

HIGTEC BIO-HLP 46 S

修订日期: 06.04.2023

材料号: 30411

页 1 的 14

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

HIGTEC BIO-HLP 46 S

化学品的推荐用途和限制用途**材料/混合物的使用**

液压液体和添加剂

供应商的详细情况

企业名称:	ROWE Mineralölwerk GmbH	
街道:	Langgewann 101	
地区:	D-67547 Worms	
联系电话:	+49 (0)6241 5906-0	传真: +49 (0)6241 5906-999
电子邮箱:	info@rowe-oil.com	
信息联络人:	Product Compliance	
电子邮箱:	sdb@rowe-oil.com	
网址:	www.rowe-oil.com	

企业应急电话 (24h): 国家化学事故应急咨询专线0532-83889090

第2部分 危险性概述

物质/混合物的GHS危险性类别

欧盟编号(EC) No 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

H句话的原文是: 见下节16。

GHS 标签要素

欧盟编号(EC) No 1272/2008

危险性说明

H412 对水生生物有害并具有长期持续影响

防范说明

P103	使用前请读标签。
P273	避免释放到环境中。
P501	处置内装物/容器根据当地法律法规处理。

其他危害

没有相关信息。

第3部分 成分 / 组成信息

混合物

HIGHTEC BIO-HLP 46 S

修订日期: 06.04.2023

材料号: 30411

页 2 的 14

相关成分

CAS号	化学品名称	数量
	EC号 索引编号 REACH (欧盟关于化学品注册,评估,许可和限制) 编号	
	分类 (欧盟编号(EC) No 1272/2008)	
128-39-2	2,6-二叔丁基苯酚	0.3 - < 1 %
	204-884-0 01-2119490822-33	
	Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H400 H410	
68411-46-1	苯甲胺, N-苯基-, 与 2,4,4-三甲基戊烯的反应产物	0.1 - < 0.3 %
	270-128-1 01-2119491299-23	
	Repr. 2; H361f	
	脂肪酸、C16-18、C18 的反应产物。含胺、聚乙烯聚、三乙烯四胺馏分和 3-(C9-C15、C12 富集	0.1 - < 0.3 %
	947-263-6 01-2120761103-66	
	Repr. 2, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 4; H361fd H315 H413	
25307-17-9	2,2'-(9-十八烯亚氨基)双乙醇	< 0.1 %
	246-807-3 01-2119510876-35	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H400 H410	

H和EUH句话的原文是: 见下节 16。

SCL, M因素和/或ATE

CAS号	EC号	化学品名称	数量
		SCL, M因素和/或ATE	
128-39-2	204-884-0	2,6-二叔丁基苯酚	0.3 - < 1 %
		经口: 半致死剂量 (LD50) = > 5000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	
68411-46-1	270-128-1	苯甲胺, N-苯基-, 与 2,4,4-三甲基戊烯的反应产物	0.1 - < 0.3 %
		经皮: 半致死剂量 (LD50) = > 2000 mg/kg; 经口: 半致死剂量 (LD50) = > 5000 mg/kg	
	947-263-6	脂肪酸、C16-18、C18 的反应产物。含胺、聚乙烯聚、三乙烯四胺馏分和 3-(C9-C15、C12 富集	0.1 - < 0.3 %
		经口: 半致死剂量 (LD50) = > 2000 mg/kg	
25307-17-9	246-807-3	2,2'-(9-十八烯亚氨基)双乙醇	< 0.1 %
		经口: 半致死剂量 (LD50) = 1260 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	

