

4006608

在 30/06/2021 宙核 打印日期 01/07/2021

## 01 化学品及企业标识

- 产品识别者
- 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: HYDROPUR 2K DECKLACK 7590
- 759000
- · 安全技术说明书内供应商详细信息
- 企业名称。 Teknos AG Industriestrasse 7 LI-9487 Gamprin-Bendern T +423 375 94 00 F +423 375 94 99
- 可获取更多资料的部内:

Product safety department. e-mail address: ch-sdb@teknos.com

紧急联系电话号码:

Swiss Toxicological Information Centre, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)

## 02 危险性概述

• GHS 危险 性 类别



GHS07

敏化(皮肤) 第1类 - H317 可能导致皮肤过敏反应

急性毒性(吸入) 第5类 - H333 吸入可能有害 皮肤腐蚀/刺激 第3类 - H316 造成轻微皮肤刺激

对水环境的危害(急性) 第3类 - H402 对水生生物有害 对水环境的危害(慢性) 第3类 - H412 对水生生物有害并具有长期持续影响

- 标签**因素**
- GHS卷标元素
- 图示



GHS07

- 名称
- 标签上辨别危险的成份:

2-丁氧基乙醇 / Solvent naphtha (petroleum), light arom. / 癸二酸双(1,2,2,6,6-戊甲基-4-哌啶基)酯

危险字句

H317 可能导致皮肤过敏反应

H333 吸入可能有害

H316 造成轻微皮肤刺激

H412 对水生生物有害并具有长期持续影响

警戒字句

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾 P272 受沾染的工作服不得带出工作场地

P273 避免释放到环境中

P280 戴防护手套

P302+P352 如皮肤沾染:用水充分清洗

P501 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

RC



4006608

在 30/06/2021 审核 打印日期 01/07/2021

## 化学品俗名或商品名: HYDROPUR 2K DECKLACK 7590

3 成分/组成信	<u></u>	( <u>在 1 页继续</u>
・混合物		
• <i>描述:</i> 由以下含有无害	<b>深添加济的成分组成的混合物</b>	
• 危险的成分:		
CAS 编号		%
64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light arom.	1,00- 5,00
	欧盟编号: 265-199-0	
	Reg. nr.: 01-2119455851-35	
	�� 吸入危险 第1类 - H304; �� 急性毒性(吸入) 第4类 -	
	H332, 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3 <sub>类</sub> - H335; 易燃液体 第4 <sub>类</sub> - H227, 急性毒性(径皮肤) 第5 <sub>类</sub> - H313; 📀	
	对 <b>水环境的危害(慢性) 第2</b> <sub>类</sub> - H411; 对 <b>水环境的危害(急性) 第2</b> <sub>类</sub> - H401	
5131-66-8	1-丁氧基-2-丙醇	1,00- 5,00
	欧盟编号: 225-878-4	
	Reg. nr.: 01-2119475527-28	
	◆ 皮肤腐蚀/刺激 第2巻 - H315, 严重眼损伤/眼刺激 巻別2A - H340, 見機法体 第4號 H327	
34590-94-8	H319; 易燃液体 第4 <sub>类</sub> - H227 一 <b>缩二丙二醇一甲醚</b>	1,00- 5,00
34390-94-0	── <b>須一八一時</b> ── <b>下晩</b> 欧盟编号: 252-104-2	1,00- 3,00
	Reg. nr.: 01-2119450011-60	
	易燃液体 第4 <sub>类</sub> - H227	
55965-84-9	5- <b>氯-2-甲基-3(2H)异噻唑酮、2-甲基3(2H)异噻唑酮混合物</b> ◆ 皮肤腐蚀/刺激 第1B类 - H314; ◆	0,00- 0,50
	急性毒性(径口) 第3 <sub>类</sub> - H301, 急性毒性(径皮肤) 第3 <sub>类</sub> - H311, 急性毒性(吸入) 第3 <sub>类</sub> - H331; �️ 敏化(皮肤) 第1 <sub>类</sub> -	
	H317; 🧇 对水环境的危害(急性) 第1类 - H400,	
	对 <b>水环境的危害(慢性) 第1</b> <sub>类</sub> - H410	
111-76-2	2-丁氧基乙醇	1,00- 5,00
	欧盟编号: 203-905-0	
	Reg. nr.: 01-2119475108-36	
	◆ 急性毒性(径口) 第4类 - H302, 急性毒性(径皮肤) 第4类 -	
	H312, 急性毒性(吸入) 第4獎 - H332, 皮肤腐蚀/刺激 第2类 - H315, 严重眼损伤/眼刺激 <sub>类别</sub> 2A - H319; 易燃液体 第4类 - H227	
41556-26-7	<b>癸二酸双(1,2,2,6,6-戊甲基-4-哌啶基)酯</b>	0,50- 1,00
	Reg. nr.: 01-2119491304-40	, ,
	◆ 敏化(皮肤) 第1 <sub>类</sub> - H317;	
	对水环境的危害(急性) 第1类 - H400, 对水环境的危害(慢性) 第1类 -	
	H410; 易燃液体 第4类 - H227, 急性毒性(径口) 第5类 - H303,	
00040 07 7	急性毒性(径皮肤) 第5类 - H313, 急性毒性(吸入) 第5类 - H333	
82919-37-7	<b>癸二酸甲基-1,2,2,6,6-五甲基-4-</b> 哌啶酯 欧盟编号: 280-060-4	0,00- 0,50
	欧盆編号: 200-000-4 Reg. nr.: 01-2119976378-19	
	◆ 敏化(皮肤) 第1类 - H317; ◆	
	对 <b>水</b> 环 <b>境的危害(急性) 第1</b> 类 - H400, 对 <b>水</b> 环 <b>境的危害(慢性) 第1</b> 类 -	
	H410	
	BENZOTRIAZOL DERIVATIVES Index no.	0,00- 0,50
	607-176-00-3	<i>(在3页继续</i>



