按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

Shell GTL Solvent GS 310

800010000108 最初编制日期: 2014. 10. 21

版本 2.3 修订日期 2021. 07. 15 打印日期 2022. 09. 06

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名 : Shell GTL Solvent GS 310

产品代码 : Q6544, Q6539

化学文摘登记号(CAS No.) : 1437280-85-7

制造商或供应商信息

供应商:

SHELL EASTERN CHEMICALS (S)

A REGISTERED BUSINESS OF SHELL EASTERN TRADING (PTE) LTD (UEN:198902087C)
9 North Buona Vista Drive , #07-01

The Metropolis Tower 1

Singapore 138588

Singapore

电话号码 : +65 6384 8737 传真 : +65 6384 8454

发送邮件索要安全技术说明书 : 如果您有关于该SDS内容的任何质询,请发电邮联系

sccmsds@shell.com

应急咨询电话 : +86-532-83889090

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 溶剂。

限制用途 : 在未事先咨询供应商的情况下, 本品绝不能用于上述以外的用

途。

第2部分 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状	液体
颜色	无色
气味	烃。
健康危害	吸入肺可能导致致命的化学性肺炎。
安全危害	使用时,可能产生易燃/具爆炸性的蒸气混合物
环境危害	未归类为环境有害物。

GHS危险性类别

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

Shell GTL Solvent GS 310

800010000108 最初编制日期: 2014. 10. 21

版本 2.3 修订日期 2021. 07. 15 打印日期 2022. 09. 06

吸入危害 : 类别 1

GHS标签要素

象形图:

信号词 : 危险

危险性说明 : 物理性危害:

按照GHS标准,未被归类为有害物质。

健康危害:

H304 吞咽及进入呼吸道可能致命。

环境危害:

根据GHS标准,未被列为环境危害物质。

防范说明:

预防措施:

P243 采取防止静电放电的措施。

事故响应:

P301 + P310 如误吞咽: 立即呼叫急救中心/医生。

P331 不得诱导呕吐。

储存:

P405 存放处须加锁。

废弃处置:

P501 处理产品及其包装容器应该在地方或国家法定的适当废物

处理地点进行。

GHS未包括的其他危害

可能形成可燃/爆炸性蒸气一空气混合物。本材料容易积聚静电。即使正确接地和搭接,本材料也可能积聚静电荷。如果积聚了足够的电荷,可能发生静电放电并点燃空气中的易燃蒸气混合物。长期接触会导致皮肤干燥或破裂。

物理和化学危险	未被评为易燃物,但会燃烧。
健康危害	吸入: 在正常状况下使用时,不得将此作为主要的接触途径。 皮肤: 在正常使用条件下没有特定的危险。 过久或反复接触可能引起皮肤脱脂,从而造成皮肤炎。 眼睛: 在正常使用条件下没有特定的危险。 食入: 吞咽及进入呼吸道可能致命。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

Shell GTL Solvent GS 310

800010000108

最初编制日期: 2014.10.21

版本 2.3 修订日期 2021. 07. 15 打印日期 2022. 09. 06

环境危害	未归类为环境有害物。

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物 : 物质

危险组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	分类	浓度或浓度范围 (质量 分数,%)
C18-24 支链和直链烷烃	1437280-85-7	Asp. Tox. 1; H304	<= 100

