

第 1 节: 物质/混合物的标识以及公司/企业的标识

1.1. 产品标识符

产品名称: UNIVERSAL OIL SPRAY

1.2. 物质或混合物的相关标识用途和不建议的用途

物质/混合物的使用: 润滑、油脂、脱模产品。

1.3. 安全数据单的供应商的详细信息

公司名称: Topdental (Products) Ltd
12 Ryefield Way
Silsden
West Yorkshire
BD20 0EF
电话: +44 01535652750
传真: +44 01535652751
Email: science@topdental.co.uk

1.4. 紧急电话号码

紧急电话: +44 01535652750
(仅营业时间)

第 2 节: 危险标识

2.1. 物质或混合物的分类

GHS 下的分类: Flam. Aerosol 1: H222; -: H229
最重要的有害效应: 压力容器: 遇热可爆 极易燃气溶胶

2.2. 标签要素

GHS 下的标签要素:

UFI: CW10-G031-P001-5P9X

危险说明: H229: 压力容器: 遇热可爆
H222: 极易燃气溶胶

危险象形图: GHS02: 火焰。



信号词: 警告

安全数据单
UNIVERSAL OIL SPRAY

页次: 2

预防说明: P210: 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟
P211: 切勿喷洒在明火或其他点火源上
P251: 切勿穿孔或焚烧, 即使不再使用
P410+P412: 防日晒。不可暴露在超过50 °C/122 °F 的温度下
P235: 保持低温
P403: 存放在通风良好的地方

2.3. 其他危险

其他危险: 在使用中, 可能形成易燃/爆炸性的蒸气空气混合物。
该物质标识为非 PBT 物质。

第 3 节: 组成/成分信息

3.2. 混合物

危险成分:

WHITE MINERAL OIL

EINECS	CAS	PBT/WEL	GHS 分类	百分比
-	8042-47-5	-	Asp. Tox. 1: H304	40-50%

非危险成分:

PETROLEUM GASES, LIQUEFIED; PETROLEUM GAS; [A COMPLEX COMBINATION OF HYDROCARBONS PRODUCED BY THE DISTILLATION OF CRUDE OIL. IT CONSISTS OF HYDROCARBONS HAVING CARBON NUMBERS PREDOMINANTLY IN THE RANGE OF C3 THROUGH C7 AND BOILING IN THE RANGE OF APP

EINECS	CAS	PBT/WEL	GHS 分类	百分比
270-704-2	68476-85-7	-	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	40-50%

第 4 节: 急救措施

4.1. 急救措施的说明

皮肤接触: 立即使用大量的肥皂和水清洗。
眼部接触: 使用自来水冲洗眼部 15 分钟。
摄入: 使用水清洗口部。
吸入: 使伤员脱离接触时要确保自身的安全。就诊。

4.2. 最重要的急性和延迟症状/效应

皮肤接触: 接触部位可能出现轻度的刺激。
眼部接触: 可能出现刺激和发红。
摄入: 可能出现咽喉刺激。
吸入: 无症状。
延迟/即时效应: 无症状。

[续...]

4.3. 必要时注明立即就医及所需的特殊治疗

立即/特殊治疗: 不适用。

第 5 节: 消防措施

5.1. 灭火介质

灭火介质: 对于周围的火灾, 应该使用适当的灭火介质。喷水降低容器温度。

5.2. 物质或混合物产生的具体危险

接触危险: 燃烧过程中释放有毒烟雾。

5.3. 给消防人员的建议

给消防人员的建议: 佩戴自给式呼吸器。穿戴防护服以防止接触皮肤和眼部。

第 6 节: 泄露应急处置

6.1. 人身防范、保护设备和应急程序

个人防范措施: 参见安全数据单的第 8 节以了解个人防护的详细信息。使泄漏容器的泄漏侧朝上以避免液体的溢出。使用符号标记受污染的地区, 并防止非授权人员进入。

6.2. 环境防范措施

环境防范措施: 请勿排放到排水沟或河流中。使用堤岸控制泄漏。

6.3. 抑制和清洁的方法和材料

清除程序: 吸收进入干燥的土壤或沙地。通过适当的方法转移至可密闭的带标签的废弃物容器中进行处置。

6.4. 参考其他章节

参考其他章节: 参考安全数据单的第 8 节。

第 7 节: 操作处置与储存

7.1. 安全搬运的防范措施

搬运要求: 禁止吸烟。使用无火花工具。确保该区域的充分通风。请勿搬运到密闭空间中。避免形成雾或雾在空气中扩散。

7.2. 安全储存的条件, 包括任何不相容性

储存条件: 储存在凉爽、通风良好的区域。保持容器密闭。仓库地面必须防渗透以避免液体流出。

7.3. 特定用途

特定用途: 润滑、油脂、脱模产品。

安全数据单
UNIVERSAL OIL SPRAY

页次: 4

第 8 节: 接触控制/人身保护

8.1. 控制参数

非危险成分:

