

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

壳牌佳度 S2 V100 1

800001030634

最初编制日期: 2011.01.31

版本 3.4

修订日期 2019.07.29

打印日期 2019.07.31

第5部分 消防措施

- 适用灭火剂 : 泡沫，洒水或喷雾。干化学灭火粉、二氧化碳、沙或泥土仅宜用于小规模火灾。
- 不适用灭火剂 : 切勿喷水。
- 特别危险性 : 危险燃烧物品可能包括：
气载固体与液体微粒及气体（烟）的复杂混合物。
如燃烧不完全有可能放出一氧化碳。
未被识别的有机、无机化合物。
- 特殊灭火方法 : 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。
- 消防人员的特殊保护装备 : 需要佩戴合适的防护设备（包括化学防护手套）；若有可能大面积地接触溢出的产品，则须穿戴化学防护服。若需要进入发生火情的密闭空间，必须穿戴自给式呼吸装置。选择符合相关标准（例如欧洲：EN469 标准）的消防服。

第6部分 泄露应急处理

- 人员防护措施、防护装备和应急处置程序 : 避免沾及皮肤及眼睛。
- 环境保护措施 : 使用合适的防扩散措施，以免污染环境。用沙、泥土或其它适合的障碍物来防止扩散或进入排水道、阴沟或河流。
- 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 用沙，泥土或其它适合的障碍物来防止扩散或进入排水道、阴沟或河流。
- 附加的建议 : 对于个人防护用品的选择指南，参考产品技术说明书的第8章。
有关溢漏材料的处理指导，请参阅此材料安全数据表第 13 章。

第7部分 操作处置与储存

操作处置

- 一般预防措施 : 若存在吸入蒸汽、喷雾或烟雾的危险，请使用局部排气通风系统。
将本资料单所含的信息包括进本地情况风险评估中，将有助于为本品的搬运、储存及弃置制订有效的控制系统。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

壳牌佳度 S2 V100 1

800001030634

最初编制日期: 2011.01.31

版本 3.4

修订日期 2019.07.29

打印日期 2019.07.31

L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

工程控制

: 必需的保护级别和控制措施类型依潜在的接触条件而有所不同。根据对当地状况的风险评估来选择控制措施。适当的措施包括:
通风充足, 足以控制气体浓度。

本品在加热、喷洒或成雾后更有可能集结在空气中。

一般信息:

确立安全处理和保养控制的程序。

教育及培训工作人员与此产品相关之正常活动有关的危险和控制措施。

确保妥当选择、测试和保养用来控制暴露的设备, 例如个人防护设备、局部排气 通风装置。

调整或维修设备之前请先将系统排空。

请将排空物保存在密封容器等候处置或随后回收。

始终保持良好的个人卫生习惯, 例如处理材料后、餐前及/或烟后洗手。经常清洗工作服和防护设备以去除污染物。丢弃已污染且无法清理的衣物和鞋子。保持居家整洁。

由于本产品一直处于半固态, 因此不可能产生薄雾与尘埃。

个体防护装备

防护措施

个人保护设备 (PPE) 应符合建议的国家标准。请查询PPE供货商。

呼吸系统防护

: 在正常使用条件下, 一般不需戴呼吸保护用具。
良好的工业卫生惯例说明应采取能防止吸入本品的措施。
如果工程控制设施未把空气浓度保持在足以保护人员健康的水平, 选择适合使用条件及符合有关法律要求的呼吸保护设备。
请呼吸保护装备供应商核实。
如需戴安全过滤面罩时, 请选择合适的面罩与过滤器组合。
选择适用于有机气体及蒸汽和粒子组合[A类/ P类, 沸点>65°C (149°F)]的滤网

手防护

备注

: 在手可能接触产品的情况下, 为得到适当的化学保护, 应使用符合有关标准(如欧洲: EN374, 美国: F739)并用以下材料制成的手套: 聚氯乙烯、氯丁或丁腈橡胶手套。手套的合适性和耐用性取决于如何使用, 例如接触的频率和时间长度, 手套材料的耐化学性, 手套的厚度及灵巧性。应始终向手套供应商寻求建议。应更换受污染的手套。个人卫生是有效护理手部的主要方法。必须仅在双手洗干净后, 才能戴手套。使用手套

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

壳牌佳度 S2 V100 1

800001030634

最初编制日期: 2011.01.31

版本 3.4

修订日期 2019.07.29

打印日期 2019.07.31

后，必须彻底清洗及烘干双手。建议使用非香型保湿霜。

对于持续接触，建议穿戴穿透时间超过 240 分钟（以 > 480 分钟最为理想，以确定适当的手套）的防护手套。对于短期/泼溅防护也建议采取相同措施，但是由于提供同等防护的手套可能难以取得，在这种情况下，只要遵循适当的保养和更换制度，可接受穿戴穿透时间较短的防护手套。手套厚度并非是预测手套对化学抗性的良好指标，而须视手套材料的实际成分而定。手套厚度一般应超过 0.35 毫米，具体情况视手套厂家和型号而有所不同。