缩写字的解释请见第16部分。

第4部分 急救措施

一般的建议 : 在正常条件下使用不应会成为健康危险源。

吸入 : 于正常使用状况下,不需要治疗。

若症状仍存在, 应获取医疗建议。

皮肤接触 : 脱去污染衣物。用水冲洗暴露的部位,并用肥皂(如有)进行

清洗。

如刺激持续, 请求医。

眼睛接触 : 用大量的水冲洗眼睛。

如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗。

如刺激持续, 请求医。

食入 : 拨打您所在地点 / 机构的紧急电话

如果发生吞咽,不要让其呕吐:转移到最近的医疗机构,进行进一步的治疗。如果发生自发性呕吐,让头低于臀部以下,以

防止其抽吸。

若于之后六个小时内产生以下延迟征兆及症状,应立即送至距离最近的医疗机构: 发烧超过 101° F(38.3°C)、呼吸急

促、胸部感觉有液体充满或持续咳嗽 或气喘 。

最重要的症状和健康影响 : 在正常使用状况下,不认为存在吸入危险。

可能的呼吸刺激表征或症状可能包括鼻腔和喉部的暂时性灼热

感、咳嗽和/或呼吸困难。

在正常使用条件下没有特定的危险。

皮肤刺激性征兆和症状可能包括灼热感、发红或肿胀。

在正常使用条件下没有特定的危险。

眼睛刺激症状可能包括灼热感觉、红肿和(或)视觉迷糊。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

Shell GTL Solvent GS 310

800010000108

最初编制日期: 2014.10.21

版本 2.3 修订日期 2021.07.15 打印日期 2022.09.06

如物料进入肺部,则可能发生以下症状:咳嗽、哽塞、哮鸣、

呼吸困难、胸口有 压迫感、呼吸急促和(或)发热。

若于之后六个小时内产生以下延迟征兆及症状,应立即送至距离最近的医疗机构: 发烧超过 101° F (38.3°C)、呼吸急

促、胸部感觉有液体充满或持续咳嗽 或气喘。

脱脂皮肤炎症状还可能包括灼热感觉和(或)干燥/皮肤破

裂。

对保护施救者的忠告 : 进行急救时,请确保根据意外事件、伤害和周遭环境穿戴适当

的个人防护设备。

对医生的特别提示 : 致电医生或中毒控制中心,寻求指引。

可能患上化学性肺炎。

对症治疗。

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 : 使所有非急救人员撤离火区。

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。

一氧化碳。

未被识别的有机、无机化合物。

即使在低过闪点的温度下,仍有可燃蒸气存在的可能。 蒸气比空气重,因此会沿地面扩散,从而发生远距点火。

将飘浮于水面, 有在水面重新点燃之危险。

特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。

用喷洒水来保持邻接容器冷却。

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

CN

标准(例如欧洲: EN469 标准)的消防服。

第6部分 泄露应急处理

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

Shell GTL Solvent GS 310

800010000108

最初编制日期: 2014.10.21

版本 2.3 修订日期 2021.07.15 打印日期 2022.09.06

人员防护措施、防护装备和应 急处置程序

: 请遵从所有适用的地方及国际法规。

如果无法围堵严重的溢出,应通报当地主管当局。

: 忌接触皮肤、眼部、衣服。 应隔离受害区,并禁止不必要或没有防护的人员进入。

如民众或环境受其暴露或可能会受其暴露, 需通知有关当局。

切勿吸入烟雾、蒸汽。 切勿操作电气设备。

: 在不危害人员的条件下截止漏泄。 消除周围地区可能有的点火 环境保护措施

> 源。 采取适当的围 堵措施(产品自带和消防水)来避免环境 污染。 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 。使用喷雾器等器材尽量扩散蒸气或将气 流引导到安全地方。。透过连接所有设备及使所有设备接地,

确保供电连续性。

用可燃气指示仪来监侧受害区。

及所使用的处置材料

泄漏化学品的收容、清除方法 : 对于较少的液体溢出(小于1鼓桶),通过机械方式例如真空卡 车转移到有标签 和 可密封的容器内进行产品回收或安全处

理。让残渣蒸发或用适当的吸收性材 料吸收 残渣并进行安全

处理。清除污染的泥土并进行安全处理。

对于较多的液体溢出(大于1鼓桶),通过机械方式例如真空卡 车转移到救援罐 中 进行回收或安全处理。不得用水来冲洗残 渣。应当作污染废物进行保留。让 残渣蒸 发或用适当的吸收 性材料吸收残渣,并进行安全处理。清除受污染的泥 土并进行

安 全处理。

使受污染区域彻底通风。

若现场遭到污染,可能需要专家建议进行补救。

: 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。 附加的建议

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 : 忌吸入蒸气或接触本品。只可在空气流通之处使用。搬运或使

