

# 安全数据页

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)



商品名称 : SketchPaint B White Matt  
修正 : 10-02-2020  
印刷日期 : 17-07-2020

版本 : 2.0.0 (1.0.0)

## 章节1: 化学品及企业标识

### 1.1 化学品名称

SketchPaint B White Matt (SK-WHT-M)

唯一公式标识符 : FS00-A0GR-W00H-NCWP

### 1.2 推荐用途和限制用途

#### 重要特征用途

产品类别 [PC]

Dye

产品类别 [PROC]

涉及手接触的手工活动

Professional

Private

胶辊的应用或刷涂

非工业喷涂

### 1.3 供应商的详细情况

#### Supplier (manufacturer/importer/only representative/downstream user/distributor)

MagPaint Europe B.V.

街道 : Riezenweg 2

邮编/地区 : 7071 PR Uift

电话 : 0315 386 473

### 1.4 应急电话号码

0315 386 473

## 章节2: 危险性概述

### 2.1 物质/混合物的GHS危险性类别

根据 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]法令分级

不

### 2.2 象形图 (标识符)

根据 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] 规定的标记

用于标示特定物质和混合物的特别补充规定

EUH208

包含 Ethoxylated 2,4,7,9-tetramethyl 5 decyl-4,7-diol ; REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)。

可引起过敏反应。

EUH210

可索要安全数据表。

### 2.3 其他危险

# 安全数据页

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)



商品名称 : SketchPaint B White Matt  
修正 : 10-02-2020  
印刷日期 : 17-07-2020

版本 : 2.0.0 (1.0.0)

不

## 章节3: 成分/组成信息

### 3.2 混合物

危险的成分

不

## 章节4: 急救措施

### 4.1 有关急救措施的描述

#### 一般提示

如有疑问或症状仍然存在, 寻求医疗咨询。

#### 吸入

将伤员移到空气新鲜处并注意保暖和休息。呼吸道受到刺激时, 请去看医生。

#### 皮肤接触时

机械式移除 (例如用棉花和纤维布抹干皮肤的相关位置), 接着用水和温和的清洁剂彻底清洗。若皮肤刺痛, 请去看医生。

#### 跟眼镜接触后

与眼部接触后, 立即翻开眼皮用大量清水冲洗眼睛10到15分钟并就医。

#### 吞咽之后

彻底用水漱口。不得诱导呕吐。

### 4.2 急性和迟发效应与主要症状

没有相关信息。

### 4.3 医疗注意事项

不

## 章节5: 消防措施

### 5.1 灭火介质

水 泡沫 灭火粉末 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)

### 5.2 特别危险性和有害燃烧产物

火灾时可能产生: 一氧化碳 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 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。

### 5.4 额外提示

不要吸入爆炸气体和燃烧气体。不要使消防水进入下水道, 土壤或水域。排出温热以避免压力升高。

# 安全数据页

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)



商品名称 : SketchPaint B White Matt  
修正 : 10-02-2020  
印刷日期 : 17-07-2020

版本 : 2.0.0 (1.0.0)

## 章节6: 泄露应急处理

### 6.1 作业人员防护措施, 防护装备和应急程序

穿戴个人防护装备 (请见第8章).

### 6.2 环保措施

勿使之进入地下水或水域。 请请教负责的官署关于废物清除的事。

### 6.3 泄漏化学品的收容, 清除方法及所使用的处置材料

用会吸收液体的材料 (沙, 硅藻土, 酸粘合剂, 通用粘合剂) 吸取。 立即清除倾洒出的部分。

### 6.4 参照其他章节

章节8: 接触控制和个体防护 垃圾处理: 见 段 13

## 章节7: 操作处置与储存

### 7.1 安全操作处置

#### 安全措施

穿戴个人防护装备 (请见第8章). 包装保持干燥和关闭良好, 以避免受污染和吸收湿气。

### 7.2 安全存储条件

#### 技术措施和仓库条件

只能存放/贮存在原容器中。 确保储存室通风良好。 建议的存储温度 远离 紫外线照射/日光 避免: 冻死

### 7.3 特殊终端用途

#### 推荐

遵守使用说明的规定。

## 章节8: 接触控制和个体防护

### 8.1 控制参数

不

### 8.2 工程控制方法

#### 设定技术控制装置

技术措施和应用适当的工作方法优先于使用个人防护装备。

#### 个人防护装备

带侧边防护的框式眼镜 DIN EN 166

#### 皮肤保护

##### 手部防护

击穿时间 (最长的支撑时间) 手套材料的厚度 适合的材料 NBR (聚腈橡胶)

# 安全数据页

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)



商品名称 : SketchPaint B White Matt  
修正 : 10-02-2020  
印刷日期 : 17-07-2020

版本 : 2.0.0 (1.0.0)

短时间的手接触 : 打算再次使用手套时, 请在脱下手套之前清洗手套, 并将之存放在通风良好处。

适合的材料 : NBR (聚脲橡胶)

## 章节9: 理化特性

### 9.1 基本物理和化学性质信息

气味 characteristic 气味阈值 没有数据可使用

#### 安全性参数

冰点 :	( 1013 hPa )	没有界定	
沸点/沸腾范围 :	( 1013 hPa )	没有界定	
分解温度 :	( 1013 hPa )	没有界定	
闪点 :		无关系的	
自燃温度 :		无关系的	
爆炸临界的下界 :		无关系的	
爆炸临界点上界 :		无关系的	
蒸汽压力 :	( 50 °C )	没有界定	
密度 :	( 20 °C )	1,3	g/cm <sup>3</sup>
溶剂分离测试 :	( 20 °C )	没有界定	
水溶性 :	( 20 °C )	没有界定	
pH值 :		7,4 - 7,7	
log P O/W :		没有界定	
惯性运动时间 :	( 20 °C )	没有界定	DIN-cup 4 mm
黏度 :	( 20 °C )	没有数据可使用	
气味阈值 :		没有界定	
蒸发系数 :		没有界定	
氧化性液体物质 :	无关系的。		
爆炸性特性 :	无关系的。		

### 9.2 其他资料或数据

不

## 章节10: 稳定性和反应性

### 10.1 反应性

此材料被认为是在正常使用条件下不会发生反应。

### 10.2 稳定性

The mixture is chemically stable under recommended conditions of storage, use and temperature.

### 10.3 危险反应

无已知的危险反应。

### 10.4 应避免的条件

没有数据可使用

# 安全数据页

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)



商品名称 : SketchPaint B White Matt  
修正 : 10-02-2020  
印刷日期 : 17-07-2020

版本 : 2.0.0 (1.0.0)

## 10.5 不相容的物质

没有数据可使用

## 10.6 危险的分解产物

无已知的危险分解产物。

## 章节11: 毒理学信息

### 11.1 急性毒性

呼吸道或皮肤过敏

可能导致皮肤过敏反应。

**CMR(会致癌, 会改变基因或影响生殖能力的)效果。**

The ingredients in this mixture do not meet the criteria for classification as CMR category 1A or 1B according to CLP.

### 11.2 毒物动力学, 新陈代谢和分布

没有数据可使用

### 11.4 其他有害作用

没有配置品/混合物的相关数据。

## 章节12: 生态学信息

### 12.1 毒性

没有相关信息。

### 12.2 持久性和降解性

个别成分可以生物分解。

### 12.3 生物累积潜能

未检验的混合物。

### 12.4 土壤中的迁移性

没有数据可使用

### 12.5 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。

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

### 12.6 其他有害作用

没有相关信息。

## 章节13: 废弃处置

### 13.1 废弃物处置方法

必须根据EAKV(欧盟废弃物目录规章)系统专业地处理废弃物编号和废弃物标记。 Dispose according to legislation.