- 眼睛防护 : 如果处置材料时可能会溅入眼睛，建议佩戴防护眼镜。
- 皮肤和身体防护 : 一般而言，除了普通的工作服之外不需特殊的皮肤保护措施。穿戴防化学手套是优良的作业习惯。
- 热的危险 : 不适用

环境暴露控制

- 一般的建议 : 采取适当的措施以达到相关环保法规的要求。遵循第 6 章所提供的建议防止环境污染。必要时，避免将未分解的材料排入废水。废水应于城市或工业污水处理厂内经处理后再排入地表水。
排放含有蒸气的废气时，必须遵从为挥发性物质的排放极限制定的本地准则。

第9部分 理化特性

- 外观与性状 : 在室温下半固体状态。
- 颜色 : 淡棕
- 气味 : 弱烃
- 气味阈值 : 无数据可供参考。
- pH 值 : 不适用
- 滴点 : 180 ° C / 356 ° F 方法: IP 396
- 熔点/冰点 : 不适用
- 初沸点和沸程 : 无数据可供参考。
- 闪点 : 不适用
- 蒸发速率 : 无数据可供参考。
- 易燃性(固体, 气体) : 无数据可供参考。
- 爆炸上限 : 典型 10 % (V)

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

壳牌佳度 S2 V100 1

800001030634

最初编制日期: 2011.01.31

版本 3.4

修订日期 2019.07.29

打印日期 2019.07.31

爆炸下限	: 典型 1 % (V)
蒸气压	: < 0.5 Pa (20 °C / 68 °F) 估计值
蒸气密度	: > 1 估计值
密度/相对密度	: 0.900 (15 °C / 59 °F)
密度	: 900 kg/m³ (15.0 °C / 59.0 °F) 方法: 未指定
溶解性	
水溶性	: 可忽略的
其它溶剂中的溶解度	: 无数据可供参考。
正辛醇/水分配系数	: log Pow: > 6 (基于类似产品数据)
自燃温度	: > 320 °C / 608 °F
分解温度	: 无数据可供参考。
黏度	
动力黏度	: 无数据可供参考。
运动黏度	: 不适用
爆炸特性	: 不被分类
氧化性	: 无数据可供参考。
电导率	: 此材料预期不会积聚静电。

第10部分 稳定性和反应性

反应性	: 除了下面分段中所列的之外，本产品不会造成任何进一步的反应性危险。
稳定性	: 稳定。
危险反应	: 与强氧化剂反应。
应避免的条件	: 极端温度及阳光直晒。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

壳牌佳度 S2 V100 1

800001030634

最初编制日期: 2011.01.31

版本 3.4

修订日期 2019.07.29

打印日期 2019.07.31

三唑衍生物:

备注: 对一些敏感的人会引起皮肤过敏反应。

生殖细胞致突变性

产品:

: 备注: 非诱变性。, 根据现有的资料, 还不符合分类的标准。

致癌性

产品:

备注: 非致癌物。, 根据现有的资料, 还不符合分类的标准。

备注: 产品包含各类矿物油, 动物皮肤涂抹结果显示, 此等矿物油不具有致癌性。, 国际癌症研究机构 (IARC) 并未将高度精炼的矿物油归类为致癌物质。

材料	GHS/CLP 致癌性 分类
精炼矿物油	无致癌性分类

生殖毒性

产品:

: 备注: 非发育毒物。, 不会影响生育能力。, 根据现有的资料, 还不符合分类的标准。

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

产品:

备注: 根据现有的资料, 还不符合分类的标准。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

产品:

备注: 根据现有的资料, 还不符合分类的标准。

吸入危害

产品:

无吸入危险。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

壳牌佳度 S2 V100 1

800001030634

最初编制日期: 2011.01.31

版本 3.4

修订日期 2019.07.29

打印日期 2019.07.31

其他信息

产品:

备注: 用过的油脂可能包含在使用过程中累积的有害杂质。此等有害杂质的浓度视乎用途而定，处理时可能存在损害健康及环境的风险。所有用过的油脂应小心处理，并尽可能避免接触皮肤。

备注: 若不透过手术清除产品，则产品高压注入皮肤可能导致局部坏死。

备注: 对呼吸系统有轻微刺激作用。

第12部分 生态学信息

评估基础

: 并无专门确定本产品的生态毒理学数据。
上述资料基于对类似产品的成分及生态毒理学的了解而提供。
除非另有规定，否则所提供的数据代表的是整个产品，而非产品的某个部分。（LL/EL/IL50 表示制备水溶试验萃取剂所需的标称产品量）。