用后用水彻底清洗 。欲知个人保护设备详情,请参阅本『化学

品安全说明书』第8章。

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。 确保遵从关于物料处理以及储存设施的地方条例。

安全处置注意事项 : 避开吸入其蒸汽和(或)烟雾。

忌接触皮肤、眼部、衣服。

5 / 18 800010000108 CN

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

Shell GTL Solvent GS 310

800010000108

最初编制日期: 2014.10.21

版本 2.3 修订日期 2021.07.15 打印日期 2022.09.06

扑灭任何明火 。 切勿吸烟。消除点火源。避免火花。

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

充。

散装储存罐应围有土堤(围堤)。

使用时请勿饮食。

蒸气比空气重,因此会沿地面扩散,从而发生远距点火。

防止接触禁配物 : 强氧化剂。

产品输送 : 即使正确接地和搭接,本材料也可能积聚静电荷。 如果积聚了

足够的电荷,可能发生静电放电并点燃空气中的易燃蒸气混合物。对于由于静电积聚而可能导致额外危险的操作,请小心处理。这些操作包括但不限于:泵送(特别是湍流)、混合、过滤、泼溅式装油、清洗 和灌装容箱和容器、采样、开关负荷、计量、真空油罐车操作以及机械运动。这些活动都可能导致静电放电,例如形成火花。为了避免产生静电放电,在泵送过程中限制管线流速($\leq 1~\text{m/s}$)。避免泼溅式装油。切勿使用压

缩空气进行装油、卸油或搬运操作。

请参阅"搬运"一节中的指导。

储存

安全储存条件 : 有关本产品之包装与存储的其他具体法规,请参考第 15 部

分。

其他数据 : 储存温度:

室溫。

散装储存罐应围有土堤(围堤)。

将油罐置于远离热源及其它火源的地方。

储罐的清洁,检查和维护属于专业操作、需执行严格的程序和

预防措施 。

必须存储于有围堤、空气流通,以及不受日晒、不接近明火和

其它热源的地方。

应储存于远离喷雾罐、易燃物品、氧化剂、腐蚀性物品以及不

危害人类或环境的 其它易燃产品的地方。

在泵送过程中会产生静电放电。

静电放电可能会引起火灾。通过搭接所有设备并接地(接大

地),确保电气连通性,从而降低风险。

贮存容器液面上方空间中的蒸气可能处于易燃/易爆范围,因而

可能会被点燃。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

Shell GTL Solvent GS 310

800010000108

最初编制日期: 2014.10.21

版本 2.3 修订日期 2021.07.15 打印日期 2022.09.06

包装材料 : 适合的材料: 容器或容器衬里请使用软钢、不锈钢。,容器的油

漆应该是环氧漆、硅酸锌漆。

不适合的材料: 避免与天然的、丁基或丁氰橡胶长期接触。

: 切勿在容器上或接近容器的地方进行切割、钻凿、研磨、焊接 处理容器意见

或类似的作业。

主要用途 : 不适用

请参阅提供有针对确定为易积聚静电的液体的安全操作实践的

其他参考资料:

American Petroleum Institute 2003 (美国石油学会,防止静

电、闪电和杂散 电流引燃的措施) 或 National Fire

Protection Agency 77 (美国防火协会, 有关静电的建议实施

规程)。

IEC TS 60079-32-1: 静电危害和指导

第8部分 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

组分	化学文摘登记	数值的类型	控制参数 / 容许浓	依据
	号(CAS No.)	(接触形式)	度	
Aliphatic dearom. solvents	未指定	TWA (8hr)	1,050 mg/m3	OEL基于欧洲
200 - 250				碳氢化合物溶
				剂生产商
				(CEFIC-HSPA)
				所使用的工
				艺。

生物限值

未指定生物极限值。

监测方法

需要对工人的呼吸区域或一般工作场所的各种物质的浓度进行监测,以确认是否 符合OEL及接触控 制的适当性。对于某些物质,也可以采用生物监测。

实证的暴露测量方法应由合格人员执行,而样本应由合格的实验室进行分析。

以下给出推荐暴露测量方法来源样本或联系供应商。更可得到国家方法。

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Man ual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany.

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

Shell GTL Solvent GS 310

800010000108

最初编制日期: 2014.10.21

版本 2.3

修订日期 2021.07.15

打印日期 2022.09.06

http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http:

//www.inrs.fr/accueil

工程控制

: 应尽量使用密封装置。

充足的防爆通风有助于将气体浓度限制于显露极限之下。

推荐进行局部排气通风。

建议使用消防用水监测系统及洒水系统。

应急用的眼睛冲洗及冲身器。

本品在加热、喷洒或成雾后更有可能集结在空气中。

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:

一般信息:

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。

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。

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

: 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。

不宜戴安全过滤面罩时(如:空气浓度高,有缺氧之患,密封

空间) ,请采用 合适的正压呼吸器具。

如需戴安全过滤面罩时, 请选择合适的面罩与过滤器组合。

滤气式呼吸罩适用于以下情况:

选择一种适用于有机气体及蒸气[沸点>65°C(149°F)]的混

合物的过滤器。

手防护

: 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 备注

符合有关标准(如 欧洲: EN374,美国: F739)并用以下材料 制成的手套: 更长期的保护: 丁腈橡胶手套 意外接触/防溅射

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

Shell GTL Solvent GS 310

800010000108

最初编制日期: 2014.10.21

版本 2.3 修订日期 2021.07.15 打印日期 2022.09.06

措施:聚氯乙烯、氯丁或丁腈橡胶手套.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。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。使用手套后,必须彻底清洗及烘干双手。建议使用非香型保湿霜。

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 : 在正常状况下使用时,无需对皮肤采取保护措施。

常时间或反复接触时,请穿戴不渗漏的防护服以保护身体的暴

露部位。

如果皮肤有可能反复和/或长期处于暴露状态,请穿戴通过

EN374 测试的手套并 为员工提供皮肤防护计划。

如果经当地风险评估后认为需要,请穿戴防静电且阻燃的服

装。

卫生措施 : 在吃、喝、吸烟及入厕前,请洗手。

污染衣服在洗涤后方可使用。

不得摄入。如误吞咽立即寻求医疗救助。

环境暴露控制

一般的建议 : 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。

尽可能不要泄漏至环境中。必须进行环境评估, 以确保遵守本

地环境法例。

有关意外泄漏处理方法的信息,请参考第6部分。

第9部分 理化特性

外观与性状 : 液体

颜色 : 无色气味 : 烃。

气味阈值 : 无数据可供参考。

pH值 : 不适用

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

Shell GTL Solvent GS 310

800010000108 最初编制日期: 2014. 10. 21

版本 2.3 修订日期 2021. 07. 15 打印日期 2022. 09. 06

熔点/冰点 : 无数据可供参考。

沸点/沸程 : 300 - 380 ° C/572 - 716 ° F

闪点 : 170 ° C / 338 ° F

易燃性(固体,气体) : 无数据可供参考。

爆炸上限 : 7 %(V)

爆炸下限 : 0.5 %(V)

蒸气压 : 无数据可供参考。 蒸气密度 : 无数据可供参考。

密度/相对密度 : < 0.8方法: ASTM D4052

密度 : <800 kg/m3 (15 ° C/59 ° F)

方法: ASTM D4052

溶解性

水溶性 : 不溶

正辛醇/水分配系数 : log Pow: > 7

自燃温度 : > 200 ° C/> 392 ° 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 : 典型 9.5 mm2/s (25 ° C / 77 ° F)

方法: ASTM D445

爆炸特性 : 不被分类

氧化性 : 不适用

表面张力 : 无数据可供参考。

电导率 : 低导电率: < 100 pS/m

本材料的导电率使其容易积聚静电。, 如果液体的导电率低于

100 pS/m, 通常可视为不导电; 如果导电率低于 10000

pS/m,则可视为半导电。,无论液体不导电或半导电,预防措

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

Shell GTL Solvent GS 310

800010000108 最初编制日期: 2014. 10. 21

版本 2.3 修订日期 2021. 07. 15 打印日期 2022. 09. 06

施都一样。,有许多因素(例如液体温度、存在污染物和防静

电添加剂)都会极大地影响液体的导电率。

粒径 : 无数据可供参考。

分子量: 无数据可供参考。

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 : 当按照规定进行处置与存放时,不会产生有害的反应。 在正常

使用条件下稳定。

危险反应 : 与强氧化剂反应。

应避免的条件 : 避开热源、火花、明火及其它点火源。

在特定条件下,产品由于静电会点燃。

禁配物 : 强氧化剂。

危险的分解产物 : 在正常存储情况下,不会形成危险的分解物。

热分解在很大程度上视具体条件而定。当这种材料经过燃烧或 热降解或氧化降解 时 ,空中的固体、液体及气体,包括一氧 化碳,二氧化碳,硫氧化物及不明有 机化合 物所组成的复杂

混合物便会发生变化。

第11部分 毒理学信息

评鉴基础 : 提供的信息是以产品测试和(或)类似产品和(或)组份为基

础。

接触途径 : 暴露途径包括吸入、吞服、皮肤吸收、皮肤或眼睛接触,以及

意外摄入。

急性毒性

组分:

C18-24 支链和直链烷烃:

急性经口毒性 : LD50 大鼠: > 5000 mg/kg

备注: 低毒性

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

11 / 18 800010000108 CN

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

Shell GTL Solvent GS 310

800010000108 最初编制日期: 2014. 10. 21

版本 2.3 修订日期 2021.07.15 打印日期 2022.09.06

急性吸入毒性 : 备注: LC50高于接近饱和蒸汽浓度

吸入低毒性。

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

急性经皮毒性 : LD50 家兔: > 2000 mg/kg

备注: 低毒性

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

皮肤腐蚀/刺激

组分:

C18-24 支链和直链烷烃:

备注: 不刺激皮肤

严重眼睛损伤/眼刺激

<u>组分:</u>

C18-24 支链和直链烷烃:

备注: 不刺激眼睛。

呼吸或皮肤过敏

组分:

C18-24 支链和直链烷烃:

备注: 不是敏化剂。

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

生殖细胞致突变性

<u>组分:</u>

C18-24 支链和直链烷烃:

: 备注: 非诱变性。

致癌性

组分:

C18-24 支链和直链烷烃:

备注: 非致癌物。, 根据现有的资料, 还不符合分类的标准。

材料	GHS/CLP 致癌性 分类
C18-24 支链和直链烷烃	无致癌性分类

生殖毒性

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

Shell GTL Solvent GS 310

800010000108 最初编制日期: 2014.10.21

修订日期 2021.07.15 版本 2.3 打印日期 2022.09.06

组分:

C18-24 支链和直链烷烃:

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

特异性靶器官系统毒性-一次接触

<u>组分:</u>

C18-24 支链和直链烷烃:

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

组分:

C18-24 支链和直链烷烃:

备注: 根据现有的资料,还不符合分类的标准。

吸入危害

组分:

C18-24 支链和直链烷烃:

吞服时会摄入肺或呕吐会引起可能致命的化学性肺炎。

其他信息

组分:

C18-24 支链和直链烷烃:

备注:可能存在依据其他不同法规制度的主管机关的分类。

第12部分 生态学信息

评鉴基础 : 对于本品,有不完整的生态毒性数据可供参考。以下提供的信

息部分基于对类似 产品的组份及生态毒性的认识。

生态毒性

C18-24 支链和直链烷烃:

对鱼类的毒性 (急性毒性) : LL50:>100 mg/1

备注: 实际无毒:

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

13 / 18 800010000108

CN

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

Shell GTL Solvent GS 310

800010000108 最初编制日期: 2014. 10. 21

版本 2.3 修订日期 2021.07.15 打印日期 2022.09.06

对甲壳动物的毒性 (急性毒性) : EL50:>100 mg/1

备注: 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)

: EL50:>100 mg/1 备注:实际无毒:

根据现有的资料,还不符合分类的标准。

对微生物的毒性 (急性毒性) : IC50:>100 mg/1

备注: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: 无观察效应浓度预期为 >100 mg/1

对甲壳动物的毒性(慢性毒性) : 备注: 无观察效应浓度预期为 >100 mg/1

持久性和降解性

组分:

C18-24 支链和直链烷烃:

生物降解性 : 备注: 此产品不具有持续性污染物特性。

生物蓄积潜力

产品:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: > 7

组分:

C18-24 支链和直链烷烃:

生物蓄积 : 备注: 有生物累积的潜力。

土壤中的迁移性

组分:

C18-24 支链和直链烷烃:

土壤中的迁移性 : 备注: 飘浮于水面 。,如果进入土壤,将会被土壤颗粒吸收而

无法流动。

其他环境有害作用

无数据资料

组分:

C18-24 支链和直链烷烃:

其它生态信息 : 没有消耗臭氧的可能。

第13部分 废弃处置

处置方法

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

Shell GTL Solvent GS 310

800010000108

CN

最初编制日期: 2014.10.21

版本 2.3 修订日期 2021.07.15 打印日期 2022.09.06

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。

废品不得污染土地或地下水,或在环境中处置。

切勿弃置于环境、排水沟或水道之内。

切勿将水箱剩余物排入地面。这将导致土壤及地下水污染。 溢漏或清洗容器产生的废物应依照现行的条例,由获认可的废 物收集商或承包商 收集处置。应预先确定收集商或承包商的资

格。

废料、溢出和用过的产品为危险的废物。

弃置方法应符合适用的地区、国家及本地的法律和条例。 本地法规可能比地区或国家规定更严格,并必须遵守。

MARPOL - 详情见《国际防止船舶造成污染公约》之MARPOL 73/78,控制船舶污染的技术细节在该章节中有所介绍

污染包装物

: 彻底排空容器。

排泄后, 在无火花及明火的安全地方通风。

残余物可能引起爆炸。切勿对未清洗的桶进行刺孔、切割或焊

交给桶回收商或金属回收商。

符合任何地方性回收或废物处置条例。

本地的法例。

备注 : 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

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

Shell GTL Solvent GS 310

800010000108 最初编制日期: 2014. 10. 21

版本 2.3 修订日期 2021. 07. 15 打印日期 2022. 09. 06

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。

额外信息 : 本产品可以在采用氮封的情况下进行运输。氮气是一种无色无

味的气体。接触到 富集氮气的大气会置换可用的氧气,由此可能造成窒息或死亡。工作人员在进入 密封空间时必须严格遵守

安全预防措施。

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

危险化学品目录 : 不适用

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

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 : 不适用

化学品首次进出口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 : 不适用

其它国际法规

产品成分在下面名录中的列名信息:

DSL : 己列入 ENCS : 已列入 KECI : 已列入 TSCA : 已列入

IECSC: 已申报但限制使用.PICCS: 已申报但限制使用.

16 / 18 800010000108 CN

按照 GB/T 16483、GB/T 17519编制

Shell GTL Solvent GS 310

800010000108 最初编制日期: 2014. 10. 21

版本 2.3 修订日期 2021.07.15 打印日期 2022.09.06

第16部分 其他信息

H-说明的全文

H304 吞咽及进入呼吸道可能致命。

缩略语和首字母缩写

Asp. Tox. 吸入危害

缩略语和首字母缩写

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重: CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质: DIN - 德国标准化学会: DSL - 加拿大国内 化学物质名录; ECx - 引起 x%效应的浓度; ELx - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErCx - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化 学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空 运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC50 - 半抑制浓度; ICAO - 国 际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事 组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC50 - 测试人群半数致死浓度; LD50 - 测试人群半数致死量(半数致死量); MARPOL - 国际防 止船舶造成污染公约; n.o.s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见(有害)作用 浓度: NO(A)EL - 无可见(有害)作用剂量: NOELR - 无可见作用负荷率: NOM - 墨西哥安全认证: NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS -污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾 化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量)结构一活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化 学品的注册、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; TECI - 泰国既有化学物质清 单; 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

培训建议 : 给操作人员提供充分的信息,指导和培训。

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 : 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 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。

按照 GB/T 16483、GB/T 17519**编**制

Shell GTL Solvent GS 310

800010000108 最初编制日期: 2014. 10. 21

版本 2.3 修订日期 2021. 07. 15 打印日期 2022. 09. 06

CN / ZH