

修订时间：2019年9月25日

1 化学品及企业标识	
1.1 产品的确认	
化学品名称：	哈密德 多用途润滑剂
其他名称：	有机混合物
产品代码：	未知
产品的识别信息：	参见第三部分
1.2 产品的推荐用途与限制用途：	
1.2.1 推荐用途： 润滑剂。	
1.2.2 限制用途： 未知。	
1.3 供应商的具体信息：	
供应商（生产商）：	北京华夏达科技有限公司
地址：	北京市大兴区天宫院保利春天派
联系人（电子邮箱）：	-
固定电话：	400-8082-818
传真：	010-80220019
1.4 应急咨询电话（24h）： 010-56549430	

2 危害性概述							
2.1 物质的分类							
2.1.1 GHS危险性分类：							
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">GB 13690-2009 (GHS)</td> </tr> <tr> <td>危险级别/危险分类</td> <td>危害陈述</td> </tr> <tr> <td>无</td> <td>无</td> </tr> </table>		GB 13690-2009 (GHS)		危险级别/危险分类	危害陈述	无	无
GB 13690-2009 (GHS)							
危险级别/危险分类	危害陈述						
无	无						
2.2 标签要素							
象形图：	无危险的象形图。						
信号词：	无信号词。						

1

修订时间：2019年9月25日

危险性说明：	不适用。
预防措施：	不适用。
事故响应：	不适用。
安全储存：	不适用。
废弃处置：	不适用。

3 成分/组成信息													
物质/混合物：	混合物												
成分：													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>化学名称</th> <th>CAS 号</th> <th>EC 号</th> <th>含量 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>加氢处理的重环烷石油馏出物</td> <td>64742-52-5</td> <td>265-155-0</td> <td>>97%</td> </tr> <tr> <td>专有的添加剂</td> <td>-</td> <td>-</td> <td><3%</td> </tr> </tbody> </table>		化学名称	CAS 号	EC 号	含量 (%)	加氢处理的重环烷石油馏出物	64742-52-5	265-155-0	>97%	专有的添加剂	-	-	<3%
化学名称	CAS 号	EC 号	含量 (%)										
加氢处理的重环烷石油馏出物	64742-52-5	265-155-0	>97%										
专有的添加剂	-	-	<3%										

4 急救措施	
4.1 急救措施概述： 如有任何疑似症状或症状持续存在，请就医治疗。	
4.1.1 吸入： 转移至空气新鲜处。出现症状时就医治疗。	
4.1.2 皮肤接触： 脱去污染的衣物，用肥皂水冲洗皮肤。如果刺激持续或发展，就医治疗。	
4.1.3 眼睛接触： 立即用大量的清水冲洗至少 15 分钟。如刺激持续，就医治疗。	
4.1.4 食入： 用大量的水漱口，不要催吐，就医治疗。	
4.2 主要的症状和影响，包括急性和迟发效应： 该产品对人体健康没有危害。	
4.3 对保护施救者的忠告和对医生的特别提示： 如发生任何不适症状，请就医咨询/治疗。	
4.4 医疗护理和特殊的治疗： 未知。	

5 消防措施	
5.1 灭火方法及灭火剂： 水喷雾，干粉，二氧化碳，泡沫。	

2

修订时间：2019年9月25日

6 泄漏应急处理	
6.1 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序： 使用适当的个人防护装备。撤离泄漏污染区的人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。提供足够的通风。远离火源。	
6.2 环境保护措施： 尽量避免排放至下水道/公共水域。防止污染地表水和地下水。未经政府许可，请勿排放到环境中。	
6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料： 用惰性吸收剂收集液体并储存在容器内，彻底清洗泄漏区域。保持通风。	
6.4 防止发生次生危害的预防措施： 立即清理泼溅污物。	

