版本:第9.1 (07/03/2023)版-页码 1/14

LUBRIFIANT ADS - 10013 - 10025

化学品安全技术说明书

(REACH 法规 (EC) 1907/2006 - (EU) 2020/878)

第1部分:物质/混合物及公司/企业标识

1.1.产品标识符

产品名称: LUBRIFIANT ADS 产品代码: 10013 - 10025.

ADS 润滑剂

UFI: JD20-00JX-700N-QYGQ

1.2.物质或混合物的确定用途和不推荐用途

1.3.化学品安全技术说明书的供应商的详细情况

注册公司名称: PRESI S.A.S.

地址: 11 Rue du vercors.38320.EYBENS.France.

电话号: +33 (0)4.76.72.00.21. 传真号: +33 (0)4.76.72.05.84.

presi@presi.com www.presi.com

1.4.应急电话号: +33 (0)1.45.42.59.59.

协会/组织: INRS / ORFILA http://www.centres-antipoison.net.

第2部分:危险标识

2.1.物质或混合物的分类

符合欧盟法规(EC) 1272/2008及其修正案。

易燃液体, 第 2 类 (Flam. Liq. 2, H225)。

眼刺激, 第 2 类 (Eye Irrit. 2, H319)。

特异性靶器官毒性(单次接触),第3类(STOT SE 3, H336)。

该混合物不存在环境危害。在标准使用情况下, 无任何已知的或可预见的环境破坏。

2.2.标签要素

符合欧盟法规(EC) 1272/2008及其修正案。

危险象形图:





GHS02

GHS07

信号词: 危险

产品标识符:

EC 200-661-7 异丙醇

其它标签: 危险说明:

H225 高度易燃液体和蒸气

H319 造成眼刺激

H336 可能引起昏昏欲睡或眩晕

防范说明——预防措施:

P210 远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。禁止吸烟。

P261 避免吸入粉尘 /烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。



版本:第9.1 (07/03/2023)版-页码2/14

LUBRIFIANT ADS - 10013 - 10025

P271 只能在室外或通风良好之处使用。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具/戴听力保护装置

防范说明——事故响应:

P303 + P361 + P353 如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤[或淋浴]。

P304 + P340 如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位。

P305 + P351 + P338 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗。

P312 如感觉不适,呼叫中毒急救中心/医生/...

P337 + P313 如仍觉眼刺激:求医/就诊。

防范说明——安全存储:

P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。

P405 存放处须加锁。

2.3.其他危险

该混合物不包含欧洲化学品管理局(ECHA)根据《化学品的注册、评估、授权和限制法规》(REACH 法规)第 57 条归类为

"高度关注物质"(SHVC)>= 0.1%的物质: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

根据 REACH 法规 EC 1907/2006 附件 XIII

的规定,该混合物不符合具有持久性、生物蓄积性和毒性(PBT)或具有高持久性与高生物累积性(vPvB)混合物的标准。

根据欧盟托管法案 (EU) 2017/2100 或欧盟法规 (EU) 2018/605 的标准,该混合物不含有浓度不小于 0.1% 且具有内分泌干扰特性的物质。

第3部分:组成/成分信息

3.2.混合物

组成·

31,74, .			
识别	(EC) 1272/2008	批注	%
CAS: 67-63-0	GHS07, GHS02	[1]	50 <= x % < 100
EC: 200-661-7	Dgr		
REACH: 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2, H225		
	Eye Irrit. 2, H319		
异丙醇	STOT SE 3, H336		
CAS: 56-81-5		[1]	10 <= x % < 25
EC: 200-289-5			
丙三醇			

具体浓度阈值:

鉴定	具体浓度阈值	急性毒性估计值
CAS: 67-63-0		经皮: ATE = 13900 mg/kg BW
EC: 200-661-7		经口: ATE = 5840 mg/kg BW
REACH: 01-2119457558-25-XXXX		
异丙醇		
CAS: 56-81-5		经皮: ATE = 21900 mg/kg BW
EC: 200-289-5		经口: ATE = 12600 mg/kg BW
丙三醇		

成分信息:

(H 短语的全写:见第 16 部分)

[1] 工作场所中最高接触限值的物质。

版本:第9.1 (07/03/2023)版-页码3/14

LUBRIFIANT ADS - 10013 - 10025

第4部分:急救措施

一般来说,如果有疑问或症状持续时,请务必就医。

请勿诱导失去知觉者进行吞咽。

4.1.急救措施描述

如误吸:

吸入量大时,将接触者移至空气新鲜处。注意保暖和休息。

中毒者失去知觉时,将其摆为复苏体位.且在任何情况下都应通知医生,由医生判断是否需要观察和辅助住院治疗。 如果呼吸不规律或呼吸已停止,进行口对口复苏法,并呼叫医生。

溅入眼睛或与眼睛直接接触时:

提起眼睑,用清水彻底清洗 15 分钟.

