

2020年5月25日

お取引先 各位

丸喜化学工業株式会社
千葉県白井市中 403-14
〒270-1406 TEL: 047-491-9561
FAX: 047-491-9568

可塑剤切り替え (DEHP→DINP) 期日について

謹啓

初夏の候、貴社益々ご清栄の事とお慶び申し上げます。

平素は、格別なるお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、先般、弊社製品に使用する可塑剤を DINP に統合させて頂く旨をご案内申し上げましたが、今般準備が整いましたので、2020年6月29日(月)製造分から実施とさせて頂きたく、ご報告申し上げます。

お取引先様におかれましては、何卒ご理解ご協力の程、宜しく願い申し上げます。

今後とも、引き続きご愛顧賜りますよう、重ねてお願い申し上げます。

敬具

付記

1. 経緯

近年、既にご承知の通り改正 RoHS 指令 (RoHS2) 制限対象物質、REACH 規則認可対象物質に特定され、環境負荷物質としての懸念から、DEHP 以外の可塑剤への代替が、各国においても拡がりをみせております。

弊社と致しましても、環境に配慮した素材の使用を目的として、使用可塑剤 DEHP から DINP への切り替えを、以下の様に進める事と致しました。

2. 該当製品

(ア) PVC シート製品	品種記号 S
(イ) PVC 発泡レザー製品(裏地付)	品種記号 SP
(ウ) PVC 発泡剥がし製品(裏地なし)	品種記号 SPH
(エ) PVC レザー製品(裏地付)	品種記号 L

* 尚、PVC 発泡シート(裏地なし)・(品種記号 SPS)は、従来より DINP を使用。

3. 期日

2020年6月29日(月)、弊社工場製造分から実施と致します。

また、実施後につきましては、DEHP 仕様と DINP 仕様の製品が一時的に混在致します。よって暫くの間は、製品仕様の混同を回避する為、製品包装ラベル上に「DINP」の印字を行ない対応致します。

※ 尚、新規 SDS や、RoHS、REACH 等、環境負荷物質調査書類のご要望が御座いましたら、都度ご連絡の程、宜しく願い申し上げます。

以上