7 操作处置与储存	
7.1 操作处置：	
7.1.1 安全处置注意事项： 使用适当的个人防护装备。避免与眼睛接触，避免吸入气雾或烟雾。使用时保持良好的通风，远离热源、火花、高温和明火。操作后洗手。	
7.1.2 防止发生火灾和爆炸的技术措施： 远离热源、火源、火花或明火。	
7.1.3 防止直接接触注意事项： 请勿在工作环境中饮食、吸烟。使用后请洗手。进入饮食区域前请先去除受污染的衣物。	
7.2 储存：	
7.2.1 安全储存的条件： 储存在阴凉、通风良好的地方。保持容器密封。	
7.2.2 安全技术措施： 远离不相容的物质、食品和饮料。	

8 接触控制和个人防护	
8.1 接触控制：	
8.1.1 容许浓度： 未知。	

3

修订时间：2019年9月25日

8.1.2 减少接触的工程控制方法： 采用局部排气设备或者其他的工程控制措施来保持空气水平低于推荐暴露限值。确保工作地点有清洗眼睛和身体的场所和安全护地点。	
8.2 个体防护设备：	
眼睛防护	可能接触液体的情况下，应佩戴安全护目镜。
手部防护	建议佩戴耐化学防护手套。
皮肤和身体防护	穿戴适当的防护服和靴子。
呼吸系统防护	在足够通风下，一般无需呼吸保护装备。在密闭空间及紧急情况下，应使用独立的呼吸装备。

9 理化特性	
9.1 常规信息	
外观（物态、形状、颜色等）：	琥珀色透明液体
气味：	淡淡的香茅气味
气味阈值：	未知
pH 值：	未知
熔点/凝固点（℃）：	未知
沸点、初沸点和沸程（℃）：	>550 F
闪点（℃）：	>305 F (开杯法)
蒸发速率：	未知
易燃性（固体、气体）：	未知
点火温度（℃）：	未知
燃烧上下极限或爆炸极限：	未知
蒸汽压：	未知
蒸汽密度：	未知
密度/相对密度：	未知
溶解性：	不溶于水
n-辛醇/水 分配系数 (log Po/w)：	未知
自燃温度：	未知
分解温度：	未知
爆炸特性：	未知
氧化特性：	未知
9.2 其他信息：	
表面张力：	未知
水中的解离常数 (pKa)：	未知
比重：	0.866-0.923 (20 °C)

10 稳定性和反应性	
10.1 稳定性：	

4

修订时间：2019年9月25日

正常贮存和处理情况下，物质稳定。	
10.2 可能的危害反应： 正常情况下，不会发生危害反应。	
10.3 应避免的条件： 不相容的物质。避免高温、火花、火焰及其它火源。	
10.4 不相容的物质： 强氧化剂。	
10.6 危险的分解产物： 一氧化碳和二氧化碳。	

11 毒理学信息	
11.1 毒代动力学，新陈代谢和分布： 未知。	
11.2 毒理学信息	
急性毒性：	
LD50(经口，大鼠)：	>5000 mg/kg
LD50(经皮，兔子)：	未知
LC50(吸入，大鼠)：	未知
皮肤刺激或腐蚀： 未分类	
眼睛刺激或腐蚀： 未分类	
呼吸或皮肤过敏： 未分类	
生殖细胞突变性： 未分类	
致瘤性： 未分类	
生殖毒性： 未分类	
特异性靶器官系统毒性——单次接触： 未分类	
特异性靶器官系统毒性——反复接触： 未分类	
吸入危害： 未分类	
本产品未归类于有毒产品；本产品中没有任何成分被列为致癌物或可疑致癌物或认为对生殖有危害性；本产品的组成成分没有特别的水毒性数据。	