如有眼睛发红、疼痛或视力受损的情况,请咨询眼科医生。

误食时:

如果误食的量较小(仅一口),用水漱口后就医。

让接触者休息。请勿强力催吐。

就医,向医生出示产品标签。

误食时,就医,由医生判断是否将需要观察和住院治疗。向医生出示产品标签。

4.2.最重要的症状和反应,包括急性和延迟性

无数据。

4.3.任何需要立即就医和特殊治疗的征兆

无数据。

第5部分:消防措施

易燃。

化学粉末、二氧化碳及其他灭火气体适用于小型火灾。

5.1.灭火介质

应将火焰周围的包装物保持阴凉,避免高压容器爆裂。

适当的灭火方法

发生火灾时,使用:

- 喷洒水或水雾
- 含有水成膜泡沫(AFFE)助剂的水
- 卤代烷哈龙
- 泡沫
- 多功能 ABC 干粉
- BC 干粉
- 二氧化碳 (CO2)

勿将灭火过程中产生的废水排入排水道或河道。

不当的灭火方法

发生火灾时,请勿使用:

— 喷水

5.2.物质或混合物产生的特别危险

火灾中产生浓重的黑烟。暴露在其分解产物中可能危害人体健康。

请勿吸入火灾烟雾。

发生火灾时,可能生成下列产物:

— 一氧化碳(CO)

版本:第9.1 (07/03/2023)版-页码4/14

LUBRIFIANT ADS - 10013 - 10025

— 二氧化碳 (CO2)

5.3.给消防人员的建议

消防人员配戴自动绝缘呼吸装置。

第6部分:泄露应急处理

6.1.个人防护措施、防护装置和应急响应程序

参考第7部分和第8部分所列出的安全措施。

非急救人员:

因为混合物中含有机溶剂,所以应消灭所有的着火源,并给该区域通风。

避免吸入蒸气。

避免接触皮肤或眼睛。

如有大量泄漏,疏散所有人员,仅留下佩戴防护装置的经培训的人员。

急救人员

急救人员应该配备有合适的个人防护用品(见第8节)。

6.2.环境预防措施

用不可燃的吸附材料,如沙、土、蛭石、硅藻土等控制泄漏或溢出,用桶装废弃物,进行处置。

勿将任何材料排入排水道或河道

6.3.盛装和清洁的方法和材料

最好用洗涤剂进行清洗,请勿使用溶剂。

6.4.参见其它部分

无数据。

第7部分:操作处置与储存

该混合物储存场所的要求,也适用于其所有的操作处置设施。

7.1.安全操作处置的防范措施

操作处置之后必须洗手。

脱去被污染的衣物,且在洗涤之后才能重新穿用。

确保有充足的通风,尤其是在有限空间内。

防火:

在通风良好地带进行操作处置。

蒸气比空气重,所以其可沿地面扩散,并与空气形成爆炸性混合物。

防止空气中形成任何易燃或爆炸浓度,并避免高于职业接触限值的蒸气浓度。

防止地面上的静电荷聚积。

该混合物会产生静电: 倾倒时务必随时保持接地。穿防静电鞋和防静电服,且地板必须是不导电的。

使用该混合物的场所应无明火或其它着火源,并确保电气设备得到适当保护。

密封包装,远离热源、火花或明火。

请勿使用可能产生火花的工具.请勿吸烟。

严禁未经许可的人员入内。

推荐的装备和操作:

人员防护用,见第8部分。

遵守标签上的预防措施和工业安全规则。

避免吸入蒸气。

避免吸入蒸气。在密封装置中进行任何可能产生蒸气的工业操作。

在蒸气排放源处,安置蒸气抽排装置以及整个作业场地通用的通风设备。

还为某些特殊性质的短期任务或应急干预任务提供呼吸设备。

版本:第9.1 (07/03/2023)版-页码5/14

LUBRIFIANT ADS - 10013 - 10025

所有情况下,都要在源头回收排放物。

避免眼睛接触该混合物。

打开包装的,必须小心地将其重新包装,并竖直存放。

禁用的装备和操作:

使用该混合物时,请勿抽烟、进食或饮水。

7.2.安全储存的条件,包括任何不相容性

无数据。

储存

容器密封好,置于干燥且通风良好处。

远离任何着火源——请勿吸烟。

远离任何着火源、热源以及阳光直射。

避免积聚静电荷.

