高生物累积性物质): 不适用的

## 3 成分/组成信息

- . 物质
- . CAS号 化学名, 通用名  
混合物

## 4 急救措施

- . 急救措施的描述
- . 一般信息: 无特殊要求。
- . 吸入: 供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生。
- . 皮肤接触: 去除被污染的衣服。用水清洗皮肤。如持续感到不适,应寻求医生诊治。
- . 眼睛接触: 用清水冲洗(最好使用洗眼设备),直到刺激性消退。如果症状持续,请就医。
- . 食入: 如果症状仍然持续,请咨询医生。
- . 对医生的特别提示:
- . 最重要的急性和迟发症状及效应 无相关详细资料。
- . 需要及时医疗护理及特殊治疗的指示 无相关详细资料。

## 5 消防措施

- . 灭火方法
- . 灭火的方法和灭火剂: 使用适合四周环境的灭火措施。
- . 特别危险性 无相关详细资料。
- . 给消防人员的建议事项
- . 防护设备: 没有要求特别的措施。

## 6 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: 无特殊要求。
- . 环境保护措施: 切勿让其进入下水道/水面或地下水。
- . 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:  
吸收液体粘合原料(沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑)。
- . 其他供参照的部分  
有关安全处理的资料请参阅第 7 节。

(在 2 页继续)

打印日期 2019.10.08

于 2019.10.08 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : SkamoAlu ( S-1100E, S-1100E WR, S-Isol, S-Isol WR, S-1000D)

(在 1 页继续)

有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节。

有关弃置的资料请参阅第 13 节。

## 7 操作处置与储存

### 操作处置

操作注意事项: 不要求特别的措施。

有关防火及防爆信息: 不需特别的措施。

### 安全储存条件和禁配物

储存注意事项:

储存库和容器需要达到的要求: 无特殊要求。

在一般储存设施进行储存的信息: 不需要。

储存条件的更多信息: 没有。

特定最终用途 无相关详细资料。

## 8 接触控制和个体防护

工程控制方法: 无进一步数据;见第 7 项。

衍生无影响浓度值 / 衍生无影响浓度

DNEL | 85mg/kg bw/day

职业接触限值:

mixture

Mineral dust 15mg/m3 OSHA:Inert or Nuisance Dust,Total dust

Mineral dust 5mg/m3 OSHA:Inert or Nuisance Dust,Respirable fraction

Mineral dust 10mg/m3 ACGIH:Particles Not Otherwise Specified (PNOS),Inhalable particles

Mineral dust 3mg/m3 ACGIH:Particles Not Otherwise Specified (PNOS),Respirable particles

附加信息: 以制作该文件期间的有效清单为基础。

### 暴露控制

个人防护装备:

一般防护和卫生措施: 当处理化学物品时,应遵循一般的预防措施。

呼吸系统防护: 不需要。

手防护:

手套的物料必须是不渗透性的,且能抵抗该产品/物质/添加剂。

基于缺乏测试,对于产品/制剂/化学混合物,并不会提供手套材料的建议。

选择手套材料时,请注意材料的渗透时间,渗透率和降解参数。

手套材料 选择合适的手套不单取决于材料,亦取决于质量特征,以及来自哪一间生产厂家

穿透手套材料的时间 请向手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间。

眼睛防护: 补充期间建议使用的护目镜

## 9 理化特性

基本物理及化学性质的信息

一般信息

外观:

性状: 多孔体

颜色: 无资料

气味: 无资料

嗅觉阈限: 未确定。

pH值: 未决定。

状态的更改:

熔点: 2453 °F

沸点、初沸点和沸程: 未确定。

闪点: 未确定

可燃性(固体、气体): 不适用的

分解温度: 未确定。

自燃温度: 未确定。

爆炸的危险性: 未决定。

(在 3 页继续)

打印日期 2019.10.08

于 2019.10.08 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : SkamoAlu ( S-1100E, S-1100E WR, S-Isol, S-Isol WR, S-1000D)

