

November 22, 2012

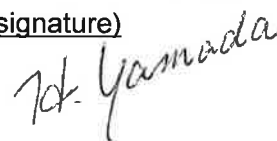
Declaration Concerning SVHC in articles

To: Dear Customer

Company Name : SANYO Electric Co., Ltd. Solar Business Unit

Person Responsible : Hirofumi Yamada(signature)

e-mail : yamada.fumi@jp.panasonic.com



In accordance with Article 33 of REACH, we hereby provide you with sufficient information as follows.

1) Product

Product name : HIT Solar module

2) Declaration concerning SVHC(※1) in the above article

This article is confirmed NOT to contain any SVHC in a concentration above 0.1% w/w.

This article is confirmed to contain the following SVHC in a concentration above 0.1% w/w.

Substance name	e.g.) Diarsenic trioxide
CAS Number	e.g.) 1327-53-3
Classification and SVHC properties	e.g.) Carc. Cat. 1;R45;May cause cancer
Concentration in the article	e.g.) 1.5 % w/w
Information on safe handling including safe disposal	e.g.) Keep this article out of reach of children e.g.) This article should be disposed of as hazardous waste.

Substance name	
CAS Number	
Classification and SVHC properties	
Concentration in the article	
Information on safe handling including safe disposal	

※1 Substances of very high concern (SVHC) :
15 SVHC published on October 28, 2008
15 SVHC published on January 13, 2010
8 SVHC published on March 30, 2010
8 SVHC published on June 18, 2010
7 SVHC published on December 3, 2010
20 SVHC published on August 29, 2011
13 SVHC published on February 28, 2012

成形品中のSVHCに関する宣言

お客様 殿

会社名 三洋電機株式会社 ソーラーBU
 責任者名 山田 浩文 (印)
 e-mail yamada.fumi@jp.panasonic.com

REACH 規則第 33 条に基づき、下記の通り情報を提供いたします。

1) 製品

製品名 : 太陽電池モジュール
 製品コード : -

2) 上記製品中のSVHC(※1)に関する宣言

本製品は、0.1wt%を超える濃度で含まれるSVHCの含有は確認されておりません。

本製品は、下記のとおり0.1wt%を超える濃度で含まれるSVHCの含有を確認しております

物質名	(例) 三酸化二砒素
CAS 番号	(例) 1327-53-3
分類及びSVHCの特性	(例) 発がん性、区分1; R45; がんを引き起こす恐れがある。
成形品中の濃度	(例) 1wt%
廃棄を含む安全な取り扱いに関する情報	(例) 子供の手が届かないところで保管すること。 (例) 本成形品は危険廃棄物として廃棄されるべきである。

物質名	
CAS 番号	
分類及びSVHCの特性	
成形品中の濃度	
廃棄を含む安全な取り扱いに関する情報	

※1 Substances of very high concern(SVHC) : 2008年10月28日に公表された15物質
 2010年1月13日に公表された15物質
 2010年3月30日に公表された8物質
 2010年6月18日に公表された8物質
 2010年12月3日に公表された7物質
 2011年8月29日に公表された20物質
 2012年2月28日に公表された13物質

以上