4006608

在 30/06/2021 审核 打印日期 01/07/2021

化学品俗名或商品名: HYDROPUR 2K DECKLACK 7590

(在2页继续)

欧盟编号: 400-830-7

## 04 急救措施

・ 吸入:

供给新鲜空气并且确保会叫医生.

万一病人不清醒时, 请让病人侧趟以便移动.

· 皮肤接触:

马上用水和肥皂进行彻底的冲洗.

· 眼睛接触:

张开眼睛在流水下冲洗数分钟.

・ 食入:

切勿引发呕吐;请马上寻求医疗的协助.

## 

· 灭火的方法和灭火剂:

二氧化碳 (CO2)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

• 特別危险性

在加热期间或失火的情况下,可能会形成有毒的气体.

• 消防人員特殊的防护装备:

口腔呼吸保护装置.

切勿吸入爆炸气体或燃烧气体.

• 额外的资料

用洒水冷却受到存在危险的贮藏器.

个别收集受到污染的救火用水. 切勿让其流入污水系统.

## 06 泄漏应急处理

・保护措施

带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.

确保有足够的通风装置

环境保护措施:

切勿让产品接触到污水系统或任何水源.

如果渗入了水源或污水系统, 请通知有关当局.

用大量的水进行稀释.

切勿让其进入下水道/水面或地下水.

· 密封及净化方法和材料:

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).

确保有足够的通风装置.

• 参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第7节.

有关个人保护装备的的资料请参阅第8节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

## 07 操作处置与储存

- ・操作必置
- 储存

防止气溶胶的形成.

- *有关火灾及防止爆炸的资料:* 不需特别的措施.
- · 储存:
- 储存库和容器须要达到的要求: 只能储存在原来的贮藏器.

(在 4 页继续)



4006608

在 30/06/2021 宙核 打印日期 01/07/2021

#### **HYDROPUR 2K DECKLACK 7590** 化学品俗名或商品名:

(在3页继续)

- 有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.
- 有关储存条件的更多资料:

防霜.

储存密封的贮藏器内,并放在阴凉、干爽的位置.

免受接触热力和直接受阳光照射.

具体的最终用户 无相关详细资料。

## 08 接触控制和个体防护

• 在工作场需要监控的限值成分

34590-94-8 一缩二丙二醇一甲醚

**OEL** 

**PC-STEL** 900 mg/m3 PC-TWA 600 mg/m3

额外的资料:

制作期间有效的清单将作为基础来使用.

- 个人防护设备:
- 一般保护和卫生措施:

当处理化学物品时,应遵循一般的预防措施.

立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.

不要吸入气体/烟零/气溶胶.

避免和眼睛及皮肤接触.

在工作期间不要吃、喝.

请必须在工作完毕以后和小休之前彻底清洗皮肤.

• 呼吸系统防护: 如果曾短暂接触或在低污染的情况下, 请使用呼吸过滤装置. 如果曾深入或较长时间接触, 请使用独立的呼吸保护装置. 建议使用适当的呼吸保护装置.

• 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,渗滤率和降解参数 保护手套 防渗透手套 • 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, 因为该产品是由很多材料配制而成, 手套材料的抵抗力并不可预计, 所以, 必须在使用之前进行检查

• 渗入手套材料的时间

请向劳保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

按照 EN 374 中的第 111 部分计算出的渗透时间是未经实际试验的,所以建议配带手套的最长时间应为渗透时间的 50%

- 眼睛防护: 安全眼镜
- 身体保护: 保护性工作服

#### <u>09</u> 理化特性

一般说明		
外观:		
形状:	液体	
<b>颜色</b> :	根据产品规格	
气味:	有特性的 有特性的	
<b>嗅</b> 觉阈 <b>限</b>	未决定.	
条件的更改		
熔点:	0 °C	
沸点/初沸点和沸程:	未确定的	
闪点:	不适用的	
可燃性 (固体、气体):	不适用的	
点火温度:	Undetermined.	
分解溫度:	未决定.	
自燃溫度:	未决定.	
爆炸的危险性:	未决定.	
		(左5 而继续)

(在5页继续)