地板必须不可渗透的且有集水池,这样在发生意外泄露时,可避免液体流到其他地方。

包装

始终用与原包装相同的材料进行包装。

7.3.特定最终用途

无数据。

第8部分:接触控制/人身防护

8.1.控制参数

职业接触限值:

— 美国政府工业卫生学家会议 阈限值(ACGIH TLV, 2010 年):

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criteria :
67-63-0	200 ppm	400 ppm		A4; BEI	
56-81-5	10 mg/m3				

— 德国 - AGW (BAuA - TRGS 900、 2019 年 8 月 8 日) :

CAS	VME:	VME:	Excess	Notes
67-63-0		200 ppm		2(II)
		500 mg/m ³		
56-81-5		200 E mg/m³		2 (I)

— 加拿大/ 安大略省(生物或化学品接触控制,第 491/2009 号法规):

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criteria :
67-63-0	200 ppm	400 ppm	-	-	-
56-81-5	10 mg/m3	-	-	-	-

— 加拿大/魁北克省(职业健康与安全条例):

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criteria :
67-63-0	400 ppm	500 ppm			
	983 mg/m3	1230 mg/m3			
56-81-5	10 mg/m3				

— 法国 (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree of 09/12/2021):

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notes :	TMP No:
67-63-0	-	-	400	980	-	84
56-81-5	-	10	-	-	-	-

— 日本 (JSOH, Recommendation of occupational exposure limits 2021-2022):

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criteria :
67-63-0	400 ppm				
	980 mg/m³				



版本:第9.1 (07/03/2023)版-页码6/14

LUBRIFIANT ADS - 10013 - 10025

— 瑞士 (Suva 2021 年):

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
67-63-0	200 ppm	400 ppm		
	500 mg/m ³	1000 mg/m ³		
56-81-5	50 ppm	100 ppm		

— 美国/ 美国国家职业安全健康研究所 立即威胁生命和健康浓度(NIOSH IDLH):

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criteria:
67-63-0	400 ppm	500 ppm			
	980 mg/m3	1225 mg/m3			

— 中国(GBZ 2.1-2007):

CAS	TWA:	STEL:	Anm :	TWA:	STEL:	Anm:
67-63-0	350 mg/m3	700 mg/m3				

衍生无反应剂量值(DNEL)或者衍生最低反应剂量值(DMEL):

异丙醇 (CAS: 67-63-0)

对健康的潜在影响: 长期的系统性影响。

衍生无反应剂量值(DNEL): 888 mg/kg body weight/day

接触途径: 误吸。

对健康的潜在影响:长期的系统性影响。衍生无反应剂量值(DNEL):500 mg of substance/m3

最终用途: 消费者。

接触途径: 摄入。

对健康的潜在影响: 长期的系统性影响。

衍生无反应剂量值(DNEL): 26 mg/kg body weight/day

接触途径: 经皮。

对健康的潜在影响: 长期的系统性影响。

衍生无反应剂量值(DNEL): 319 mg/kg body weight/day

接触途径: 误吸。

对健康的潜在影响:长期的系统性影响。衍生无反应剂量值(DNEL):89 mg of substance/m3

预测无效浓度(PNEC):

异丙醇 (CAS: 67-63-0)

 环境隔室:
 土壤.

 PNEC:
 28 mg/kg

环境隔室: 淡水。 PNEC: 140.9 mg/l

环境隔室: 海水。 PNEC: 140.9 mg/l

环境隔室: 间歇性排出的废水。



版本:第9.1 (07/03/2023)版-页码7/14

LUBRIFIANT ADS - 10013 - 10025

PNEC: 140.9 mg/l

 环境隔室:
 淡水沉积物。

 PNEC:
 552 mg/kg

 环境隔室:
 污水处理厂。

 PNEC:
 2251 mg/l

环境隔室: 淡水环境中的捕食性动物(经口)。

PNEC: 160 mg/kg

8.2.接触控制

个人防护措施(例如个人防护用品)

表示必须穿戴个人防护用品(PPE)的象形图:







使用干净的且保养得当的个人防护用品。

把个人防护用品贮存在干净且远离工作场所的区域。

使用时禁止进食、饮水或抽烟。脱去被污染的衣物,且在洗涤之后才能重新穿用。确保有充足的通风,尤其是在有限空间内。

— 眼部和面部防护

避免接触眼睛。

佩戴专门设计用来防止液体溅入眼中的护目镜。

处置之前,必须按照 EN 166 标准戴上具有侧面保护的安全护目镜。

在高度危险的情况下,佩戴防护面罩保护面部。

验光眼镜不可视为具有保护作用。

佩戴隐形眼镜者,在可能接触刺激性蒸气的工作场所工作时,应佩戴验光眼镜。

在经常操作处置此类产品的设施内,应提供洗眼器。

— 手部防护

佩戴符合 EN ISO 374-1 标准的合适的化学品防护手套。

必须按照工作岗位的用途和使用持续时间,选择手套。

需根据相关工作岗位的适用性,选择防护手套: 可能操作处置的其它化学品,必要的物理防护(防割伤、防刺伤及防热),所需熟练程度。

推荐的手套类型:

- 天然胶乳
- 丁腈橡胶(丁二烯-丙烯腈共聚物橡胶(NBR))
- 聚氯乙烯(PVC)
- -- 丁基橡胶(异丁烯-异戊二烯共聚物)

— 身体防护

穿过的工作服应定期清洗。

接触此类产品之后,必须清洗所有受污染的身体部位。

— 呼吸防护

避免吸入蒸气。

如果通风不足,应佩戴合适的呼吸装置。

如果工人面临超过职业接触限值的浓度,其必须佩戴合适的、将审批的呼吸防护装置。

符合 EN 14387 标准的防毒和蒸气过滤器(组合过滤器):

— A1 (棕色)



版本:第 9.1 (07/03/2023)版 - 页码 8/14

LUBRIFIANT ADS - 10013 - 10025

第 9 部分: 物化特性		
9.1.基本理化特性信息		
物理状态		
物理状态:	流动液体。	
颜色		
未说明		
气味		
气味阈值:	未提及。	
熔点		
熔点/熔点范围:	未说明。	
冰点		
冰点/冰点范围:	未提及。	
沸点或初沸点和沸程		
沸点/沸程:	> 35°C	
易燃性		
可燃性(固体、气体):	未提及。	
爆炸下限和上限		
爆炸特征 爆炸下限(%):	未提及。	
爆炸特征 爆炸上限(%):	未提及。	
闪点		
闪点范围:	FP < 23°C	
自燃温度		
自燃温度:	未说明。	
分解温度		
分解点/分解点范围:	未说明。	
pH 值		
pH 值:	未提及。	
	中性。	
pH 值(水溶液):	未提及。	
运动粘度		
粘度:	未提及。	
溶解度		
水溶性:	可溶。	
脂溶性:	未提及。	
正辛醇/水分配系数(对数值)		
分配系数: 正辛醇/水:	未提及。	
蒸气压		
蒸气压 (50°C):	无关。	
密度和/或相对密度		
密度:	<1	
相对蒸气密度		
蒸气密度:	未提及。	
9.2.其他信息		
挥发性有机化合物 (g/l):	553.14	

版本:第9.1 (07/03/2023)版-页码9/14

LUBRIFIANT ADS - 10013 - 10025

9.2.1.物理危险类别信息

无数据。

9.2.2.其他安全特性

无数据。

第 10 部分:稳定性和反应性

10.1.反应性

无数据。

10.2.化学稳定性

该混合物在第7部分中推荐的操作处置/储存条件下稳定。

10.3.危险反应的可能性

高温状态下,该混合物可释放出危险的分解产物,例如一氧化碳、二氧化碳、烟尘和氮氧化物。

10.4.应避免的情况

严禁工作场所内有任何可产生火花或高温金属面(燃烧器、电弧、电炉等)。

避免:

- 静电荷积聚。
- 加热
- 高温
- 明火和高温表面
- 霜冻

10.5.不相容材料

无数据。

10.6.危险分解产物

热分解可释放/生成:

- 一氧化碳(CO)
- 二氧化碳 (CO2)

第 11 部分:毒理学信息

11.1.(EC) 1272/2008 法规中定义的危险类别信息

可能对眼睛造成可逆的影响,例如眼睛刺激,且此类影响在21天观察期结束时可完全恢复。

溅入眼中可能引起刺激以及不可逆性损伤。

可能发生麻醉影响,例如倦睡、麻醉、警觉性降低、反应丧失、缺乏协调性或头晕。

可能发生剧烈头疼、恶心、判断力障碍、眩晕、易怒、疲倦或记忆障碍等形式的影响。

11.1.1.物质

急性毒性:

