

AGRISOL DIP MINT

KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Nazwa:	AGRISOL DIP MINT
Inne oznaczenie:	Płyn na bazie kwasu mlekowego do poudojowej dezynfekcji strzyków w obszarze higieny weterynaryjnej. Przeznaczony jest do bezpośredniego nanoszenia na strzyki zwierząt hodowlanych w celu utrzymania ich higieny. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Tylko do profesjonalnego użytku.
Forma występowania:	Forma: ciecz o podwyższonej lepkości Kolor: zielony Zapach: mięta pieprzowa

ZAGROŻENIA DLA CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA



H315: Działa drażniąco na skórę.
H319: Działa drażniąco na oczy

ŚRODKI OCHRONY I ZASADY POSŁUGIWANIA SIĘ



Ogólne środki ochrony i higieny:	Nosić środki ochrony indywidualnej. Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną. Przy pracy z roztworami wodnymi produktu, w normalnych warunkach i przy stosowaniu się do wskazówek producenta mieszanina nie stwarza zagrożenia dla dróg oddechowych. W miejscu pracy ze stężoną substancją dobrze jest zapewnić narzędzia (np. oczomyjki) i środki (np. sól fizjologiczna lub woda) do płukania oczu.
Ochrona oczu:	Stosować szczelnie przylegające okulary ochronne typu gogle.
Ochrona skóry:	Zaleca się używać rękawic ochronnych zgodnie z EN-374 np. z kauczuku butylowego lub nitylowego zabezpieczające przed chemikaliami. Używać chemoodpornej lub odzieży roboczej drelichowej wraz z fartuchem ochronnym osłaniającej części ciała narażone na kontakt z produktem.

ZACHOWANIE W PRZYPADKU ZAGROŻENIA

Zalecane środki gaśnicze:	Środki gaśnicze dostosować do otoczenia. Można używać ogólnodostępnych środków gaśniczych takich jak dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, mgła wodna. Większe pożary zwalczać mgłą wodną lub pianą.
Indywidualne środki ostrożności:	Nosić okulary ochronne, rękawice ochronne, buty ochronne oraz odzież ochronną chemoodporną.
Środki ochrony środowiska:	Nie dopuszczać do przedostania się większych ilości nierozcieńczonej mieszaniny bezpośrednio do kanalizacji, cieków i zbiorników wodnych; W ostateczności rozcieńczać dużym nadmiarem wody.
Metoda oczyszczania / wchłaniania:	Rozlaną mieszaninę absorbować odpowiednim środkiem wiążącym ciecz, takim jak piasek, ziemia okrzemkowa. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Wskazówki dla bezpiecznego użytkownika:	Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu i skóry. Nie mieszać z innymi produktami. Rozlany płyn grozi poślizgiem.

PIERWSZA POMOC



Po wdychaniu:	Zatrucie inhalacyjnie jest mało prawdopodobne. W przypadkach narażenia drogą oddechową wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Chronić przed utratą ciepła. Jeśli objawy zatrucia nie ustępują należy zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. W razie duszności podawać tlen.
Po styczności ze skórą:	W przypadku kontaktu ze skórą należy natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemywać ciało dużą ilością wody. W razie wystąpienia zmian skórnych, natychmiast zasięgnąć porady lekarskiej.
Po styczności z okiem:	Zanieczyszczone oczy płukać ciągłym strumieniem wody przez kilka minut, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez kilkanaście minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną. W razie utrzymującego się podrażnienia skontaktować się lekarzem lub okulistą. UWAGA: Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki.
Po przełknięciu:	W razie połknięcia przepłukać usta oraz obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów ani podawać poszkodowanemu środków zobojętniających. W razie wystąpienia niepokojących objawów, skonsultować się z lekarzem. Jeżeli to możliwe należy pokazać lekarzowi pojemnik lub etykietę.

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Opakowania (kanistry plastikowe) są opakowaniami wielokrotnego użytku i po opróżnieniu powinny być zwrócone do producenta.

Tel. Pogotowie Ratunkowe 999

Producent – Podmiot odpowiedzialny



Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo
tel. 91 431 85 85, fax 91 431 85 86, biuro@radex.com.pl, www.radex.com.pl

Data aktualizacji 20.11.2024r.