生态毒性

产品:

对鱼类的毒性 (急性毒性) :
备注: LL/EL/IL50 >100 mg/l
实际无毒:
根据现有的资料，还不符合分类的标准。

对甲壳动物的毒性 (急性毒性) :
备注: LL/EL/IL50 >100 mg/l
实际无毒:
根据现有的资料，还不符合分类的标准。

对藻类/水生植物的毒性 (急性毒性) :
备注: LL/EL/IL50 >100 mg/l
实际无毒:
根据现有的资料，还不符合分类的标准。

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : 备注: 无数据可供参考。

对甲壳动物的毒性 (慢性毒性) : 备注: 无数据可供参考。

对微生物的毒性 (急性毒性) : 备注: 无数据可供参考。

组分:

三唑衍生物 :

M-因子 : 1

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

壳牌佳度 S2 V100 1

800001030634

最初编制日期: 2011.01.31

版本 3.4

修订日期 2019.07.29

打印日期 2019.07.31

持久性和降解性

产品:

生物降解性 : 备注: 不易快速生物降解的。, 主要成份本身具有生物降解性, 但含有可能在环境中长期存在的不可降解成份。

生物蓄积潜力

产品:

生物蓄积 : 备注: 含具生物累积的潜力的组份。

正辛醇/水分配系数 : log Pow: > 6备注: (基于类似产品数据)

土壤中的迁移性

产品:

土壤中的迁移性 : 备注: 在室温下半固体状态。, 如果进入土壤, 将会被土壤颗粒吸收而无法流动。
备注: 飘浮于水面。

其他环境有害作用

无数据资料

产品:

其它生态信息 : 无消耗臭氧层的可能, 无光化学臭氧形成的可能, 无造成全球变暖的可能。, 本品由非挥发成分组成, 在正常使用条件下不会大量释放到空气中。
溶解性较差的混合物。, 造成水生生物的物理污染。
矿物油浓度小于1 mg/1时, 不会对水生生物产生慢性毒性。

第13部分 废弃处置

处置方法

废弃化学品 : 应尽可能回收或循环使用。
鉴定所产生的物料的毒性和物理特性, 以便制定符合有关条例的适当的废物分类 及废物处置方法, 是废物产生者的责任。
切勿弃置于环境、排水沟或水道之内。

废品不得污染土地或地下水, 或在环境中处置。
废料、溢出和用过的产品为危险的废物。

污染包装物 : 依照目前在施行的条例的规定, 并尽可能应该由获认可的废物收集商或承包商予以处置。
弃置方法应符合适用的地区、国家及本地的法律和条例。

本地的法例。

备注 : 弃置方法应符合适用的地区、国家及本地的法律和条例。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

壳牌佳度 S2 V100 1

800001030634

最初编制日期: 2011. 01. 31

版本 3.4

修订日期 2019.07.29

打印日期 2019.07.31

危险废物

如果存在接触的可能性, 请参阅第8节有关个人防护装备段落。

第14部分 运输信息

国内法规

国际法规

ADR

不作为危险货物管理

IATA-DGR

不作为危险货物管理

IMDG-Code

不作为危险货物管理

按《MARPOL73/78公约》附则II和IBC规则

不适用于供应的产品。MARPOL 规则适用于海运散货。

特殊防范措施

备注

: 特殊预防措施: 参见第 7 章操作处置与储存, 用户需知或需符合的与运输有关的 特殊预防措施。

第15部分 法规信息

适用法规

《鹿特丹公约》(事先知情同意)

不适用

《斯德哥尔摩公约》(持久性有机污染物)

不适用

职业病防治法

职业病危害因素分类目录:

不适用

职业病分类目录:

不适用

危险化学品安全管理条例

危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218) : 不适用

重点监管的危险化学品名录 : 不适用

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

壳牌佳度 S2 V100 1

800001030634

最初编制日期: 2011.01.31

版本 3.4

修订日期 2019.07.29

打印日期 2019.07.31

品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

其他信息

其他信息 : 左页边的竖线(|)表示此处是在上一版本的基础上进行的修订。

参考文献 :

本安全数据表的内容和格式符合GHS方针。, 引用的数据来自但不限于一或多个来源(例如毒物数据来自 Shell Health Services、材料供货商的数据、CONCAWE、EU IUCLID 数据库、EC 1272/2008 法规等)。

免责声明

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的, 所给出的信息仅作为安全搬运, 储存, 运输, 处理等的指导, 而不能被作为担保和质量指标, 此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质, 除非特别指明。

CN / ZH