丙三醇 (CAS: 56-81-5)

经口: LD50 = 12600 mg/kg

种类:鼠

经皮: LD50 = 21900 mg/kg

种类:鼠

吸入(蒸气): LC50 > 2.75 mg/l

异丙醇 (CAS: 67-63-0)

经口: LD50 = 5840 mg/kg



版本:第9.1 (07/03/2023)版-页码 10/14

LUBRIFIANT ADS - 10013 - 10025

种类:鼠

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

经皮: LD50 = 13900 mg/kg

种类:兔

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

吸入 (蒸气): LC50 > 25 mg/l

种类:鼠

OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

皮肤腐蚀/皮肤刺激:

异丙醇 (CAS: 67-63-0)

OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

严重眼损伤/眼刺激:

异丙醇 (CAS: 67-63-0)

OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

呼吸道过敏或皮肤过敏:

异丙醇 (CAS: 67-63-0)

局部封闭涂皮试验: 非增敏剂。

种类:豚鼠

OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

生殖细胞致突变性:

异丙醇 (CAS: 67-63-0)

无致突变作用。

突变(体内): 阴性。

种类:鼠标

OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

突变(体外): 阴性。

种类:菌

OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

致癌性:

异丙醇 (CAS: 67-63-0)

致癌性试验: 阴性。

无致癌作用。 种类:鼠标

OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

生殖毒物:

异丙醇 (CAS: 67-63-0)

对生殖系统无毒性作用。

生育能力研究: 种类:鼠



版本:第 9.1 (07/03/2023)版 - 页码 11/14

LUBRIFIANT ADS - 10013 - 10025

OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

11.1.2.混合物

该混合物没有毒理学信息。

11.2.其他危险信息

第 12 部分: 生态信息

12.1.毒性

12.1.1.物质

丙三醇 (CAS: 56-81-5)

对鱼类的毒性: LC50 = 54000 mg/l

种类:Salmo gairdneri 暴露时间:96 h

对甲壳类动物的毒性: EC50 > 10000 mg/l

种类:Daphnia magna 暴露时间:24 h

对藻类的毒性: NOEC > 10000 mg/l

种类: Scenedesmus quadricauda

暴露时间:7 days

异丙醇 (CAS: 67-63-0)

种类: Pimephales promelas

暴露时间:96 h

OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

种类:Daphnia magna 暴露时间:24 h

OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

对藻类的毒性: ECr50 > 100 mg/l

种类: Scenedesmus subspicatus

暴露时间:72 h

12.1.2.混合物

无该混合物对水生生物的毒性信息。

12.2.持久性和降解性

12.2.1.物质

异丙醇 (CAS: 67-63-0)

可生物降解性: 快降解。

DBO5/DCO = 0.53

丙三醇 (CAS: 56-81-5)

化学需氧量: DCO = 1.16 g/g



LUBRIFIANT ADS - 10013 - 10025

ISO 15705 (Determination of the chemical oxygen demand index (ST-COD) -

版本:第9.1 (07/03/2023)版-页码 12/14

Small-scale sealed-tube method)

五天生化需氧量: DBO5 = 0.87 g/g

可生物降解性: 快降解。

DBO5/DCO = 0.75

12.3.潜在的生物积累性

12.3.1.物质

丙三醇 (CAS: 56-81-5)

正辛醇/水分配系数: log Koe = -1.76

异丙醇 (CAS: 67-63-0)

正辛醇/水分配系数: log Koe = 0.05

12.4.土壤中的流迁移性

无数据。

12.5.PBT和vPvb评价的结果

无数据。

12.6.内分泌干扰特性

无数据。

12.7.其他有害反应

无数据。

德国关于水体危险分类的法规 (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws):

WGK 1:对水体有轻度危害。

第 13 部分:废弃处置

必须遵照欧盟指令2008/98/EC,确定适合该混合物及/或其容器的废弃物管理方法。

13.1.废弃物处置方法

切勿将废弃物倒入排水道或水道。

废弃物:

进行废弃物管理时,不得危害人体健康、不破坏环境,尤其是不得危及水体、空气、土壤、植物或动物。

依据现有法律对废弃物进行处置和再循环利用,最好由经认证的清洁工或者清洁公司完成。

请勿让废弃物污染地面或水源,亦不得将废弃物处置到环境中。

污染物包装:

完全倒空容器,保留容器上的标签。

移交给经认证的废物处理承保人。

第 14 部分:运输信息

产品运输遵循《危险品公路运输欧洲协议》的公路运输规定、《国际铁路危险货物运输规则》的铁路运输规定、《国际海运危险货物规则》的海运规定以及国际民航组织/国际航空运输协会的空运规定(ADR 2021 - IMDG 2020 [40-20] - ICAO/IATA 2022 [63])。

14.1.联合国危险货物编号或识别号

1993



LUBRIFIANT ADS - 10013 - 10025

版本:第9.1 (07/03/2023)版-页码13/14

14.2.联合国正式运输名称

UN1993=FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (异丙醇)

14.3.运输危险分类

— 分类:



3

14.4.包装类别

Ш

14.5.环境危害

_

14.6.使用者需知的特殊防范措施

	NZ	hh - 1 - 44				/k .lL	/6 15			
	_									
	3	-	II	1 L	F-E. S-E	274	E2	Category B	-	
								Handling		
IMDG	类	2°标签	集团	QL	FS	提供	EQ	Stowage	Segregation	
	3	F1	II	3	33	1 L	274 601 640C	E2	2	D
ADR/RID	类	代码	组	标签	标识	QL	规定	EQ	类	隧

IATA	类	第2标签	组	乘客	乘客	货物	货物	备注	EQ
	3	-	II	353	5 L	364	60 L	A3	E2
	3	-	II	Y341	1 L	-	-	A3	E2

如欲了解数量限制的相关规定,请查看OACI/IATA的第2.7条以及《危险品公路运输欧洲协议》和《国际海运危险货物规则》的第3.4节. 如欲了解其他数量的相关规定,请查看OACI/IATA的第2.6条以及《危险品公路运输欧洲协议》和《国际海运危险货物规则》的第3.5节.

14.7.按照国际海事组织规定进行海运散货运输

无数据。

第 15 部分: 法规信息

15.1.专门针对有关物质或化学物的安全、卫生和环境法规

— 第2部分中与分类和标签相关的信息:

已运用以下法规:

— 根据第2022/692 (ATP 18)号欧盟法规修改的第1272/2008号欧盟法规

— 集装信息:

该混合物不包含任何欧盟法规 (EC) 第1907/2006号《化学品注册、评估、许可和限制法规 (REACH)》附件 XVII 中规定的限制物质:https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach。

— 特别规定:

无数据。

— 德国关于水体危险分类的法规 (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws):

WGK 1:对水体有轻度危害。

15.2.化学品安全评价

无数据。



LUBRIFIANT ADS - 10013 - 10025

版本:第9.1 (07/03/2023)版-页码14/14

第 16 部分: 其他信息

因我们尚不清楚使用者的工作条件,所以是根据我们现有知识水平和行业规则制定该化学品安全技术说明书的信息。

未提前获得书面操作处置说明前,该混合物的使用不得超出第1节中说明的用途范围。

使用者应无条件的采取任何措施遵守法律规定和当地法规。

本化学品安全技术说明书内的信息,必须视为是对与该混合物有关的安全要求的说明,而非对其特性的保证。

第3部分相关语句的用词:

H225 高度易燃液体和蒸气

H319 造成眼刺激

H336 可能引起昏昏欲睡或眩晕

缩写:

LD50:在给定时间段内引起50%的受试生物死亡的受试物的剂量。 LC50:在给定时间内导致引起50%的受试生物死亡的受试物的浓度。

EC50:引起50%受试生物最大效应变化的受试物的有效浓度。 ECr50:导致50%受试生物生长速率下降的受试物的有效浓度。

NOEC: 无可见反应浓度值。

REACH: 化学品的注册、评估、授权和限制。

ATE:急性毒性估计值

BW:体重

DNEL: 衍生无反应剂量值 PNEC: 预测无效浓度 UFI: 唯一配方标识符。 STEL: 短时间暴露限值 TWA: 时间加权平均值 TMP: 法国职业病列表。 TLV: 阈限值(接触)。 AEV: 平均接触值。

ADR:《危险品公路运输欧洲协议》。 IMDG:《国际海运危险货物规则》。

IATA: 国际航空运输协会。 ICAO: 国际民航组织。

RID:《国际铁路危险货物运输规则》 WGK:Wassergefahrdungsklasse

GHS02:火焰 GHS07:感叹号

PBT: 持久性、生物累积性和毒性。 vPvB: 高持久性与高生物累积性。

SVHC:高度关注物质。