其他资料

根据欧盟准则或各国各自的法律本产品没有标示的义务。

第4部分 急救措施
有关急救措施的描述
若吸入

提供新鲜空气。

若皮肤接触

用很多水清洗。脱掉污染的衣服, 清洗后方可重新使用。

若眼睛接触

立刻小心且彻底的用洗眼设备或用水冲洗眼睛。

HIGHTEC BIO-HLP 46 S

修订日期: 06.04.2023

材料号: 30411

页 3 的 14

若食入

立刻漱口, 喝1杯水。

最重要的症状和健康影响

没有相关信息。

对医生的特别提示

症状处理。

第5部分 消防措施**灭火介质****适合的灭火剂**

依照周边环境决定防火措施。

特别危险性

不易燃。

消防人员的特殊保护设备和防范措施

火灾时: 使用不受周围空气影响的呼吸防护器。

其他资料

分开收集受污染的灭火水。切勿使其流入排水管道或地表水域。

第6部分 泄漏应急处理**作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序****一般提示**

避免跟皮肤、眼睛和衣服接触。不要吸入 烟雾/蒸气/雾。

未受过紧急情况培训的人员

提供足够的通风。使用个人防护装备 将人员带到安全处。

使用力度

穿戴个人防护装备 (请见第8章)。

环境保护措施

勿使之进入地下水或水域。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料**为遏制**

如能保证安全, 可设法堵塞泄漏。下水道加盖。防止大面积的扩散 (例如通过防堵或设立栅栏)。

清洗

用会吸收液体的材料 (沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂) 吸取。取出的材料根据清除那一章处理。

其他资料或数据

按照环保规定彻底清洁受污染的物体和面积。

参照其他章节

安全处理: 见 段 7

个人防护装备: 见 段 8

垃圾处理: 见 段 13

第7部分 操作处置与储存**操作注意事项****关于安全操作的提示**

不需要特别的预防措施。

HIGHTEC BIO-HLP 46 S

修订日期: 06.04.2023

材料号: 30411

页 4 的 14

关于防火、防爆的提示

不需要特别的防火措施。

针对一般职业卫生保健的提示

脱掉沾染的衣服。休息前和工作结束时请洗手。在工作场所不饮食、不抽烟、不擤鼻涕。

安全储存的条件,包括任何不兼容性**对存放空间和容器的要求**

容器密封好。

共同存放的提示

不需要特别的预防措施。

特殊终端用途

液压液体和添加剂

第8部分 接触控制和个体防护**控制参数**

HIGHTEC BIO-HLP 46 S

修订日期: 06.04.2023

材料号: 30411

页 5 的 14

DNEL/DMEL值

CAS号	组分名称	DNEL类型	曝光途径	其他作用	值
128-39-2	2,6-二叔丁基苯酚	消费者 DNEL, 长时的	吸入	系统的	70,61 mg/m ³
		消费者 DNEL, 长时的	经皮	系统的	11,25 毫克/千克 体重/天
		劳工 DNEL, 长时的	吸入	系统的	20,9 mg/m ³
		劳工 DNEL, 长时的	经皮	系统的	6,75 毫克/千克 体重/天
		劳工 DNEL, 长时的	经口	系统的	6,75 毫克/千克 体重/天
68411-46-1	苯甲胺, N-苯基-, 与 2,4,4-三甲基戊烯的反应产物	消费者 DNEL, 长时的	吸入	系统的	0,31 mg/m ³
		消费者 DNEL, 长时的	经皮	系统的	0,44 毫克/千克 体重/天
		劳工 DNEL, 长时的	吸入	系统的	0,08 mg/m ³
		劳工 DNEL, 长时的	经皮	系统的	0,22 毫克/千克 体重/天
		劳工 DNEL, 长时的	经口	系统的	0,05 毫克/千克 体重/天
	脂肪酸、C16-18、C18 的反应产物。含胺、聚乙烯聚、三乙烯四胺馏分和 3-(C9-C15、C12 富集	消费者 DNEL, 长时的	吸入	系统的	3,72 mg/m ³
		消费者 DNEL, 长时的	经皮	系统的	1,04 毫克/千克 体重/天
		劳工 DNEL, 长时的	吸入	系统的	1,1 mg/m ³
		劳工 DNEL, 长时的	经皮	系统的	0,625 毫克/千克 体重/天
		劳工 DNEL, 长时的	经口	系统的	0,625 毫克/千克 体重/天
25307-17-9	2,2'-(9-十八烯亚氨基)双乙醇	消费者 DNEL, 长时的	吸入	系统的	2,96 mg/m ³
		消费者 DNEL, 长时的	经皮	系统的	0,42 毫克/千克 体重/天
		劳工 DNEL, 长时的	吸入	系统的	0,522 mg/m ³
		劳工 DNEL, 长时的	经皮	系统的	0,15 毫克/千克 体重/天
		劳工 DNEL, 长时的	经口	系统的	0,15 毫克/千克 体重/天