## 安全数据页

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)



商品名称 : SketchPaint B White Matt  
修正 : 10-02-2020  
印刷日期 : 17-07-2020

版本 : 2.0.0 (1.0.0)

### 章节14: 运输信息

#### 14.1 联合国危险货物编号 (UN号)

不是运输法规定义下的危险物品。

#### 14.2 联合国运输名称

不是运输法规定义下的危险物品。

#### 14.3 运输危险种类

不是运输法规定义下的危险物品。

#### 14.4 包装组

不是运输法规定义下的危险物品。

#### 14.5 对环境的危害

不是运输法规定义下的危险物品。

#### 14.6 使用者特殊预防措施

不

### 章节15: 法规信息

#### 15.1 化学品的安全, 健康和环境条例

不

#### 15.2 化学品安全评估

没有相关信息。

### 章节16: 其他信息

#### 16.1 变更提示

02. 用于标示特定物质和混合物的特别补充规定

#### 16.2 缩写和缩略语

a.i. = Active ingredient  
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)  
ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
AFFF = Aqueous Film Forming Foam  
AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)  
AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)  
aq. = Aqueous  
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)  
atm = Atmosphere(s)  
B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)  
BCF = Bioconcentration Factor  
bp = Boiling point at stated pressure  
bw = Body weight  
ca = (Circa) about

## 安全数据页

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)



商品名称 : SketchPaint B White Matt  
修正 : 10-02-2020  
印刷日期 : 17-07-2020

版本 : 2.0.0 (1.0.0)

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)  
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)  
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council  
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.  
Conc = Concentration  
cP = CentiPoise  
cSt = Centistokes  
d = Day(s)  
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.  
DNEL = Derived No-Effect Level  
DT50 = Time for 50% loss; half-life  
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)  
EC = European Community; European Commission  
EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EU = European Union  
EWC = European Waste Catalogue  
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)  
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)  
h = Hour(s)  
hPa = HectoPascal (unit of pressure)  
IARC = International Agency for Research on Cancer  
IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
ISO = International Organization for Standardization  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry  
kg = Kilogram  
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water  
kPa = KiloPascal (unit of pressure)  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
mg = Milligram  
min = Minute(s)  
ml = Milliliter  
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)  
mp = Melting point  
MRL = Maximum Residue Limit  
MSDS = Material Safety Data Sheet  
n.o.s. = Not Otherwise Specified  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
NOx = Oxides of Nitrogen  
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development  
OEL = Occupational Exposure Limits  
Pa = Pascal (unit of pressure)

## 安全数据页

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)



商品名称 : SketchPaint B White Matt  
修正 : 10-02-2020  
印刷日期 : 17-07-2020

版本 : 2.0.0 (1.0.0)

PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
pH = -log<sub>10</sub> hydrogen ion concentration  
pKa = -log<sub>10</sub> acid dissociation constant  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
POPs = Persistent Organic Pollutants  
ppb = Parts per billion  
PPE = Personal Protection Equipment  
ppm = Parts per million  
ppt = Parts per trillion  
PVC = Polyvinyl Chloride  
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship  
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)  
SI = International System of Units  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
tech. = Technical grade  
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative  
WHO = World Health Organization = OMS  
y = Year(s)

### 16.3 重要的文献资料和数据源

不

### 16.4 根据 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] 法令混合物及所用评估方法的分级

根据 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] 法令混合物及所用评估方法的分级

### 16.5 H- 和EUH句话的原文是 (号码和全文)

不

### 16.6 培训提示

不

### 16.7 附近信息

不

The above information describes exclusively the safety requirements of the product and is based on our present-day knowledge. The information is intended to give you advice about the safe handling of the product named in this safety data sheet, for storage, processing, transport and disposal. The information cannot be transferred to other products. In the case of mixing the product with other products or in the case of processing, the information on this safety data sheet is not necessarily valid for the new made-up material.