

nanoBIKE

PROFESSIONAL

KARTA TECHNICZNA

Suchy smar z PTFE



ZASTOSOWANIE:

Środek przeznaczony do całorocznej pielęgnacji łańcucha, piast, kasety, koronek, tarczy i przerutek rowerowych. Dzięki jego wyjątkowym właściwościom smarowania powierzchnia pozostaje sucha, czysta i odporna na działanie wody, kurzu i innych czynników zewnętrznych. Najlepiej sprawdza się w suchych warunkach pogodowych.

DZIAŁANIE:

- nie brudzi powierzchni i doskonale wypiera wodę;
- zabezpiecza przed wilgocią;
- utrzymuje napęd w czystości;
- zmniejsza hałas, tarcie i zużycie napędu;
- smar pozostawia suchą, ochronną warstwę, do której nie przykleja się piasek i kurz.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE:

stan skupienia:	aerozol
barwa:	bezbarwna
zapach:	charakterystyczny
temperatura topnienia/krzepnięcia:	-35 °C do -50 °C
początkowa temperatura wrzenia:	> 250 °C
temperatura zapłonu:	< 0 °C
palność (ciała stałego, gazu):	skrajnie łatwopalny
górną/dolną granicę wybuchowości:	8,4%/1,8% obj. (propelent)
gęstość (20°C):	0,970 g/cm ³
rozpuszczalność :	nie rozpuszcza się w wodzie, rozpuszcza się w rozp. organicznych
właściwości wybuchowe:	tworzy mieszaniny wybuchowe z powietrzem
właściwości utleniające:	nie wykazuje



INFORMACJE EKOLOGICZNE:

Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla środowiska. Nie należy spodziewać się bioakumulacji. Produkt o niskiej mobilności w środowisku wodnym i glebie. Komponenty gazowe szybko rozprzestrzeniają się w powietrzu.

STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ:

Produkt reaktywny, nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji. Pary mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Jeżeli produkt zostanie ogrzany > 150 °C mogą się wydzielić śladowe ilości formaldehydu.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO:

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Zdjąć natychmiast zanieczyszczoną odzież. W miejscu pracy należy zapewnić wentylację ogólną i/lub miejscową w celu utrzymania stężenia czynnika szkodliwego w powietrzu poniżej ustalonych wartości dopuszczalnych. Chronić przed dziećmi. Nie przekłuwać ani nie spalać nawet po zużyciu.

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać tylko w suchym i dobrze wentylowanym miejscu w temperaturze poniżej 50°C. Trzymać z dala od źródeł ognia i ciepła. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących. Zapewnić wentylację w wykonaniu przeciwwybuchowym. Przechowywać z dala od żywności, środków spożywczych i pasz dla zwierząt. Chroni przed bezpośrednim nastaniem.

TRANSPORT:

Mieszanina nie stanowi zagrożenia dla środowiska zgodnie z kryteriami zawartymi w przepisach transportowych. Sztuki przesyłki nie powinny być rzucone lub narażone na uderzenia. Naczynia powinny być tak układane na pojeździe lub w kontenerze, aby nie mogły przewrócić się lub spaść. Unikać źródeł ciepła.

UWAGI:

Produkt nie zawiera silikonu.

