



SECURA B.C. Sp. z o.o.
ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa,
tel. +48 22 8134569, 8130722
fax. +48 22 8132949

www.secura.com.pl; secura@secura.com.pl

KARTA KATALOGOWA

Zestaw dla chemizatorów

SECURA 2000 PEST

PN-EN 140:2001, EN 14387:2004+A1:2008
PN-EN 143:2004, PN-EN 143:2004/A1:2007

Certyfikat: WE/S/1060/2008 WE/S/1426/2009	Data wydania: 29.02.2008 29.10.2009	Nr katalogowy: S537PSL0 lub S537PNL0	Nr karty katalogowej: KK-031/1	Strona: 1/3
---	---	--	-----------------------------------	-------------

PRZEZNACZENIE

Zestaw ochronny SECURA 2000 PEST chroni układ oddechowy, oczy i skórę przed szkodliwym działaniem środków ochrony roślin z którymi można się zetknąć m.in. podczas przygotowywania cieczy użytkowych z truciznami (nawet I i II klasy), opryskiwania na polu roślin niskich, podlewania roślin środkami ochrony roślin, opryskiwania sadów i chmielników, wysiewania granulatu na polach.

CHARAKTERYSTYKA

Zestaw SECURA 2000 PEST składa się z dwufiltrowej półmaski SECURA 2000 skompletowanej z dwoma filtropochłaniaczami typu 2041 A1P2 RD zapakowanymi w szczelną torbę wykonaną z materiału barierowego zabezpieczającą przed działaniem czynników zewnętrznych i atmosferycznych.

W skład zestawu wchodzi ponadto:

- kombinezon jednorazowego użytku
- rękawice
- gogle ochronne
- teczka do przechowywania i przenoszenia zestawu.

WYMAGANIA

Półmaska SECURA 2000 oraz filtropochłaniacze 2041 A1P2 RD posiadają certyfikaty oceny typu WE na zgodność z Dyrektywą 89/686/EWG oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) wg norm PN-EN 140:2001 (półmaska SECURA 2000), PN-EN 14387:2004+A1:2008 (filtropochłaniacz 2041 A1P2 RD) upoważniających do znakowania wyrobów znakiem CE.

Elementy zestawu SECURA 2000 PEST są identyczne ze środkami ochrony indywidualnej będącymi przedmiotami świadectw zgodności:

- półmaska SECURA 2000 – CE 1437, certyfikat nr WE/S/898/2007 z dnia 15 marca 2007 r. wydany przez Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa;
- filtropochłaniacz 2041 A1P2 RD – CE 1437, certyfikat nr WE/S/1426/2009 z dnia 29 października 2009 r. wydany przez Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa;
- kombinezon MICROGARD 1500 – CE 0120, certyfikat nr 951067 wydany przez jednostkę notyfikowaną SGS Yarsley International Certification Service LTD, Trawers Way, Redhill, Surrey, RH1 2JN, United Kingdom;
- rękawice typu UNIVERSAL PLUS 87-650 – CE 0493, certyfikat nr 03204392 wydany przez jednostkę notyfikowaną CENTEXBEL, TECHNOLOGIENPARK 7, B-9052 ZWIJNAARDE;





SECURA

SECURA B.C. Sp. z o.o.
ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa,
tel. +48 22 8134569, 8130722
fax. +48 22 8132949

www.secura.com.pl; secura@secura.com.pl

KARTA KATALOGOWA

Zestaw dla chemizatorów

SECURA 2000 PEST

PN-EN 140:2001, EN 14387:2004+A1:2008
PN-EN 143:2004, PN-EN 143:2004/A1:2007

Certyfikat: WE/S/1060/2008 WE/S/1426/2009	Data wydania: 29.02.2008 29.10.2009	Nr katalogowy: S537PSL0 lub S537PNL0	Nr karty katalogowej: KK-031/1	Strona: 2/3
---	---	--	-----------------------------------	-------------

