

AGRISOL DIP LACTIS

KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|-------------------------|
| Nazwa: | AGRISOL DIP LACTIS | | |
| Inne oznaczenie: | Preparat na bazie kwasu mlekowego do poudojowej dezynfekcji strzyków w formie dippingu. Przeznaczony jest do bezpośredniego nanoszenia na strzyki zwierząt hodowlanych. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. Tylko do profesjonalnego użytku. | | |
| Forma występowania: | Forma: ciecz o podwyższonej lepkości | Kolor: pomarańczowy | Zapach: kwiatowy |

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: | Należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa w obchodzeniu się z chemikaliami. Nosić odpowiednią odzież ochronną. Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną. W miejscu pracy ze stężoną substancją dobrze jest zapewnić narzędzia (np. oczomyjki) i środki (np. sól fizjologiczna lub woda) do płukania oczu. |
| Ochrona oczu: | Zaleca się stosować szczelnie przylegające okulary ochronne typu gogle. |
| Ochrona skóry: | Noszenie rękawic zabezpieczających nie jest wymagane, ale zalecane w celu zabezpieczenia rąk przed wysychaniem oraz czasowym zabarwieniem naskórka. Zaleca się noszenie odzieży roboczej. |

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. Nie stosować wody w zwartym strumieniu. |
| Indywidualne środki ostrożności: | Nosić okulary ochronne, rękawice ochronne, buty ochronne oraz odzież roboczą. |
| 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. W przypadku niekontrolowanego wycieku poinformować odpowiednie władze lokalne. |
| Metoda oczyszczania / wchłaniania: | Rozlaną mieszaninę absorbować odpowiednim środkiem wiążącym ciecz, takim jak piasek, ziemia krzemkowa. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. |
| Wskazówki dla bezpiecznego użytkownika: | Zapewnić skuteczną wymianę powietrza (wentylacja). Podczas stosowania nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu, unikać kontaktu z substancją; unikać wdychania par, przestrzegać zasad higieny osobistej; stosować środki ochrony indywidualnej; pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie mieszać produktu z innymi mieszaninami lub substancjami. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu i skóry. Nie mieszać z innymi produktami. Rozlany płyn grozi poślizgiem. |

PIERWSZA POMOC

| | |
|--------------------------------|--|
| | |
| Po wdychaniu: | 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, 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. Jeżeli podrażnienie nie przejdzie, należy natychmiast zasięgnąć porady lekarskiej. 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



RADEX
CZYSTA PRZYSZŁOŚĆ
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 25.09.2023r.