HIGHTEC BIO-HLP 46 S

修订日期: 06.04.2023

材料号: 30411

页 6 的 14

PNEC值

CAS号	组分名称	值
128-39-2	2,6-二叔丁基苯酚	
淡水		0,001 mg/l
淡水 (间歇性释放)		0,004 mg/l
海水		0 mg/l
沉淀物、淡水		0,317 mg/kg
沉淀物、海水		0,032 mg/kg
次级中毒		60 mg/kg
污水处理厂中的微生物		10 mg/l
地面		0,697 mg/kg
68411-46-1	苯甲胺, N-苯基-, 与 2,4,4-三甲基戊烯的反应产物	
淡水		0,034 mg/l
淡水 (间歇性释放)		0,51 mg/l
海水		0,003 mg/l
沉淀物、淡水		0,446 mg/kg
沉淀物、海水		0,045 mg/kg
次级中毒		0,833 mg/kg
污水处理厂中的微生物		10 mg/l
地面		17,6 mg/kg
	脂肪酸、C16-18、C18 的反应产物。含胺、聚乙烯聚、三乙烯四胺馏分和 3-(C9-C15、C12 富集	
淡水		0,496 mg/l
淡水 (间歇性释放)		4,96 mg/l
海水		0,05 mg/l
沉淀物、淡水		3772830,55 mg/kg
沉淀物、海水		377283,06 mg/kg
次级中毒		5 mg/kg
污水处理厂中的微生物		100 mg/l
地面		3935351,65 mg/kg
25307-17-9	2,2'-(9-十八烯亚氨基)双乙醇	
淡水		0,000214 mg/l
淡水 (间歇性释放)		0,00087 mg/l
海水		0,000021 mg/l
沉淀物、淡水		1,692 mg/kg
沉淀物、海水		0,169 mg/kg
次级中毒		2 mg/kg
污水处理厂中的微生物		1,5 mg/l
地面		5 mg/kg

工程控制方法
保护和卫生措施

HIGHTEC BIO-HLP 46 S

修订日期: 06.04.2023

材料号: 30411

页 7 的 14

眼部/面部防护

戴防护眼罩/戴防护面具。

手部防护

处理化学工作材料时, 只能戴带有CE认证标记含四位数检验号码的化学防护手套。挑选抗化学药品的防护手套时, 必须视工作场所特性而定的危险物质浓度和数量而定。最好向手套制造厂家询问清楚以上所提特殊用途的手套之化学药品抵抗性。

皮肤和身体防护

防护服的使用。

呼吸防护

在通风不足的情况下 戴呼吸防护装置。

环境曝光的限制和监督

避免释放到环境中。

第9部分 理化特性

基本物理和化学性质信息

聚合状态:	液体的
颜色:	黄色
气味:	特征性

测试标准

熔点/凝固点:	没有界定
沸点或初始沸点和沸腾范围:	没有界定
易燃性:	不容易燃烧
爆炸下限:	没有界定
爆炸上限:	没有界定
闪点:	> 300 °C DIN ISO 2592
自燃温度:	没有界定
分解温度:	没有界定
pH值:	不适用 DIN 51369
运动粘度:	~46 mm ² /s DIN 51562
(在 40 °C)	
水溶性:	事实上不可溶
(在 20 °C)	
在其它溶剂中的溶解度	
可溶于碳氢化合物 (矿油)	
正辛醇-水分配系数:	没有界定
蒸汽压力:	>0,1 hPa 计算
(在 20 °C)	
相对密度 (在 15 °C):	~0,925 g/cm ³ DIN 51757
相对蒸汽密度:	没有界定
颗粒特性:	无关系的

其他资料或数据

其他安全特性

Pourpoint:.	~ -33 °C DIN ISO 3016
-------------	-----------------------

第10部分 稳定性和反应性

HIGHTEC BIO-HLP 46 S

修订日期: 06.04.2023

材料号: 30411

页 8 的 14

反应性

当按规定处理和存储时无有害反应。

避免接触的条件

没有

禁配物

氧化剂, 强的.

危险的分解产物

没有

第11部分 毒理学信息

急性毒性

急性毒性

现有数据不符合分类标准。

对呼吸道的刺激作用: 勿吸入气体/蒸气。

ATEmix 计算

急性毒性估计值 (口服) > 2000 mg/kg; 急性毒性估计值 (皮肤吸收) > 2000 mg/kg; 急性毒性估计值 (吸入 蒸汽) > 20 mg/l; 急性毒性估计值 (吸入 灰尘/雾气) > 5 mg/l

CAS号	化学品名称				
	曝光途径	剂量	种类	来源	方法
128-39-2	2,6-二叔丁基苯酚				
	口服	半致死剂量 (LD50) > 5000 mg/kg	大鼠	Study report (1991)	OECD Guideline 401
68411-46-1	苯甲胺, N-苯基-, 与 2,4,4-三甲基戊烯的反应产物				
	口服	半致死剂量 (LD50) > 5000 mg/kg	大鼠	Study report (1982)	OECD Guideline 401
	皮肤吸收	半致死剂量 (LD50) > 2000 mg/kg	大鼠	Study report (1988)	OECD Guideline 402
	脂肪酸、C16-18、C18 的反应产物。 含胺、聚乙烯聚、三乙烯四胺馏分和 3-(C9-C15、C12 富集				
	口服	半致死剂量 (LD50) > 2000 mg/kg	大鼠	Study report (2016)	OECD Guideline 423
25307-17-9	2,2'-(9-十八烯亚氨基)双乙醇				
	口服	半致死剂量 (LD50) 1260 mg/kg	大鼠	Study report (1987)	OECD Guideline 401

刺激和腐蚀

现有数据不符合分类标准。

对皮肤的刺激作用: 没有

呼吸或皮肤过敏

现有数据不符合分类标准。

致癌性、生殖细胞突变性、生殖毒性

现有数据不符合分类标准。

HIGHTEC BIO-HLP 46 S

修订日期: 06.04.2023

材料号: 30411

页 9 的 14

特异性靶器官系统毒性 一次接触

现有数据不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性 反复接触

现有数据不符合分类标准。

频繁和持续的接触皮肤可能造成刺激皮肤。

肺内吸入异物的危险

现有数据不符合分类标准。

动物试验的特定作用

50%致死量: (大鼠, 口服.) >2000mg/kg

50%致死量: (兔子, 皮肤吸收.) >2000mg/kg

50%致死浓度: (大鼠) >5mg/1/4h

实务经验

不适用

第12部分 生态学信息

生态毒性

对水生生物有害并具有长期持续影响

对水生生物有害并具有长期持续影响。

CAS号	化学品名称					
	溶液毒性	剂量	[h] [d]	种类	来源	方法
128-39-2	2,6-二叔丁基苯酚					
	对甲壳类动物有慢性 (长期) 毒性	EC50 mg/l	0,45	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier
	对甲壳类动物有毒性	NOEC mg/l	0,035	21 d	Daphnia magna	REACH Registration Dossier
68411-46-1	苯甲胺, N-苯基-, 与 2,4,4-三甲基戊烯的反应产物					
	鱼类急性 (短期) 毒性	半致死浓度 (LC50) mg/l	> 100	96 h	Danio rerio	Study report (1988)
	对水生藻类和蓝藻具有急性 (短期) 毒性	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2006)
	对甲壳类动物有慢性 (长期) 毒性	EC50	51 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (2004)
	鱼类毒性	NOEC	10 mg/l	34 d	Danio rerio	Study report (2020)
	对甲壳类动物有毒性	NOEC mg/l	4,45	21 d	Daphnia magna	Study report (2020)
25307-17-9	2,2'-(9-十八烯亚氨基)双乙醇					
	对水生藻类和蓝藻具有急性 (短期) 毒性	ErC50 mg/l	0,0867	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (2010)

持久性和降解性

由于它的水溶性很低, 本产品 in 污水处理设备里几乎都是被机械式分离。

容易生物分解(根据OECD标准)

HIGHTEC BIO-HLP 46 S

修订日期: 06.04.2023

材料号: 30411

页 10 的 14

CAS号	化学品名称			
	方法	值	d	来源
	评估			
68411-46-1	苯甲胺, N-苯基-, 与 2,4,4-三甲基戊烯的反应产物			
	OECD 301B	1 %	28	
	不容易生物分解(根据OECD标准)			

生物富集或生物积累性

别让产品未经控制就进入环境。

辛醇/水分配系数

CAS号	化学品名称	Log Pow
128-39-2	2,6-二叔丁基苯酚	4,5
68411-46-1	苯甲胺, N-苯基-, 与 2,4,4-三甲基戊烯的反应产物	7,11
25307-17-9	2,2'-(9-十八烯亚氨基)双乙醇	3,4

BCF

CAS号	化学品名称	BCF	种类	来源
128-39-2	2,6-二叔丁基苯酚	135 - 360	Cyprinus carpio	Publication (1992)
68411-46-1	苯甲胺, N-苯基-, 与 2,4,4-三甲基戊烯的反应产物	411	Cyprinus carpio	Study report (2000)
25307-17-9	2,2'-(9-十八烯亚氨基)双乙醇	1,37		QSAR result (2010)

PBT 和 vPvB 评估结果

根据附录十三的 REACH 法规, 混合物中的物质不符合 PBT/vPvB 标准。

内分泌干扰性质

由于成分均不符合标准, 本产品不含对非靶标生物内分泌有干扰作用的物质。

其他有害作用

溶液有机体:
 在污水净化设备里的反应
 Atmungshemmung von kommunalem Belebtschlamm

其他资料

勿使之进入地下水或水域。 勿使进入地下/泥土里。

第13部分 废弃处置
废弃物处置方法
建议

勿使之进入地下水或水域。 勿使进入地下/泥土里。 根据官署的规定处理废物。

勿使之进入下水道, 本材料和它的容器请送到特殊废物处理。

废料编号 产品

130112 OIL WASTES AND WASTES OF LIQUID FUELS (EXCEPT EDIBLE OILS, AND THOSE IN CHAPTERS 05, 12 AND 19); waste hydraulic oils; readily biodegradable hydraulic oils; 危险废物

废旧产品废弃处理号

130112 OIL WASTES AND WASTES OF LIQUID FUELS (EXCEPT EDIBLE OILS, AND THOSE IN CHAPTERS 05, 12 AND 19); waste hydraulic oils; readily biodegradable hydraulic oils; 危险废物

HIGHTEC BIO-HLP 46 S

修订日期: 06.04.2023

材料号: 30411

页 11 的 14

受污染的容器和包装的处置方法

没有受污染的、已清除残渣的包装可回收再利用。受污染的包装如同物质材料一样处理。这种物质和它的容器必须送到问题废弃物清除。

第14部分 运输信息

ADR/RID

UN编号或ID编号:	根据运输法规, 未被分类为危险品。
联合国运输名称:	根据运输法规, 未被分类为危险品。
联合国危险性分类:	根据运输法规, 未被分类为危险品。
包装类别:	根据运输法规, 未被分类为危险品。

内河船运 (ADN)

UN编号或ID编号:	根据运输法规, 未被分类为危险品。
联合国运输名称:	根据运输法规, 未被分类为危险品。
联合国危险性分类:	根据运输法规, 未被分类为危险品。
包装类别:	根据运输法规, 未被分类为危险品。

海运 (IMDG)

UN编号或ID编号:	根据运输法规, 未被分类为危险品。
联合国运输名称:	根据运输法规, 未被分类为危险品。
联合国危险性分类:	根据运输法规, 未被分类为危险品。
包装类别:	根据运输法规, 未被分类为危险品。

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN编号或ID编号:	根据运输法规, 未被分类为危险品。
联合国运输名称:	根据运输法规, 未被分类为危险品。
联合国危险性分类:	根据运输法规, 未被分类为危险品。
包装类别:	根据运输法规, 未被分类为危险品。

对环境的危害

对环境有害的物质: 无

使用者特殊预防措施

根据运输法规, 未被分类为危险品。

大宗货物运输根据 MARPOL-公约 73/78 附录 II 和 IBC-Code

根据运输法规, 未被分类为危险品。

第15部分 法规信息

化学品的安全、健康和环境条例

中国法规信息

使用限制 (REACH、附录 XVII):

Entry 3, Entry 75

2012/18/EU (SEVESO III):

Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

额外提示

根据欧盟准则或各国各自的法律本产品没有标示的义务。

国家的规章

聘用限制:

注意青少年工作保护法规定的工作限制。

水污染等级 (德国):

1 - 轻微的水污染

HIGHTEC BIO-HLP 46 S

修订日期: 06.04.2023

材料号: 30411

页 12 的 14

化学品安全评估

此混合物里的物质没有进行过物质安全性评估。

第16部分 其他信息**变更**

此技术说明书与之前的版本有所变更，变更部分位于： 9,12,16.

HIGHTEC BIO-HLP 46 S

修订日期: 06.04.2023

材料号: 30411

页 13 的 14

缩略语和首字母缩写

Acute Tox: 急性毒性
 Skin Irrit: 皮肤腐蚀/刺激
 Skin Corr: 皮肤腐蚀/刺激
 Eye Dam: 严重眼损伤/眼刺激
 Repr: 生殖毒性
 Aquatic Acute: 对水生环境的危害
 Aquatic Chronic: 对水生环境的危害
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%
 CLP: Classification, labelling and Packaging
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
 UN: United Nations
 DNEL: Derived No Effect Level
 DMEL: Derived Minimal Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 ATE: Acute toxicity estimate
 LL50: Lethal loading, 50%
 EL50: Effect loading, 50%
 EC50: Effective Concentration 50%
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
 NOEC: No Observed Effect Concentration
 BCF: Bio-concentration factor
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
 EmS: Emergency Schedules
 MFAG: Medical First Aid Guide
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 IBC: Intermediate Bulk Container
 SVHC: Substance of Very High Concern
 有关缩写及首字母词, 请参阅: R.20 章 — 关于信息要求和化学安全评估的 ECHA 指南 (术语和缩写词表)。

根据 (EC) No 1272/2008 法令混合物及所用评估方法的分级

分类	分级归类程序
Aquatic Chronic 3; H412	计算方法

HIGHTEC BIO-HLP 46 S

修订日期: 06.04.2023

材料号: 30411

页 14 的 14

H句话的原文是(号码和全文)

H302	吞咽有害
H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤
H315	造成皮肤刺激
H318	造成严重眼损伤
H361f	怀疑可能会损伤生育能力
H361fd	怀疑可能会损伤生育能力怀疑会对胎儿造成伤害
H400	对水生生物毒性极大
H410	对水生生物毒性极大并具有长期持续影响
H412	对水生生物有害并具有长期持续影响
H413	可能对水生生物造成长期持续有害影响

其他资料

该信息建立在我们现有的认知水平之上, 但并不意味着对产品性能的保证, 且不作为合同法律关系的依据。产品接收人负有独立承担现行法律法规的义务。

(险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)