

物質安全資料表

EnergyGuard DCC SF

29-09-2009 / Ver.1

一、物品與廠商資料

物品名稱：EnergyGuard DCC SF	
文件編號：	
用途：水盤防蝕塗料	
製造商/供應商名稱、地址及電話：	
製造商資料： Monopoly B.V. Lassusstraat 9A 1075 GV Amsterdam The Netherlands TEL :+31 20 679 10 27 FAX: +31 20 664 25 85	供應商資料： Monopoly B.V. Lassusstraat 9A 1075 GV Amsterdam The Netherlands TEL :+31 20 679 10 27 FAX: +31 20 664 25 85
緊急聯絡電話/傳真資料：電話：+31 20 679 10 27 傳真：+31 20 664 25 85	

二、成份辨識資料

中英文名稱：水盤防蝕塗料 EnergyGuard DCC SF
同義名稱：-
化學文摘社登記號碼 (CAS NO.):
危害物質成分 (成份百分比): 100% 混合物計算值為無危害添加物。
一般資料：完整的物質危害風險分類 (R- phrases) 與物質安全分類 S- phrases於第十六段敘述。

三、危害辨識資料

危害敘述 U 對人與環境特別危害資訊： 依據最新的EU一般分類原則計算顯示本產品不需進行危害標示。 分類系統： 本分類是依據最新版的EU表列並由製造公司與文獻資料延伸分類。
--

四、急救措施

通則：無特別注意事項。 吸入：供應大量新鮮空氣，如有不適請即送醫。 眼睛接觸：以大量的乾淨的水沖洗數分鐘。 皮膚接觸：溫和性產品不會刺激皮膚。 食入：如果症狀持續，立即就醫。

五、滅火措施

適用滅火劑：CO2，化學乾粉或水。遇大火時以水柱或抗酒精泡沫。
不適用滅火劑：
消防人員之特殊防護設備：無

六、洩漏處理方法

個人應注意事項：無。
環境應注意事項：無。不會釋放有害物質。
清理方法：1.利用吸附液體材料如沙、土、蛭石 (vermiculite) 或矽藻土 (diatomaceous earth) 將洩漏物吸附收集。

物質安全資料表

EnergyGuard DCC SF

29-09-2009 / Ver.1

七、安全處置與儲存方法

處置

安全使用資訊：無特別要求。
消防與防爆資訊：無特別要求。

儲存

倉儲場所必須符合的條件：無特殊需求
一般儲存/儲存設備所需要的資訊：不需要
關於儲存條件進一步的資訊：無特別要求。

八、暴露預防措施與個人防護

工程控制：無進一步資料，請參考第七段。

工作場所需要監控的成份的極限值：

產品不會是放任何有害物質，無須監測工作環境危險成份。

額外資訊：本表適用於依製造時的成份基礎。

個人防護：

一般與健康防護方法：

依一般處理化學藥品的方式處理。

吸入防護：無。

手部防護：使用防護手套。

當皮膚可能暴露於其中時，請尋求手套供應商建議適當的手套形式。目前無對手套材質的測試資料，故無法提供首套材質的建議。但手套材質對於此產品/成份/準備作業必須能抵抗與防止滲漏。手套材質的選用必須要考慮穿透時間、擴散速率與分解。

手套材質：選擇適當的手套不僅僅依據材質而已，同時要考慮不同製造商品牌的品質。由於本產品由不同的成份所組成，手套材質的耐用程度無法事先計算，因此使用前必須先確認。

手套材質穿透時間：確實的穿透時間必須洽詢防護手套供應商，同時並須於使用中觀察。

眼部防護：

充填時應該穿戴防止液體飛濺的護目鏡。

九、物理與化學性質

物質狀態：濃稠狀液體	顏色：依據產品規格
氣味：特殊味道	閃火點：---
燃火點：---	自燃溫度：不會自燃
融點：未定義	黏度(Kinematic @20°C)：100 s(ISO 6mm)
爆炸危險：本產品無爆炸性。	沸點：未定義
溶解度：與水不互溶或難溶於水	蒸氣壓@20°C：--
溶劑成份：有機溶劑 0.0% 固體成份 100.0%	密度@20°C：1.62g/cm ³
爆炸極限：	

十、安定性與反應性

應避免之溫度分解狀況：如依據規定使用不會產生分解。

危險反應：無已知的危險反應。

危害分解物：無已知的危害分解物。

物質安全資料表

EnergyGuard DCC SF

29-09-2009 / Ver.1

十一、毒性資料

劇烈危害
主要刺激影響
皮膚：對皮膚無刺激性
眼睛：對眼睛無刺激性。
敏感：無已知的過敏影響。
額外的毒性資料：
依據最新的 EU 一般分類原則計算顯示本產品無危險，如依據規定使用，依照經驗與文獻資料不會產生危害。

十二、生態資料

生態危害：
一般說明：
水危害分類：對水無害。

十三、廢棄處置方法

產品
建議：少量可與家庭廢棄物共同拋棄。
未清潔的包裝物
建議：廢棄物，含空桶，應依照依據污染防治法令與環境保護法令所制定的法規執行。

十四、運送資料

1.陸地運輸 ADR/RID(跨國界) ADR/RID 分類： - 危險碼(Kemler)： UN 代號： 包裝等級： 危險標籤： 產品描述：	2 海上運輸. IMO/IMDG IMO/IMDG 分類： - UN 代號： 標 籤： 包裝等級： EMS 代碼： 海洋污染：無 產品描述：
3.空中運輸 ICAO-TI 與 IATA-DGR ICAO/IATA 分類： UN 代號： 標 籤： 包裝等級： 產品描述：	國內運輸規定： - 特殊運輸方法及注意事項： -

十五、法規資料

通則
依照一般處理化學品的通用安全規則。依據歐盟法規無需標示。
本產品的代碼與標示

U

十六、其他資料

此資料是依據目前的知識而訂，不能成為任何特定產品特點的保證，且不應據此建立法律性合約關係。

在本安全物質資料表中的資料是依據化學品法規所提供。
本產品不可以使用於非本物質安全資料表第一段所敘述的用途，使用前必須要依照供應商指示與使用說明。當使用本產品於非供應商所能控制的特殊條件時，使用者必須負責確保符合相關的法令要求。

文件發表日期/版本：29-09-2009 / Ver.1

文件撰稿：原文由荷蘭 Monopoly B.V.公司撰寫。