

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Data publikacji 12-czerwiec-2002
Zastępuje wszystkie dotychczasowe wydania.

Nazwa Handlowa**VIRUCIDAL EXTRA**

1. Identyfikacja substancji/ preparatu oraz firmy / przedsiębiorstwa**Identyfikacja substancji lub preparatu**

Nazwa Handlowa Virucidal Extra

Oznaczenie kodowe wzorca

Kod AGI

Identyfikacja firmy / przedsiębiorstwa

Firma

AVS Manufacturing & Marketing Ltd., 85 Bangor Road, Newtownards, Co. Down
Northern Ireland, BT 23 3BZ

UK

Informacja o produkcji
Pogotowie telefoniczneTelefon (godz.pracy) +44 28 91 81 73 26, Fax.: +44 28 91 82 04 03
(24godz/dobę) +44 28 91 81 73 26dotyczące transportu – patrz tel. alarmowy w dokumentach przewozowych
dotyczące składowania – patrz tel. alarmowy miejscowego oddziału Novartis

2. Skład / informacja o składnikach**Charakterystyka chemiczna**

Typ formułacji

Mieszanina związku będącego nieorganicznym nadtlakiem, nieorganicznych soli, związku będącego donorem halogenu, anionowej substancji aktywnej powierzchniowo, substancji zapachowej i substancji koloryzującej

Zastosowanie

Czyszczenie i dezynfekcja powierzchni, wyposażenia, przedmiotów i narzędzi. Odkażanie systemów dostawy wody pitnej, rozpylanie, dezynfekcja powietrza oraz do stosowania w barierach dezynfekcyjnych.

Substancja(e) aktywna(e)

Składnik(i) niebezpieczny(e)

CAS	Klasyfikacja produktu	%	Symbol zagrożenia	Oznaczenie ryzyka (R)
70693-62-8	Potassium Peroxymonosulphate	50%	C;	R34
5329-14-6	Sulphamic Acid	15%	Xi	R36/38
25155-30-0	Sodium Dodecylbenzen Sulphonate	5%	Xi	R22, R36/38
2893-78-9	Sodium Dichloroisocyanurate (Trolosene Sodium)	4,5%	Xn	R22

3. Określenie zagrożenia

Produkt nie pyłący. Szkodliwy w przypadku zetknięcia ze skórą

4. Środki pierwszej pomocy

Ogólne: W razie wypadku lub złego samopoczucia, zasięgnąć porady lekarza. Przedstawić etykietę produktu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Data publikacji 12-czerwiec-2002
Zastępuje wszystkie dotychczasowe wydania.

Nazwa Handlowa**VIRUCIDAL EXTRA**

W razie kontaktu ze skórą: W przypadku kontaktu ze skórą zdjąć skażone ubranie i przemywać okolice skóry dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady lekarza.

W razie kontaktu z oczami: W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast przepłukać dużą ilością wody. Płukać przez co najmniej 15 minut i zasięgnąć pomocy lekarskiej.

W razie spożycia: Nie wywoływać wymiotów. Jeżeli osoba poszkodowana jest przytomna, powinna spożyć duże ilości wody lub mleka. Zasięgnąć porady lekarza.

5. Ochrona przeciwpożarowa

Odpowiednie środki gaśnicze: suche chemiczne, piana, dwutlenek węgla, woda rozpylana

Ochrona przeciwpożarowa

Specjalne zagrożenia w razie pożaru: Pomimo iż produkt jest niepalny sam w sobie, może jednak towarzyszyć spalaniu innych substancji w szczególnych okolicznościach. W takich wypadkach służby gaśnicze powinny używać aparatu oddechowego ponieważ może się pojawić uwalnianie dwutlenku siarki.

6. Postępowanie w razie przypadkowego uwolnienia się produktu

Indywidualne środki ostrożności: Zastosować osobiste wyposażenie ochronne

Środki ochrony środowiska w razie wypadku:

Nie dopuścić do wprowadzenia proszku do ścieków. Nie splukiwać do wód powierzchniowych. Niewielkie ilości proszku (poniżej 1kg) można usunąć rozcieńczając go w dużej ilości wody.

Zalecane metody sprzątania:

Zamiatać proszek ostrożnie. Umieścić w odpowiednich pojemnikach celem bezpiecznego usunięcia. Nie dopuścić do zamoczenia proszku.

7. Użytkowanie i przechowywanie

Informacje dotyczące użytkowania

Ogólne: Zastosować osobiste wyposażenie ochronne. Unikać kontaktu ze skórą i oczami, upewnić się, że miejsce jest dobrze wentylowane. Produkt przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach, chronić przed wilgocią.

Virucidal Extra w postaci roztworu powinien być chroniony przed działaniem promieni słonecznych. Nie zamrażać. Po 7 dniach od rozpuszczenia – usunąć.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Data publikacji 12-czerwiec-2002
Zastępuje wszystkie dotychczasowe wydania.

Nazwa Handlowa

VIRUCIDAL EXTRA

8. Kontrola nieosłoniętego produktu / Ochrona osobista

Osobiste wyposażenie ochronne

Ochrona dłoni: rękawice gumowe

Ochrona dróg oddechowych: Produkt teoretycznie nie pyłący lecz jednorazowa maseczka przeciwpyłowa może być noszona.

Ochrona oczu: okulary ochronne.

Ochrona ciała: odzież ochronna.

9. Właściwości fizykochemiczne

Postać:	Proszek w kolorze różowym
zapach:	Lekko cytrynowy
pH (1% roztwór)	2.1
temperatura: topnienia	Brak danych
temperatura: wrzenia	Rozkłada się w czasie podgrzewania
temperatura: zapłonu	Nie dotyczy
Gęstość	1.2kg/l
Rozpuszczalność w wodzie	20 deg C; rozpuszczalny całkowicie

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność

Produkt trwały chemicznie i stabilny w warunkach standardowych.

Unikać wilgoci. Nie używać mokrych łyżeczek miarowych.

Unikać kontaktu z silnymi zasadami, materiałami utleniającymi i łatwopalnymi.

W przypadku zawilgocenia mokry proszek ulega rozpadowi z wydzielaniem tlenu, dwutlenku siarki i halogenu.

11. Informacja toksykologiczna

Ostra toksyczność doustna

LD50: > 4,000 mg/kg (szczur.)

Podrażnienie skóry: umiarkowanie drażniący. 1% roztwór nie jest drażniący

Podrażnienie oczu: Może powodować uszkodzenie oczu

Ostra toksyczność dermalna > 2000 mg/kg

12. Informacje ekologiczne

Biodegradacja

Łatwo ulega biodegradacji. Produkt zawiera 75% soli nieorganicznych, pozostałe składniki organiczne są zgodne z Europejskimi wymogami biodegradacji.

Brak danych na temat toksyczności produktu w stosunku do ryb.

13. Uwagi dotyczące usuwania odpadów

Usuwanie produktu: Usuwać zgodnie z lokalnie obowiązującymi regulacjami w zakresie manipulacji i usuwania odpadów.

Usuwanie opakowań: Usuwać zgodnie z lokalnie obowiązującymi regulacjami w zakresie manipulacji i usuwania odpadów.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Data publikacji 12-czerwiec-2002
Zastępuje wszystkie dotychczasowe wydania.

Nazwa Handlowa**VIRUCIDAL EXTRA**

14. Informacje o transporcie

Dodatkowe informacje

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu uregulowań transportowych

15. Informacje rejestracyjne

Etykietowanie

Zgodne z uregulowaniami CHIP z 1994 roku ze zmianami uregulowań COSHH z 1999 roku

Symbol/e - Xi : drażniący

Zwroty – R R22 działa szkodliwie w przypadku spożycia
R38 drażniący w przypadku kontaktu ze skórą
R41 grozi poważnym uszkodzeniem oczu w przypadku kontaktu

Zwroty – S S2 chronić przed dziećmi
S22 nie wdychać w postaci proszku.
S24/25 unikać kontaktu ze skórą i oczami
S26 w przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć obficie wodą i skontaktować się z lekarzem

16. Inne informacje

Informacje zawarte w niniejszej nodzie są zgodne z aktualnym stanem naszej wiedzy, pozwalającej na opisanie naszego produktu z punktu widzenia wymogów bezpieczeństwa. Dlatego nie powinny być one interpretowane jako gwarancja jego właściwości. Informacje odnoszą się wyłącznie do preparatu i mogą nie mieć zastosowania dla materiału/substancji występującej w innym połączeniu.

Źródła: EC Safety Data Sheet (12/06/2002), Dokumentacja rejestracyjna produktu

Karta Charakterystyki została przygotowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego oraz zgodnie z Dyrektywą 91/112/EC (93/112/EC, 2001/58/EC)
