

REACH高關注物質(SVHC)符合聲明

尊敬的客戶：

我司承諾交給貴司的所有產品,均符合歐盟 REACH 法規 (EC No.1907/2006) 對 SVHC(高度關注物質)含有量的要求,各階段 SVHC 物質符合日期如下:

- 1) 2008 年 10 月 28 日 ECHA 正式頒布的第一批 15 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 2) 2010 年 1 月 13 日 ECHA 正式頒布的第二批 14 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
(2010 年 3 月 30 日 ECHA 又將丙烯酰胺放入 SVHC 清單中,2012 年 6 月 18 日 ECHA 將第二批中的 2 類纖維分別整合進第 6 批,第二批清單減至 13 項)
- 3) 2010 年 6 月 18 日 ECHA 正式頒布的第三批 8 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 4) 2010 年 12 月 15 日 ECHA 正式頒布的第四批 8 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 5) 2011 年 6 月 20 日 ECHA 正式頒布的第五批 7 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 6) 2011 年 12 月 19 日 ECHA 正式頒布的第六批 20 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 7) 2012 年 6 月 18 日 ECHA 正式頒布的第七批 13 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 8) 2012 年 12 月 19 日 ECHA 正式頒布的第八批 54 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 9) 2013 年 6 月 20 日 ECHA 正式頒布的第九批 6 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 10) 2013 年 12 月 16 日 ECHA 正式頒布的第十批 7 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 11) 2014 年 6 月 16 日 ECHA 正式頒布的第十一批 4 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 12) 2014 年 12 月 17 日 ECHA 正式頒布的第十二批 6 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 13) 2015 年 6 月 15 日 ECHA 正式頒布的第十三批 2 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 14) 2015 年 12 月 17 日 ECHA 正式頒布的第十四批 5 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 15) 2016 年 6 月 20 日 ECHA 正式頒布的第十五批 1 項高度關注物質(SVHC)清單及限值
- 16) 2017 年 1 月 12 日 ECHA 正式頒布的第十六批 4 項高度關注物質(SVHC)清單及限值
- 17) 2017 年 7 月 7 日 ECHA 正式頒布的第十七批 1 項高度關注物質(SVHC)清單及限值

- 18) 2018 年 1 月 15 日 ECHA 正式頒布的第十八批 7 項高度關注物質(SVHC)清單及限值
- 19) 2018 年 6 月 27 日 ECHA 正式頒布的第十九批 10 項高度關注物質(SVHC)清單及限值
- 20) 2019 年 1 月 15 日 ECHA 正式頒布的第二十批 6 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 21) 2019 年 7 月 16 日 ECHA 正式頒布的第二十一批 4 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 22) 2020 年 1 月 16 日 ECHA 正式頒布的第二十二批 4 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 23) 2020 年 6 月 25 日 ECHA 正式頒布的第二十三批 4 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 24) 2021 年 1 月 19 日 ECHA 正式頒布的第二十四批 2 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 25) 2021 年 7 月 8 日 ECHA 正式頒布的第二十五批 8 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 26) 2022 年 1 月 17 日 ECHA 正式頒布的第二十六批 4 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 27) 2022 年 6 月 10 日 ECHA 正式頒布的第二十七批 1 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 28) 2023 年 1 月 17 日 ECHA 正式頒布的第二十八批 9 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值
- 29) 2023 年 6 月 14 日 ECHA 正式頒布的第二十九批 2 項高度關注物質 (SVHC) 清單及限值

當 SVHC 物質在物品中的總含量以品質分數計超過 0.1%的濃度,可按客戶需求提供充足的安全信息數據;當 SVHC 物質在物品中的總含量以品質分數計超過 0.1%的濃度且年使用量超過 1 噸時,EU 或 EEA 製造商或出口商需向 ECHA 進行註冊、通報、授權等。



授權代表: 林佳敏
職位: 品保經理

Declaration of REACH Compliance

Dear Customers,

We hereby declare that all our products compliant the SVHC as required by REACH of the European Regulation EC 1907/2006. The date of compliance as follows:

1). ECHA officially promulgated the first group of 15 items (SVHC) and its usage limit on October 28, 2008

2). ECHA officially promulgated the second group of 14 items (SVHC) and its usage limit on Jan 13, 2010

ECHA added Acrylamide substance in SVHC list on Mar 30, 2010. The two fibres (Aluminosilicate RCF & ZR -RCF) was integrated in the 6th group by ECHA on June 18, 2012.

3). ECHA officially promulgated the third group of 8 items (SVHC) and its usage limit on June 18, 2010

4). ECHA officially promulgated the fourth group of 8 items (SVHC) and its usage limit on Dec. 15, 2010

5). ECHA officially promulgated the fifth group of 7 items (SVHC) and its usage limit on June. 20, 2011

6). ECHA officially promulgated the sixth group of 20 items (SVHC) and its usage limit on Dec. 19, 2011

7). ECHA officially promulgated the seventh group of 13 items (SVHC) and its usage limit on June. 18, 2012

8). ECHA officially promulgated the eighth group of 54 items (SVHC) and its usage limit on Dec. 19, 2012

9). ECHA officially promulgated the ninth group of 6 items (SVHC) and its usage limit on June. 20, 2013

10). ECHA officially promulgated the tenth group of 7 items (SVHC) and its usage limit on Dec. 16, 2013

11). ECHA officially promulgated the eleventh group of 4 items (SVHC) and its usage limit on Jun. 16, 2014

12). ECHA officially promulgated the twelfth group of 6 items (SVHC) and its usage limit on Dec. 17, 2014

13). ECHA officially promulgated the thirteenth group of 2 items (SVHC) and its usage limit on Jun. 15, 2015

14). ECHA officially promulgated the fourteenth group of 5 items (SVHC) and its usage limit on Dec. 17, 2015

15). ECHA officially promulgated the fifteenth group of 1 item (SVHC) and its usage limit on Jun. 20, 2016

16). ECHA officially promulgated the sixteenth group of 4 items (SVHC) and its usage limit on Jan. 12, 2017

17). ECHA officially promulgated the seventeenth group of 1 item (SVHC) and its usage limit on Jul. 7, 2017

- 18). ECHA officially promulgated the eighteenth group of 7 items (SVHC) and its usage limit on Jan. 15, 2018
- 19). ECHA officially promulgated the nineteenth group of 10 items (SVHC) and its usage limit on Jun. 27, 2018
- 20). ECHA officially promulgated the Twentieth group of 6 items (SVHC) and its usage limit on Jan. 15, 2019
- 21). ECHA officially promulgated the twenty first group of 4 items (SVHC) and its usage limit on Jul. 16, 2019
- 22). ECHA officially promulgated the twenty second group of 4 items (SVHC) and its usage limit on Jan. 16, 2020
- 23). ECHA officially promulgated the twenty third group of 4 items (SVHC) and its usage limit on Jun. 25, 2020
- 24). ECHA officially promulgated the twenty fourth group of 2 items (SVHC) and its usage limit on Jan. 19, 2021
- 25). ECHA officially promulgated the twenty fifth group of 8 items (SVHC) and its usage limit on Jul. 8, 2021
- 26). ECHA officially promulgated the twenty sixth group of 4 items (SVHC) and its usage limit on Jan. 17, 2022
- 27). ECHA officially promulgated the twenty seventh group of 1 item (SVHC) and its usage limit on Jun. 10, 2022
- 28). ECHA officially promulgated the twenty eighth group of 9 items (SVHC) and its usage limit on Jan. 17, 2023
- 29). ECHA officially promulgated the Twenty ninth group of 2 items (SVHC) and its usage limit on Jun. 14, 2023

As the substances on the Candidate List in a concentration above 0.1% w/w Upon request by a customer have to provide sufficient information to allow safe use of the article to their customers;

EU or EEA producers or importers of articles have to notify ECHA if their article contains a substance on the Candidate List, this obligation applies if the substance is present in those articles in quantities totaling over one ton per producer or importer per year and if the substance is present in those articles above a concentration of 0.1% w/w.


Name: JM Lin
Title: QA Manager

