

Omgaan met het gebruik van n-hexaan

Apple's gedragscode schrijft voor dat er goede ventilatiesystemen moeten zijn als er wordt gewerkt met chemische middelen. Deze middelen moeten op de juiste manier worden verwerkt en afgevoerd. Ook is het belangrijk een analyse te maken van de risico's van het werken met deze producten, werknemers te scholen en een plan op te stellen voor noodgevallen.

In 2010 hoorde Apple dat 137 werknemers in de Suzhou-fabriek van Wintek, één van zijn toeleveranciers, problemen met hun gezondheid hadden nadat ze in contact waren gekomen met n-hexaan, een chemisch middel dat in sommige productieprocessen wordt gebruikt. Het bleek dat de fabriek zijn productieproces had veranderd zonder het ventilatiesysteem aan te passen. Apple was van mening dat deze incidenten de werknemers ernstig in gevaar brachten.

Wintek moest stoppen met het gebruik van n-hexaan en bewijzen overleggen om aan te tonen dat er geen n-hexaan meer wordt gebruikt in de productielijnen. Een andere eis van Apple was dat het ventilatiesysteem werd gerepareerd. Sinds deze veranderingen zijn er geen nieuwe gevallen meer geweest van werknemers die problemen hadden door aanraking met chemische middelen.

Om te zorgen dat dit soort problemen ook in de toekomst niet meer voorkomen, werd Wintek gevraagd een consultant in te huren om de veiligheids- en gezondheidsmaatregelen, de milieuprocessen en managementsystemen te verbeteren. Apple volgt de het doorvoeren van deze verbeteringen en preventieve maatregelen en zal het bedrijf in 2011 weer helemaal controleren.

Apple ging ook na of alle zieke werknemers een goede behandeling kregen en volgt hun medische dossier tot zij helemaal zijn hersteld. Zoals de Chinese wetgeving voorschrijft, betaalde Wintek voor de medische behandeling, de maaltijden en gedorven inkomsten van de zieke werknemers. De meeste werknemers werken nu weer in dezelfde fabriek.

Er is nog een ander incident geweest met n-hexaan. Apple hoorde dat een leverancier van logo's en een toeleveringsbedrijf n-hexaan gebruikten. Uit onderzoek bleek dat het toeleveringsbedrijf was gesloten door lokale autoriteiten en dat de leverancier van de logo's geen n-hexaan meer gebruikte. Maar Apple kwam er ook achter dat de leverancier geen goede veiligheids- en gezondheidssystemen had. Nu werken beide bedrijven samen aan verbeteringen en wordt de gezondheid van de werknemers die in contact zijn geweest met n-hexaan goed in de gaten gehouden.

*Bron: Apple Supplier Responsibility 2011 Progress Report, p. 20
(http://images.apple.com/supplierresponsibility/pdf/Apple_SR_2011_Progress_Report.pdf)*