(在 2 页继续)

· <b>爆炸极限:</b>	
<b>下限:</b>	未确定.
<b>上限:</b>	未确定.
· <b>蒸气压:</b>	未决定.
· <b>密度:</b>	225-300 kg/m <sup>3</sup>
· <b>相对密度</b>	未确定.
· <b>蒸气密度</b>	未决定.
· <b>蒸发速率</b>	未决定.
· <b>溶解性</b>	
<b>水:</b>	不能溶解的
· <b>n-辛醇/水分配系数:</b>	未确定.
· <b>黏度:</b>	
<b>动态黏度</b>	未决定.
<b>运动黏度:</b>	未决定.
· <b>其他信息</b>	无相关详细资料。

## 10 稳定性和反应性

- **反应性** 无相关详细资料。
- **稳定性**
- **热分解/应避免的情况:** 如果遵照规格使用则不会分解。
- **可能的危险反应** 未有已知的危险反应。
- **应避免的条件** 无相关详细资料。
- **禁配物:** 无相关详细资料。
- **危险的分解产物:** 未知有危险的分解产品。

## 11 毒理学信息

- **毒性效应的信息**
- **急性毒性:**
- **主要的刺激性影响:**
- **皮肤腐蚀或刺激:** 无刺激性影响。
- **眼睛腐蚀或刺激:** 无刺激性影响。
- **呼吸道或皮肤致敏:** 没有已知的过敏反应。
- **更多的毒理学信息:**  
根据我们的经验和提供给我们的资料,我们按照规格使用和处置该产品时,该产品没有任何有害的影响。  
根据欧盟清单的最新版本该物质没有受分类的限制:

## 12 生态学信息

- **生态毒性**
- **水生环境毒性:** 无相关详细资料。
- **持久性和降解性** 无相关详细资料。
- **环境行为:**
- **潜在的生物累积性** 无相关详细资料。
- **土壤中的迁移性** 无相关详细资料。
- **其他生态学信息:**
- **注解:**  
水危害级别 1(德国规例)(通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的  
不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统。
- **PBT(残留性、生物累积性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物累积性物质)评价结果**
- **PBT(残留性、生物累积性、毒性物质)** 不适用的
- **vPvB(高残留性、高生物累积性物质):** 不适用的
- **其他有害作用** 无相关详细资料。

## 13 废弃处置

- **废弃处置方法**
- **建议:** 可以将少量的产品和家居废物一起丢弃。

(在 4 页继续)

打印日期 2019.10.08

于 2019.10.08 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : SkamoAlu ( S-1100E, S-1100E WR, S-Isol, S-Isol WR, S-1000D)

(在 3 页继续)

- . 污染包装物:
- . 建议: 必须根据官方的规章来丢弃。

## 14 运输信息

. 联合国危险货物编号(UN号) . ADR, ADN, IMDG, IATA	无
. 联合国运输名称 . ADR, ADN, IMDG, IATA	无
. 运输危险分类 . ADR, ADN, IMDG, IATA . 类别	无
. 包装类别 . ADR, IMDG, IATA	无
. 环境危害:	不适用的
. 给用户的运输特别注意事项	不适用的
. MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协议)附件2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送	不适用的
. UN《规章范本》:	无

## 15 法规信息

- . 对相应物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律
- . 危险化学品安全管理条例

. 危险化学品目录	物质未列入
. 新化学物质环境管理办法	
. 中国现有化学物质名录	物质未列入

- . 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

## 16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识, 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系。以上信息是按照目前我们现有的知识所编制的。然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保, 亦不因此产生法律上的有效契约关系。

此份化学品安全技术说明书(6619)249-1264是应Skamol Group的申请, 基于客户提供的信息制作, 没有提供进一步的实验测试数据, 因此, 此份化学品技术说明书是依照我们所获得的信息编辑而成。

- . 缩写:  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PBT: 持久性生物累积性有毒物质  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative