

Methyl Methacrylate Monomers

Caùc haõng saùn xuaát coù traùch nhieãm, bieán cheá ñôn chaát loùng cuõa hoï vòui ethyl methacrylate (EMA). Kyõ ngheã laøm muõng ñaõ coù khaù nhieàu kinh ngheãm vòui EMA vaø CIR, caùc chuyeãn vieãn laøm muõng ñaõ hai laàn tuyeãn boá "an toaøn cho sốù duõng", vòui quan taãm duy nhaát laø hoï phaùï ñòõic huaán luyeãn ñeã ngaên ngòøa tieáp xuùc da, laø moät nguyeãn nhaân chaùnh gaây bieán chòùng da. CIR trình baøy ba ngheãn còuu veà bieán chòùng cuõa caùc saùn thaønh phaãm trong ñaùnh giaù an toaøn cuõa hoï. Caùc keát quaù naøy laø:³

- 2.9 bieán chòùng cho moãi (Baùn leù/RNA)
1,000,000 ñôn vò baùn
- 2.07 bieán chòùng cho moãi (doõ lieäu FDA)
1,000,000 ñôn vò baùn
- 3.2 bieán chòùng cho moãi (Baùn chuyeãn
1,000,000 ñôn vò baùn ngheãp/NMC)

Giaù trò ñaàu tieãn ñòõic ñeã trình ñeãn CIR bôui Hieãp Hoãi Muõng Baùn Leù (Retail Nail Association, hay RNA), giaù trò thòu hai laø tòø taáp doõ lieäu cuõa FDA vaø giaù trò thòu ba ñòõic bieãn soaïn bôui NMC, doõa treãn thoãng tin cung caáp tòø caùc nhaø saùn xuaát. Theo tieäu chuaãn myõ phaãm, moãi giaù trò ñòõic xem laø thaáp, nhòng CIR nghó raèng giaù trò coù theã seõ thaáp hôn qua huaán luyeãn thích hoïp lieãn quan ñeãn sốù duõng saùn phaãm ñuùng caùch.

Laøm Sao Bieát Ñòõic?

Vì MMA bò caãm ñoàùn, quyù vò coù theã seõ khoãng thaáy noù naèm trong nhaõn hieäu thaønh phaãn. Tuy nhieãn tòøng ñoái ñeã bieát neáu saùn phaãm coù chaát MMA. Ñaây laø ba ñieäu ñôn giaùïn caàn chuù yù:

1. Muøi noãng hay khoãng nhò muøi acrylic loùng khaùc.
2. Chaát taêng còõõng muõng naøo quaù còùng vaø maøi giuõa khoù khaên.
3. Chaát taêng còõõng muõng acrylic naøo ñoøi hoùï treãn moät giðø nhuõng vaøo dung moãi ñòõic thieát keá ñeã lááy muõng nhaân taõo ra trong 30 phuùt hay ngaén hôn.

Giaù giaùm cuõng coù theã laø chæ daáu cuõa vieãc sốù duõng MMA vì giaù MMA thaáp hôn nhieàu laàn so vòui EMA.

ÑeãNghò Cuõa Nmc

Hieãp Hoãi Saùn Xuaát Muõng ñoãng yù vòui FDA raèng vieãc sốù duõng caùc saùn phaãm chaát loùng taêng còõõng muõng naøo coù chòua chaát

MMA laø khoãng an toaøn vaø traùï lyù. Nhòõng ai saùn xuaát, baùn hay phaãn phaùt caùc chaát coù theã gaây nguy hieãm naøy laø phaïm luaát, laøm nguy haïi ñeãn sốùc khoùe vaø an toaøn cuõa khaùch haøng vaø ñoãng thòøi laø nguy cò cho ngheã ngheãp laøm muõng, vì nhòõng khaùch haøng bò thòõng tích tòø chaát MMA coù theã laø maát maùt vónh vieãn cho kyõ ngheã naøy. Tòø taát caù lyù do lieät keá trong baùn caãp nhaát naøy, NMC ñeã nghò caùc chuyeãn vieãn laøm muõng baát còuu ñeã ñaàu haõy traùnh duõng caùc ñôn chaát taêng còõõng muõng giaù naøo coù chaát MMA.

³ Phuùc Trình Hieäu Chænh Laàn Cuoái Cuõng veà Ethyl Methacrylate, Taïp Chí Quoaéc Teá veà Chaát Ñoãc Haïi, 21 (Phuï Baùn 1) 2002.