

nanoBIKE REMOVER

KARTA TECHNICZNA



ZASTOSOWANIE:

Produkt pełniący funkcję zmywacza i odtłuszczacza. Skutecznie usuwa zabrudzenia z powierzchni metalowych, szklanych oraz plastikowych. Chroni przed ponownym zanieczyszczeniem. Nadaje się do czyszczenia i konserwacji łańcucha, zębatek, przerutek i innych powierzchni metalowych. Po oczyszczeniu części ruchomych zaleca się zastosować smar nanoBIKE [PROFESSIONAL](#).

DZIAŁANIE:

- skutecznie usuwa mocne zabrudzenia;
- szybko odparowuje pozostawiając suchą i czystą powierzchnię;
- czyści i odtłuszcza;
- posiada właściwości myjące.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE:

stan skupienia:	aerazol
barwa:	bezbarwna
zapach:	charakterystyczny
temperatura topnienia/krzepnięcia:	< 20 °C
początkowa temperatura wrzenia:	60- 95 °C
temperatura zapłonu:	< 0 °C
palność (ciała stałego, gazu):	skrajnie łatwopalny
górną/dolną granicę wybuchowości:	1,9- 8,5 % obj.
gęstość (20°C):	nie oznaczono
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 $> 150\text{ }^{\circ}\text{C}$ mogą się wydzielić śladowe ilości formaldehydu.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO:

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Unikać kontaktu z oczami 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. Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu oraz nie zażywać leków. Przed przerwą i po pracy należy dokładnie umyć ręce. Nosić odporne na chemikalia rękawice ochronne i odzież ochronną. Zalecany materiał na rękawice: viton. Chronić przed dziećmi. Nie przekłubać 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 nastonecznieniem.

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. Unika źródeł ciepła.

UWAGI:

