

化学品安全技术说明书

(REACH 法规 (EC) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

第1 节: 标识

1.1. 全球统一制度产品标识符

产品名称: RESINE MA2+

产品代码: 04040/04041

04041 : RESINE MA2+ / RESIN MA2+ / HARZ MA2+ / MA2+ 树脂

04040 : KIT

1.2. 化学品使用建议和使用限制

树脂涂层

1.3. 供应商的详细情况

注册公司名称: PRESI S.A.

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

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

presi@presi.com

www.presi.com

1.4. 紧急电话号码 : +33 (0)1.45.42.59.59.

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

第2 节: 危险标识

2.1. 物质或混合物的分类

符合欧盟法规(EC)编号: 1272/2008及其修正案.

皮肤刺激, 第 2 类 (Skin Irrit. 2, H315).

眼刺激, 第 2 类 (Eye Irrit. 2, H319).

皮肤敏化作用, 第 1 类 (Skin Sens. 1, H317).

水生毒性(慢性), 第 2 类 (Aquatic Chronic 2, H411).

该混合物不存在物理危险性.请参见现场存在的其他产品的相关推荐事宜.

2.2. 标签要素

符合欧盟法规(EC) 第 1272/2008 号及其修正案.

危险图形标志:



GHS07



GHS09

警示性文字:

警告

产品标志:

EC 500-033-5

PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE RESINES EPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700)

EC 240-260-4

HEXANEDIOL DIGLYCIDYLETHER

其它标签:

EUH205

含有环氧成分。可能会产生过敏反应。

危险性说明:

H315

造成皮肤刺激



RESINE MA2+ - 04040/04041

H317	可能导致皮肤过敏反应
H319	造成眼刺激
H411	对水生生物有毒并具有长期持续影响
预防措施:	
P273	避免释放到环境中。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
事故响应:	
P302 + P352	如皮肤沾染 : 用大量肥皂和水清洗。
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。
P333 + P313	如发生皮肤刺激或皮疹 : 求医/就诊。
P362 + P364	脱下并清洗污染衣物, 然后再重新使用。
P391	收集溢出物。

2.3. 不导致分类的其他危险

该混合物不包含欧洲化学品管理局 (ECHA) 根据REACH第57条发布的 '高度关注物质' (SHVC) >= 0.1% :
<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>
根据1907/2006号REACH 法规 (CE) 中附件XIII的规定, 该混合物不符合 PBT或vPvB混合物的标准。

第3 节: 组成/成分信息

3.2. 混合物

组成 :

识别	(EC) 1272/2008	批注	%
CAS: 25068-38-6 EC: 500-033-5 REACH: 01-2119456619-26 PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE RESINES EPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700)	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411		50 <= x % < 100
CAS: 16096-31-4 EC: 240-260-4 REACH: 01-2119463471-41 HEXANEDIOL DIGLYCIDYLETHER	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412		25 <= x % < 50

(H短语的全文 : 见第16节)

第4 节: 急救措施

作为一个基本原则, 如果有可疑或有症状时, 一定要呼救医生.

意识丧失的患者不得诱导吞咽.

4.1. 说明必要的急救措施

在吸入暴露情况下:

转移到可呼吸新鲜空气处

如症状持续, 请叫医生

溅入眼睛或与眼睛直接接触时:

将眼睛翻开, 用清水彻底清洗15分钟.

如有眼睛发红、疼痛或视力受损, 请咨询眼科医生.



溅上皮肤或与皮肤直接接触时:

脱去污染的衣服, 用肥皂、清水或合格的清洗剂彻底清洗皮肤。
留神在皮肤与衣物、表、鞋袜等等之间残留的产品。
在发生过敏反应时, 就医。
如果污染区较大或有皮肤损伤, 必须要咨询医生或将伤者转至医院。

吞食时:

不得给患者经口喂饲任何东西。
立即就医, 并出示此标签。

4.2. 最重要的急性和延迟症状/效应

造成严重眼刺激
造成皮肤刺激

4.3. 必要时注明立即就医及所需的特殊治疗

联系医生处理当前的症状

第5 节: 消防措施

非易燃性。

5.1. 灭火介质

5.2. 化学品产生的具体危险

火可产生浓的黑烟。暴露在分解物中可危害健康。
不要在烟中呼吸。
在发生火灾时, 可能生成下列产物:
- 一氧化碳(CO)
- 二氧化碳(CO₂)

5.3. 消防人员的特殊防护行动

如遇火火灾, 应佩戴自给式空气呼吸器

第6 节: 意外释放措施

6.1. 人身防范、保护设备和应急程序

参考第7部分和第8部分所列出的安全措施。

非消防人员:

避免与皮肤、眼睛接触。

消防人员

消防人员应该配备有合适的个人防护设备 (见第 8 节) 。

6.2. 环境防范措施

用不可燃的吸收材料, 如沙、土、石块等控制泄漏, 用圆筒盛装的硅藻土处理废弃物。
阻止任何材料进入排水沟或河道。

6.3. 抑制和清洁的方法和材料

最后用洗涤剂清洗, 不要使用溶剂。

6.4. 参见其它章节

尚无资料。



第7 节: 搬运和储存

该混合物贮存场所的要求, 也适用于其所有的搬运设施.

有皮肤过敏病史的人员, 决不可搬运该混合物.

7.1. 安全搬运的防范措施

搬运之后必须洗手.

脱去被污染的衣物, 洗涤之后才能重新使用.

防火:

防止未经许可的人员入内.

推荐装备、程序:

人员防护, 见第 8 节.

遵守标签上提到的小心措施和工业安全规则.

避免皮肤和眼睛接触该混合物.

禁止的器械和操作:

使用该混合物时, 不得抽烟、进食或饮水.

7.2. 安全储存的条件, 包括任何不相容性

存储于2°C至40°C之间

贮存

将密封的容器放在在阴凉、通风良好的地方

包装

一直保存于材料明确的原包装中.

7.3. 特殊终用途

尚无资料.

第8 节: 接触控制/人身保护

8.1. 控制参数

尚无资料.

衍生无效应剂量值 (DNEL) 或者衍生最低效应剂量值 (DMEL) :

HEXANEDIOL DIGLYCIDYLETHER (CAS: 16096-31-4)

最终用途:

接触途径:

对健康的潜在影响:

DNEL :

工作者.

接触皮肤.

长期的系统性影响.

2.8 mg/kg body weight/day

接触途径:

对健康的潜在影响:

DNEL :

吸入.

长期的系统性影响.

4.9 mg of substance/m3

PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE RESINES EPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700) (CAS: 25068-38-6)

最终用途:

接触途径:

对健康的潜在影响:

DNEL :

工作者.

接触皮肤.

短期的系统性影响.

8.33 mg/kg body weight/day

接触途径:

接触皮肤.



RESINE MA2+ - 04040/04041

对健康的潜在影响: 长期的系统性影响.
DNEL : 8.33 mg/kg body weight/day

接触途径: 吸入.
对健康的潜在影响: 短期的系统性影响.
DNEL : 12.25 mg of substance/m3

接触途径: 吸入.
对健康的潜在影响: 长期的系统性影响.
DNEL : 12.25 mg of substance/m3

最终用途:

接触途径: 摄入.
对健康的潜在影响: 短期的系统性影响.
DNEL : 0.75 mg/kg body weight/day

接触途径: 摄入.
对健康的潜在影响: 长期的系统性影响.
DNEL : 0.75 mg/kg body weight/day

接触途径: 接触皮肤.
对健康的潜在影响: 长期的系统性影响.
DNEL : 3.571 mg/kg body weight/day

接触途径: 接触皮肤.
对健康的潜在影响: 长期的系统性影响.
DNEL : 3.71 mg/kg body weight/day

预期无影响浓度 (PNEC) :

HEXANEDIOL DIGLYCIDYLETHER (CAS: 16096-31-4)

环境类别: 土壤.
PNEC : 0.223 mg/kg

环境类别: 淡水.
PNEC : 0.0115 mg/l

环境类别: 海水.
PNEC : 0.00115 mg/l

环境类别: 淡水沉积物.
PNEC : 0.283 mg/l

环境类别: 海洋沉积物.
PNEC : 0.0283 mg/kg

环境类别: 工厂废水.
PNEC : 1 mg/l

PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE RESINES EPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700) (CAS: 25068-38-6)

RESINE MA2+ - 04040/04041

环境类别:	土壤.
PNEC :	0.196 mg/kg
环境类别:	淡水.
PNEC :	0.006 mg/l
环境类别:	海水.
PNEC :	0.0006 mg/l
环境类别:	间歇性排出的水.
PNEC :	0.018 mg/l
环境类别:	淡水沉积物.
PNEC :	0.996 mg/kg
环境类别:	海洋沉积物.
PNEC :	0.0996 g/kg
环境类别:	工厂废水.
PNEC :	10 mg/kg

8.2. 接触控制

个人防护措施, 例如个人防护装备

象形图示意必须穿戴个人防护设备(PPE):



使用干净的且适当维护的个人防护装备.

把个人防护装备贮存在干净、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, 洗涤之后才能重新使用. 确保有充足的通风, 尤其是在有限空间内.

- 防护眼罩/面具

避免与眼睛接触.

用专门设计的眼罩, 预防液体溅入眼中.

处置之前, 必须按照 EN 166 戴上具有侧面保护的安全防护眼镜.

在高度危险时, 采用防护面罩保护面部.

医疗眼镜不可视为保护措施.

佩戴隐形眼镜的人员, 在可能接触刺激性烟雾时, 推荐在工作期间使用镜片眼镜.

在经常处置该产品的设施内, 要求提供洗眼器.

- 手部保护

使用符合标准 EN 374 的合适耐化学品防护手套.

必须按照工作岗位的用途和使用持续时间, 选择手套.

需要根据相关工作岗位选择防护手套: 可能处置的其它化学品, 必要的物理防护 (割伤、刺伤及热防护), 要求的灵巧水平.

推荐的性能:

- 符合 EN 374标准的防渗手套

- 身体防护

避免皮肤接触.

穿适当的防护衣.



RESINE MA2+ - 04040/04041

合适的防护衣 :

在大量飞溅时穿上符合 EN 14605 的、耐化学危险的水密型 (3型) 防护服, 防止皮肤接触.

在有飞溅危险时, 穿上符合 EN 13034 的、耐化学危险的 (6型) 防护服, 防止皮肤接触.

穿过的工作服应定期洗涤.

接触该产品之后, 必须清洗受污染的所有身体部位.

第9 节: 物理和化学特性

9.1. 基本理化特性信息

一般信息

物理状态: 流动液体.

重要的健康、安全、环境信息:

pH :	未提及.
沸点/沸腾范围 :	> 200°C
闪点 :	194.00 °C.
蒸汽压 (50°C) :	未指定.
密度:	未提及.
水溶性:	不溶.
粘滞度:	350-550 mPa.s (25°C)
熔点/熔解范围:	未指定.
自燃温度:	未指定.
分解点/分解范围:	200 °C.

9.2. 其它信息

尚无资料.

第10 节: 稳定性和反应性

10.1. 反应性

尚无资料.

10.2. 化学稳定性

该混合物在第7节中推荐的处置/贮存条件下稳定.

10.3. 危险反应的可能性

尚无资料.

10.4. 应避免的条件

尚无资料.

10.5. 不相容材料

尚无资料.

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 节: 毒理学信息

11.1. 毒理学影响的信息

皮肤接触可能导致过敏反应.

根据环氧树脂成分的性能, 考虑相似混合物的毒理数据, 这种混合物可能是皮肤致敏剂、呼吸道致敏剂和刺激剂.

可能由于与皮肤反复接触后可能与环氧化物结合, 可引起刺激、过敏反应.



RESINE MA2+ - 04040/04041

11.1.1. 物质

急性毒性 :

HEXANEDIOL DIGLYCIDYLETHER (CAS: 16096-31-4)

口服: DL50 = 2189 mg/kg
物种 : 鼠

经皮: DL50 > 2000 mg/kg
物种 : 鼠

PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE RESINES EPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700) (CAS: 25068-38-6)

口服: DL50 > 2000 mg/kg
物种 : 鼠
OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity Fixed Dose Method)

经皮: DL50 > 20000 mg/kg
物种 : 鼠
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

皮肤腐蚀/刺激 :

HEXANEDIOL DIGLYCIDYLETHER (CAS: 16096-31-4)

观察到影响 : Overall irritation score
物种: 兔
EPA OPPTS 870.2500 (Acute Dermal Irritation)

PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE RESINES EPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700) (CAS: 25068-38-6)

观察到影响 : Overall irritation score
物种: 兔
OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

严重眼损伤/刺激 :

刺激眼睛

呼吸或皮肤敏化作用 :

HEXANEDIOL DIGLYCIDYLETHER (CAS: 16096-31-4)

可能导致皮肤过敏反应.

局部淋巴结刺激实验: 敏化剂.
物种 : 鼠标
OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)

PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE RESINES EPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700) (CAS: 25068-38-6)

可能导致皮肤过敏反应.

局部淋巴结刺激实验: 敏化剂.
物种 : 鼠标
OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)



RESINE MA2+ - 04040/04041

生殖细胞致突变性 :

HEXANEDIOL DIGLYCIDYLETHER (CAS: 16096-31-4)

突变 (体内) :

阴性.

OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

突变 (体外) :

阳性.

物种: 菌

OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE RESINES EPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700) (CAS: 25068-38-6)

突变 (体内) :

阴性.

物种 : 鼠

OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)

突变 (体外) :

阳性.

物种: 哺乳动物细胞

OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

致癌性 :

PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE RESINES EPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700) (CAS: 25068-38-6)

致癌性试验:

阴性.

无致癌影响.

物种 : 鼠

OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

生殖毒性 :

PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE RESINES EPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700) (CAS: 25068-38-6)

OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

特定目标器官毒性—重复接触 :

HEXANEDIOL DIGLYCIDYLETHER (CAS: 16096-31-4)

口服:

C = 200 mg/kg bodyweight/day

暴露时间 : 90 days

OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE RESINES EPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700) (CAS: 25068-38-6)

口服:

C = 50 mg/kg bodyweight/day

物种 : 鼠

暴露时间 : 90 days

经皮:

C = 10 mg/kg bodyweight/day

物种 : 鼠

暴露时间 : 90 days



RESINE MA2+ - 04040/04041

11.1.2. 混合物

急性毒性 :

物种 : 鼠
DL50 > 5000 mg/kg
物种 : 鼠
DL50 > 2000 mg/kg

呼吸或皮肤敏化作用 :

含有环氧化合物.可能引起过敏反应.

第12 节: 生态信息

对水生生物有毒并具有长期影响.

该产品不能排入排水沟或水道.

12.1. 毒性

12.1.1. 物质

HEXANEDIOL DIGLYCIDYLETHER (CAS: 16096-31-4)

鱼类毒性: CL50 = 30 mg/l
暴露时间 : 96 h
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

对甲壳类动物的毒性: CE50 = 47 mg/l
物种 : Daphnia sp.
暴露时间 : 48 h
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE RESINES EPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700) (CAS: 25068-38-6)

鱼类毒性: CL50 = 1.5 mg/l
物种 : Oncorhynchus mykiss
暴露时间 : 96 h
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

对甲壳类动物的毒性: CE50 = 1.7 mg/l
物种 : Daphnia sp.
暴露时间 : 48 h
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

NOEC = 0.3 mg/l
物种 : Daphnia magna
暴露时间 : 21 days
OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

12.1.2. 混合物

鱼类毒性: 未观察到影响.
CL50 = 1-10 mg/l
暴露时间 : 96 h
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)



RESINE MA2+ - 04040/04041

对甲壳类动物的毒性:

未观察到影响.
EC50 = 1-10 mg/l
物种 : Daphnia sp.
暴露时间 : 48 h
Other guideline

12.2. 持久性和降解性

12.2.1. 物质

HEXANEDIOL DIGLYCIDYLETHER (CAS: 16096-31-4)

可生物降解性: 无任何可用的有关降解性的数据, 该物质被视作不会迅速降解的物质.

PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE RESINES EPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700) (CAS: 25068-38-6)

可生物降解性: 慢降解.

12.2.2. 混合物

无任何可用的有关降解性的数据, 该物质被视作不会迅速降解的物质.

可生物降解性:

12.3. 生物积累潜力

12.3.1. 物质

HEXANEDIOL DIGLYCIDYLETHER (CAS: 16096-31-4)

辛醇/水分配系数: $\log K_{ow} = 0.822$

PRODUIT DE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE RESINES EPOXYDIQUES (POIDS MOLECULAIRE MOYEN < 700) (CAS: 25068-38-6)

辛醇/水分配系数: $\log K_{ow} = 3.242$
OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)

生物富集: BCF = 31

12.4. 在土壤中的流动性

尚无资料.

12.5. PBT和vPvb评价的结果

尚无资料.

12.6. 其他有害效应

尚无资料.

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

WGK 2 : 对水有危险.

第13节: 处置考虑

必须遵照欧盟指令2008/98/EC确定该混合物及/或其容器的适当废物管理方法.

13.1. 处置方法

切勿将废弃物倒入排水沟或水道.

废弃物:

进行废物管理时, 必须不危害人体健康、不破坏环境, 尤其是不可危及水、空气、土壤、植物或动物.

废弃物的处理和再循环利用依据现有法律, 最好由通过认证的收集者或者公司完成.

不要让废弃物污染地面或水源, 也不要环境中进行废弃物处理.

污染物包装:

完全倒空容器, 保留容器上的标签.
移交给有资质的处理商.

废弃物流 (2014/955/EC号指令, 有关危险废品的 2008/98/EE指令):

07 02 08 * other still bottoms and reaction residues

第14 节: 运输信息

产品运输遵循ADR道路运输法、RID轨道运输法、IMDG海洋运输法以及ICAO/IATA空运法(ADR 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

14.1. 联合国编号

3082

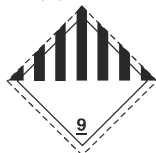
14.2. 联合国正式运输名称

UN3082=ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(produit de reaction: bisphenol-a-epichlorhydrine resines epoxydiques (poids moleculaire moyen < 700))

14.3. 运输危险分类

- 分类:



9

14.4. 包装类别

III

14.5. 环境危险

- 环境有害物质:



14.6. 用户的特殊防范措施

ADR/RID	类	代码	组	标签	标识	QL	规定	EQ	类	隧道
	9	M6	III	9	90	5 L	274 335 375 601	E1	3	-

如 Q ≤ 5 l / 5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375)则不适宜该规则.

IMDG	类	2°标签	集团	QL	FS	提供	EQ
	9	-	III	5 L	F-A,S-F	274 335 969	E1

如Q ≤ 5 l / 5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7), 不适宜该规则

IATA	类	第2标签	组	乘客	乘客	货物	货物	备注	EQ
	9	-	III	964	450 L	964	450 L	A97 A158 A197	E1
	9	-	III	Y964	30 kg G	-	-	A97 A158 A197	E1

如Q ≤ 5 l / 5 kg (IATA 4.4.4 - DS A197), 不适宜该规则

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ADR和IMDG中的第3.4节.

如欲了解额外数量的相关规定, 请查看OACI/IATA的第2.6条以及ADR和IMDG中的第3.5节.



14.7. 按照MARPOL 73/78 9 附件二和IBC Code 运输散货

尚无资料.

第15 节: 管理信息

15.1. 专门针对有关产品的安全、卫生和环境规定

—第2部分中与分类和标签相关的信息:

考虑到以下法规:

由欧盟第2018/669. (ATP 11)号法令修改的第1271/2008号CE条例

—包装相关信息:

尚无资料.

- 特别规定:

尚无资料.

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

WGK 2 : 对水有危险.

15.2. 化学品安全评价

尚无资料.

第16 节: 其他信息

因我们尚不清楚使用者的工作条件, 该化学品安全技术说明书提供的信息就是根据我们现在的知识水平和行业规则作出的.

未提前获得书面处置指令, 该混合物的使用不得超出第1节中规定的用途范围.

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, 必须视为与该混合物有关的安全要求说明, 而不可视为其性能的保证.

第3部分相关语句的措辞:

H315	造成皮肤刺激
H317	可能导致皮肤过敏反应
H319	造成眼刺激
H411	对水生生物有毒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

缩写:

DNEL : 导出无影响量

PNEC : 预测无影响浓度

ADR: 关于危险货物道路国际运输的欧洲协议.

IMDG: 国际海上危险货物运输规则.

IATA: 国际航空运输协会.

ICAO: 国际民用航空组织.

RID: 国际危险品铁路运输欧洲协定.

WGK: Wassergefährdungsklasse (水的危险性分类).

GHS07 : 感叹号

GHS09 : 环境

PBT: 持久性、生物累积性和毒性.

vPvB: 高持久性和高生物累积性.

SVHC : [6]高度关注物质.