- gogle typu ENHA 4304CC – CE 0070, certyfikat nr 0070-144-085-05-95-032 wydany przez jednostkę notyfikowaną INRS, Avenue de Bourgogne, B.P.n 27, 54501 Vandoevre CEDEX

ZALECENIA I OGRANICZENIA W STOSOWANIU

1. Zestaw nie chroni przed tlenkiem węgla i nie może być używany, jeżeli:
 - stężenie tlenu w powietrzu jest niższe niż 17% np. w kanałach, studzienkach, zbiornikach oraz pomieszczeniach nie wentylowanych o niewielkiej kubaturze;
 - zanieczyszczenia są bezwonne lub działają drażniąco na oczy i skórę;
 - stężenie zanieczyszczeń jest nieznane lub przekracza poziom określony dla danych elementów oczyszczających (filtropochłaniacz A1P2 RD: 0,1% obj., 10xNDS);
 - nie jest możliwe prawidłowe dopasowanie półmasksi do twarzy;
1. Półmaskę należy przechowywać w opakowaniu produkcyjnym lub innym opakowaniu zapewniającym ochronę przed zanieczyszczeniami.
2. Należy opuścić zanieczyszczony obszar i wymienić elementy oczyszczające jeżeli:
 - półmaska lub elementy oczyszczające zostały uszkodzone;
 - we wdychanym powietrzu czuć zapach, smak zanieczyszczeń lub wyczuwa się podrażnienie;
3. Nie należy dokonywać modyfikacji i przeróbek sprzętu.
4. Używać wyłącznie filtropochłaniaczy i części zamiennych zalecanych przez producenta zestawu.

KONSTRUKCJA

1. Półmaska SECURA 2000:
 - część twarzowa – silikon lub neopren;
 - zawór wydechowy – polipropylen, silikon;
 - łącznik bagnetowy – polipropylen;
 - zawór wdechowy – polipropylen, silikon;
 - uszczelki – neopren;
 - nagłowie – polipropylen, guma w osłonie z poliestru;
2. Filtropochłaniacz 2041 A1P2 R D:
 - materiał pochłaniający – węgiel aktywny;
 - obudowa (puszka) – polipropylen;
 - filtr – wysokoskuteczny materiał filtracyjny
3. Osłona aerozolowa – materiał filtracyjny
4. Pierścienie dociskowe – neopren
5. Kombinezon jednorazowego użytku wykonany z materiału chemo- i wodoodpornego, umożliwiający oddychanie skóry
6. Rękawice wykonane z materiału o dużej odporności chemicznej i mechanicznej, wewnątrz fłokowane
7. Gogle ochronne
8. Teczka – polipropylen



SECURA

SECURA B.C. Sp. z o.o.
ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa,
tel. +48 22 8134569, 8130722
fax. +48 22 8132949

www.secura.com.pl; secura@secura.com.pl

KARTA KATALOGOWA

Zestaw dla chemizatorów

SECURA 2000 PEST

PN-EN 140:2001, EN 14387:2004+A1:2008
PN-EN 143:2004, PN-EN 143:2004/A1:2007

Certyfikat: WE/S/1060/2008 WE/S/1426/2009	Data wydania: 29.02.2008 29.10.2009	Nr katalogowy: S537PSL0 lub S537PNL0	Nr karty katalogowej: KK-031/1	Strona: 3/3
---	---	--	-----------------------------------	-------------

PRZECHOWYWANIE

Zestaw SECURA 2000 PEST należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, pozbawionych szkodliwych par i gazów, zapewniających utrzymanie temperatury $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej poniżej 80%. Zestaw nie powinien być przechowywany razem z substancjami toksycznymi, wydzielającymi nieprzyjemne zapachy i działającymi agresywnie na materiały, z których jest wykonany

TRWAŁOŚĆ

Zestaw zachowuje parametry użytkowe przez okres 5 lat przechowywania w opakowaniu fabrycznym.