PETROLEUM GASES, LIQUEFIED; PETROLEUM GAS; [A COMPLEX COMBINATION OF HYDROCARBONS PRODUCED BY TH

工作场所接触极限值:

可吸入粉尘

國	PC-TWA	PC-STEL	PC-TWA	PC-STEL
CN	1000 mg/m3	1500 mg/m3	-	-

8.2. 接触控制

工程措施: 确保该区域的充分通风。

呼吸防护: 不需要呼吸防护。

手部防护: 防护手套。

眼部防护: 安全眼镜。

皮肤防护: 防护服。

第 9 节: 物理和化学特性

9.1. 基本物理和化学特性的信息

形态: 气溶胶

9.2. 其他信息

其他信息: 无可用数据。

第 10 节: 稳定性和反应性

10.1. 反应性

反应性: 在推荐的运输或储存条件下保持稳定。

10.2. 化学稳定性

化学稳定性: 在标准条件下保持稳定。

10.3. 危险反应的可能性

危险反应: 在标准的运输或储存条件下不会发生危险反应。

10.4. 应避免的条件

应避免的条件: 高温。火源

10.5. 不相容材料

要避免的材料: 无可用数据。

[续...]

10.6. 危险分解产物

危险分解产物: 燃烧过程中释放有毒烟雾。

第 11 节: 毒理学信息

11.1. 毒理学效应信息

毒性值: 无可用数据。

症状/接触途径

皮肤接触: 接触部位可能出现轻度的刺激。

眼部接触: 可能出现刺激和发红。

摄入: 可能出现咽喉刺激。

吸入: 无症状。

延迟/即时效应: 无症状。

第 12 节: 生态信息

12.1. 毒性

生态毒性值: 无可用数据。

12.2. 持久性和降解性

持久性和降解性: 不可生物降解。

12.3. 生物积累潜力

生物积累潜力: 生物积累潜力。

12.4. 在土壤中的流动性

流动性: 容易被土壤吸收。

12.5. PBT 和 vPvB 的评估结果

PBT 标识: 该物质标识为非 PBT 物质。

12.6. 其他有害效应

其他有害效应: 对水生生物有毒性。对土壤生物有毒性。

第 13 节: 处置考虑

13.1. 废物处理方法

处置操作: 转移至合适的容器并安排专业处置公司收集。

注意: 用户应当注意可能存在的有关废物处置的地区或国家法规。

第 14 节: 运输信息

安全数据单
UNIVERSAL OIL SPRAY

页次: 6

14.1. 联合国编号

联合国编号: UN1950

14.2. 联合国正式运输名称

运输名称: AEROSOLS

14.3. 运输危险分类

运输分类: 2

14.4. 包装类别

14.5. 环境危险

危害环境的: 不是

海洋污染物: 不是

14.6. 用户的特殊防范措施

特别防范措施: 无特殊防范措施。

通道代码: D

运输种类: 2

第 15 节: 管理信息

15.1. 专门针对物质或混合物的安全、卫生和环境规定

具体规定: 不适用。

15.2. 化学安全性评估

化学安全性评估: 供应商尚未对物质或混合物执行化学安全性评估。

第 16 节: 其他信息

其他信息

其他信息: 该安全数据单依照Commission Regulation (EU) No 2015/830准备。

* 表明上次版本更新以来安全数据单中变更的文字。

第 2 节和第 3 节中使用的短语: H220: 极易燃气体

H222: 极易燃气溶胶

H229: 压力容器: 遇热可爆

H304: 吞咽及进入呼吸道可能致命

法律免责声明: 以上信息确保正确, 但并不包含全部, 仅用于指导。该公司不应该就搬运或接触上述产品而造成的任何损坏承担任何责任。