12 生态学信息	
-----------------	--

5

修订时间：2019年9月25日

生态毒性：																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>急性毒性</th> <th>时长 (小时)</th> <th>物种</th> <th>方法</th> <th>评估</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LC50</td> <td>N/A</td> <td>鱼类</td> <td>OECD 203</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>EC50</td> <td>N/A</td> <td>藻类</td> <td>OECD 202</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>EC50</td> <td>N/A</td> <td>藻类</td> <td>OECD 201</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> </tbody> </table>		急性毒性	时长 (小时)	物种	方法	评估	备注	LC50	N/A	鱼类	OECD 203	N/A	N/A	EC50	N/A	藻类	OECD 202	N/A	N/A	EC50	N/A	藻类	OECD 201	N/A	N/A
急性毒性	时长 (小时)	物种	方法	评估	备注																				
LC50	N/A	鱼类	OECD 203	N/A	N/A																				
EC50	N/A	藻类	OECD 202	N/A	N/A																				
EC50	N/A	藻类	OECD 201	N/A	N/A																				
持久性和降解性： 未知																									
潜在的生物累积性： 未知																									
土壤中的迁移性： 未知																									

13 废弃处置	
13.1 残余废弃物的处置方法信息 化学品残存物的处置应参阅国家和地方有关法规。	
13.2 受污染的容器和包装的处置方法信息 容器中若有产品残留物，处置请参阅产品标签。回收使用或转让请按照国家或当地政府制定的安全法规。	

14 运输信息			
	公路运输 (ADR/RID)	海运 (IMDG)	空运 (ICAO/IATA)
联合国危险货物编号 (UN号)	未分类	未分类	未分类
联合国运输名称	未分类	未分类	未分类
联合国危害性分类	未分类	未分类	未分类
包装组	未分类	未分类	未分类
海洋污染物	否	否	否
使用者特别防范措施	参见第 2.2 节	参见第 2.2 节	参见第 2.2 节

15 法规信息	
15.1 关于物质和混合物安全、健康和环保方面的特别法规/立法	
是否被其他国家化学品目录所收录：	
IECSC(中国现有化学物质名录)：	该化学品所有成分（除专有的添加剂外）被列入 IECSC 目录中。
EINECS(欧洲现有商业化学物质名录)：	该化学品所有成分（除专有的添加剂外）被列入 EINECS 目录中。
EPA TSCA(有毒物质控制法)：	该化学品所有成分（除专有的添加剂外）被列入 TSCA 目录中。
加拿大 DSL/NDSL(国内/非国内物质清单)：	该化学品所有成分（除专有的添加剂外）被列入 DSL/NDSL 目录中。
GB12268-2005 危险品清单	该化学品未被列入 GB12268-2005 危险品清单。
下列法律法规和标准，对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标签等方面均作了相应的规定	

6

修订时间：2019年9月25日

中华人民共和国安全生产法；	
中华人民共和国职业病防治法；	
中华人民共和国环境保护法；	
危险化学品安全管理条例；	
安全生产许可证条例。	
15.2 下游用户注意事项： 本品、容器的处置应符合相关法规。	

16 其他信息	
16.1 变化说明 1.0版本 依据GB/T16483-2008标准修订。	
16.2 培训建议： 不适用。	
16.3 详细信息： 信息依据我方当前掌握情报提供。本SDS（化学品安全技术说明书）仅为该产品编制。	
16.4 读者注意事项： 企业负责人只可将其作为其他所获信息之有益补充，并须对此信息内容进行独立适当的评判，确保产品使用适度，保障其企业员工的健康安全。 此信息并不提供担保，若有任何违背本 SDS 的产品使用行为或与其他产品及程序并用的使用行为，均由使用者自行承担后果。	
16.5 缩略语： ADR：《关于危险货物道路运输国际运输的欧洲协议》 IMDG：国际海运危规 EINECS：欧洲现有商业化学物质名录 IATA：国际航空运输协会 ICAO-TI：国际民用航空组织《国际民航公约》(ICAO) CAS：化学文摘号 LC50：半数致死浓度 EC50：半数影响浓度 LD50：半数致死剂量	

本安全技术说明书是我们基于对本产品在安全性及正确使用方面所知道的最佳信息编写的。但是，我们无法保证其时效性及其他任何明示或暗示信息。对这些信息，本公司不承担由于其所造成的任何责任。用户应通过自己的调查为特定的用途而确定最佳信息。每一位使用者在使用该产品前，应仔细阅读本说明。如需更多信息以保证正确的评估，请与本公司联系。

7