## **TEKNOS**

## 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

4006608

在 30/06/2021 审核 打印日期 01/07/2021

化学品俗名或商品名: HYDROPUR 2K DECKLACK 7590

	( <b>在 4</b> 页组	<b>*</b> 纹
爆炸极限:		
较 <b>低</b> :	未决定.	
较 <b>高</b> :	未决定.	
<b>蒸气</b> 压:	在 20 °C 23,0000 mbar	
密度:	1,0300 g/cm3	
溶解性		
水:	未决定.	
黏性:		
动态:	未决定.	
<b>运</b> 动 <b>学的</b> :	在 23°C 60 - 70 s	
其他信息	无相 <b>关</b> 详细资料。	

## 10 稳定性和反应性

- · 热分解/要避免的情况:
  - 如果遵照规格使用则不会分解.
- · 不相容的物质:
  - 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

- 急性毒性:
- 与分类相关的 LD/ LC50 值:

## 64742-95-6 Solvent naphtha (petroleum), light arom.

口腔, LD50: >6800 mg/kg (rat) 皮肤, LD50: >3400 mg/kg (Rabbit) 吸入, LC50/4h: >10,2 mg/l (rat) 口腔, LD50: 2000 mg/kg (rat) 皮肤, LD50: 1370 mg/kg (Rabbit) 吸入, LC50/4h: 3,25 mg/l (mouse) 口腔, LD50: 8000 mg/kg (rat) 口腔, LD50: 5135 mg/kg (rat) 皮肤, LD50: >19000 mg/kg (Rabbit) 口腔, LD50: 10000 mg/kg (rat) 口腔, LD50: 1746 mg/kg (rat) 口腔, LD50: 1414 mg/kg (guinea Pig) 皮肤, LD50: 2000 mg/kg (rat) 皮肤, LD50: 1000 mg/kg (Rabbit) 皮肤, LD50: 2000 mg/kg (guinea Pig) 口腔, LD50: 5045 mg/kg (rat) 皮肤, LD50: 12800 mg/kg (Rabbit) 吸入, LC50/4h: 30 mg/l (rat) 口腔, LD50: 2000 mg/kg (rat) 皮肤, LD50: 20800 mg/kg (Rabbit)

108-01-0 2-(二甲氨基)乙醇 102-71-6 2,2',2"-三羟基三乙胺 34590-94-8 一缩二丙二醇一甲醚

7631-86-9 二氧化硅 111-76-2 2-丁氧基乙醇 67-63-0 异丙醇 57-55-6 1,2-丙二醇

- 主要的刺激性影响:
- 皮肤:
- 没有刺激性影响.
- ・ 在眼睛上面:
- 没有刺激的影响.
- 致敏作用:

通过皮肤接触可能造成敏化作用.

· 更多毒物的资料:

根据有关配制的一般欧盟分类指南的计算方法 (刊印在最新版本),该产品显示以下的危险: 刺激性的

RC



4006608

在 30/06/2021 审核 打印日期 01/07/2021

化学品俗名或商品名: HYDROPUR 2K DECKLACK 7590

(在5页继续)

#### 12 生态学信息

- 水生毒性: 无相关详细资料。
- 持久性和降解性无相关详细资料。
- · 环境系统习性:
- *潜在的生物累积性* 无相关详细资料。
- · 生态毒性的影响:
- <u>备注</u>:
  - 对鱼类有害
- 额外的生态学资料:
- 总括注解:

对水中的有机物有危害.

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

无效

无效

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.

## **13** 废弃处置

- 受污染的容器和包装:
- *建议*:
- 必须根据官方的规章来丢弃.
- *建议的清洗剂*:

如有必要请使用水及清洁剂进行清洁.

## <u>14 运输信息</u>

・ *联合国危险货物编号(UN号)* ADR

ADR

级别 无效 IMDG Class 无效

IATA Class 无效

• **危害环境:** 不适用的

IATA

- MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协约)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送 不适用的
- 运输/额外的资料: Not applicable.

RC

## 化学品安全技术说明书



4006608

在 30/06/2021 宙核 打印日期 01/07/2021

> **HYDROPUR 2K DECKLACK 7590** 化学品俗名或商品名:

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

(在6页继续)

#### **15 法规信息**

• 危险化学品目录

2-(二甲氨基)乙醇 108-01-0 111-76-2 2-丁氧基乙醇 67-63-0 异丙醇

- ・ 国家的规章:
- 水危险级别:

水危险级别 1 (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危险的

#### <u>16 其他信息</u>

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.

相关的危险警语

可燃液体 H227 H301 吞咽会中毒 H302 吞咽有害 H303 吞咽可能有害 H304 吞咽并进入呼吸道可能致命 皮肤接触会中毒 H311 皮肤接触有害 H312 H313 皮肤接触可能有害 H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤 H315 造成皮肤刺激 H317 可能导致皮肤过敏反应 H319 造成严重眼刺激 H331 吸入会中毒 H332 吸入有害 H333 吸入可能有害 可引起呼吸道刺激 H335 H400 对水生生物毒性极大 H401 对水生生物有毒 H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响 对水生生物有毒并具有长期持续影响 H411

#### 发行 MSDS 的部内:

Environment protection department.

缩写

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

• \* 与旧版本比较的数据已改变