

Firma naukowa namawia lokalne agencje EPA do zaangażowania i współpracy

DuPont wyraża zaniepokojenie niebezpiecznymi podróbkami czynników chłodniczych na Bliskim Wschodzie



Autentyczny produkt DuPont™ Suva® firmy DuPont. Jako czołowy światowy dostawca środków chłodniczych DuPont jest zaniepokojony potencjalnie niebezpiecznymi, podrzabianymi czynnikami chłodniczymi R134a, pojawiającymi się na Bliskim Wschodzie. Wiele z nich jest pakowanych w sposób przypominający autentyczne produkty markowe.

Firma DuPont wyraża zaniepokojenie kwestią niebezpiecznych podróbek czynnika chłodniczego pojawiających się na Bliskim Wschodzie

Stevenage, maj 2006. W związku oceną sytuacji w regionie, dokonaną przez przedstawicieli kierownictwa, Dział Czynników Chłodniczych firmy DuPont wyraża swoje zaniepokojenie pojawieniem się na Bliskim Wschodzie potencjalnie niebezpiecznych podróbek czynnika chłodniczego R134a. DuPont wzywa agencje ds. ochrony środowiska (EPA) w tym regionie do podążenia za przykładem takich krajów jak Bahrajn czy Kuwejt oraz do współdziałania z lokalnymi urzędami celnymi w wykrywaniu i zakazywaniu importu tych niebezpiecznych substancji. DuPont powołuje grupę zadaniową do udzielania pomocy w tym zakresie, m.in. w ułatwianiu komunikacji i współpracy między lokalnymi organami władzy oraz lepszego dostępu do sprzętu służącego do analizy i identyfikacji takich produktów.

Z analizy wspomnianych czynników chłodniczych – często oznaczanych i pakowanych w sposób przypominający wiodące marki np. Suva® firmy DuPont – wynika, że zawierają one łatwopalne mieszanki R12, R22, R134a i węglowodorów. Zgodnie z wyjaśnieniami Phila Bardsley'a, szefa DuPont Fluorochemicals dla Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki, który poświęcił dłuższy czas, aby ocenić wielkość problemu w tym regionie: „Taka mieszanka jest szkodliwa w każdym sensie tego słowa. Jest nie tylko łatwopalna i tym samym niebezpieczna dla osób pracujących bezpośrednio z czynnikiem chłodniczym, ale zawiera również substancje niszczące warstwę ozonową, jak np. R12, co jest sprzeczne z zaplanowanym do 2009 r. stopniowym wycofywaniem z użycia freonów grupy CFC w regionie bliskowschodnim. Co więcej, znamy przypadki, gdy użycie ta-

kiej mieszanki spowodowało uszkodzenie komponentów systemu klimatyzacji pojazdu. I wreszcie, w odniesieniu do tych produktów, które są pakowane tak, aby przypominały autentyczne produkty markowe – jest to przykład rażącego nadużycia i fałszerstwa”. W oparciu o dotychczasowe wyniki dochodzenia uważa się, że przebadane produkty pochodzą z Chin. Są one przeznaczone na Bliski Wschód z powodu wysokiego zapotrzebowania w tym regionie na czynnik R134a stosowany w systemach klimatyzacyjnych, wywołane gwałtownym rozwojem regionalnego rynku budowlanego.

DuPont powołuje się na agencje EPA w Królestwie Bahrajnu i Kuwejtu – jako najlepszy przykład wykrywania i zakazywania importu tych niebezpiecznych produktów. W Bahrajnie, Jaffar Ahmed Salman zajmujący się ochroną warstwy ozonowej, aktywnie i z dobrym skutkiem współdziała z lokalnymi urzędami celnymi. „Zachęcamy inne agencje EPA w regionie do podążenia za tym przykładem. Poprzez aktywną współpracę z lokalnymi władzami mamy nadzieję podnieść poziom świadomości i pobudzić działania w tych krajach” – stwierdza Bardsley. Firma DuPont wierzy, że dzięki jej wiodącej roli na bliskowschodnim rynku środków chłodniczych łatwiejsza będzie współpraca między poszczególnymi organami, jak również zapewnienie praktycznego doradztwa w zakresie identyfikacji niebezpiecznych i fałszowanych produktów. DuPont powołał specjalną lokalną grupę zadaniową do tego celu.

DuPont Fluorochemicals jest wiodącym światowym dostawcą czynników chłodniczych, który w oparciu o naukę, technologię, znajomość rynku i globalny zasięg dostarcza proekologiczne materiały i rozwiązania, mające na celu zwiększenie komfortu osobistego, możliwość konserwacji żywności, lepsze przetwórstwo w przemyśle oraz zmniejszenie szkodliwych skutków dla środowiska. Bardziej szczegółowe informacje – patrz strona www.refrigerants.dupont.com.

DuPont jest przedsiębiorstwem opartym o wiedzę naukową. Założona w roku 1802 firma DuPont wykorzystuje osiągnięcia nauki do tworzenia proekologicznych rozwiązań przyczyniających się do lepszego, bezpieczniejszego i zdrowszego życia ludzi w każdym miejscu na świecie. Działając w przeszło 70 krajach, DuPont oferuje szeroki zakres innowacyjnych produktów i usług, m.in. w dziedzinie rolnictwa, żywienia, elektroniki, łączności, bezpieczeństwa i ochrony, wyposażenia domów i budownictwa, transportu i odzieży.

*

The DuPont Oval, DuPont™, The miracles of science™, The Science of Cool™ oraz Suva® - to zastrzeżone znaki towarowe bądź znaki firmowe DuPont lub jej filii.

Kontakty z prasą (Wielka Brytania, kraje Beneluksu, Skandynawia)

Andrew Wilkins

Tel. +44 (0) 1353 663350, Fax: +44 (0) 1353 663350

E-mail: dupont.press@btconnect.com

<http://uk.news.dupont.com>

Kontakty DuPont z prasą

Horst Ulrich Reimer

Tel. +49 (0)6172 871297, Fax: +49 (0)6172 871266

E-mail: horst-ulrich.reimer@deu.dupont.com