



TECHNICKÝ LIST

Silikonový olej

POUŽITÍ:

Silikonový olej se používá pro údržbu, konzervaci a montáž pohyblivých částí. Ideálně vhodný ke konzervaci ložisek, převodovek, lanek pancířů, zámků, pouzder, závěsů a šroubů a také pryžového těsnění, tlumičů a plastových dílů. Podporuje montážní práce spočívající v protahování drátů a kabelů a vyjímání z forem v oboru zpracování plastů. Nápomocný při rybářském náčiní a v modelářství, tvorí také účinnou ochranu elektrického vedení.



PŮSOBENÍ:

- účinně penetruje těžce dostupná místa;
- usnadňuje vyjmání a protahování prvků;
- zabraňuje tření a zaseknutí plastových a pryžových částí;
- chrání proti vlhkosti;
- chrání proti zkratu a elektrickému průrazu;
- tvoří antiadhezní povlak, chránící proti znečištění.

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

skupenství:	aerosol
barva:	bezbarvá
zápach:	charakteristický
teplota tání/tuhnutí:	-35 °C až -50 °C
počáteční teplota varu:	>250 °C
teplota vzplanutí:	<0 °C
hořlavost (pevné látky, plynu):	extrémně hořlavý
horní/spodní mez výbušnosti:	8,4/1,8 hm. % (propelent)
hustota (20 °C):	0,970 g/cm³
rozpuštost:	nerozpustný ve vodě, rozpustný v organických rozpouštědlech
výbušné vlastnosti:	tvoří výbušné směsi se vzduchem
oxidační vlastnosti:	nevýkazuje



Technický list byl vypracován na základě přesných údajů uvedených v bezpečnostním listu výrobku. Nanooil Sp. j. si vyhrazuje právo na změnu obsahu v dalších vydáních technického listu bez dřívějšího oznámení této skutečnosti klientům a plné právo na modifikaci výrobků v rámci jejich technologického vývoje.

EKOLOGICKÉ INFORMACE:

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. Nepočítá se s bioakumulací. Výrobek s nízkou mobilitou ve vodním prostředí a půdě. Plynné komponenty se rychle šíří vzduchem.

STABILITA A REAKTIVITA:

Reaktivní výrobek, nepodléhá nebezpečné polymerizaci. Páry mohou tvořit výbušné směsi se vzduchem. Pokud bude výrobek ohřátý na >150 °C, může se uvolnit stopové množství formaldehydu.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Dodržujte zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zabraňte styku s očima a kůží. Okamžitě svlékněte kontaminovaný oděv. Na pracovišti zajistěte celkovou a/nebo místní ventilaci k udržení koncentrace škodlivin v ovzduší na stanovených přípustných hodnotách. Chraňte před dětmi. Nepropichujte, neházejte do ohně.

SKLADOVÁNÍ:

Skladujte pouze na suchém a dobře větraném místě při teplotě nižší než 50 °C. Udržujte v bezpečné vzdálenosti od zdroje ohně nebo tepla. Ve skladovacích prostorech dodržujte zákaz kouření, používání otevřeného ohně a jiskřících nástrojů. Zajistěte ventilaci v nevýbušném provedení. Uchovávejte v bezpečné vzdálenosti od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Chraňte proti přímému slunečnímu světlu.

PŘEPRAVA:

Směs není nebezpečná pro životní prostředí ve smyslu dopravních předpisů. Kusy zásilky se nesmí házet a nesmí být vystaveny nárazům. Nádoby/multipaky musí být ve vozidle nebo v kontejneru uloženy tak, aby se nemohly převrátit ani spadnout. Zabraňte zdrojem tepla.

POZNÁMKY:

Technický list byl vypracován na základě přesných údajů uvedených v bezpečnostním listu výrobku. Nanooil Sp. j. si vyhrazuje právo na změnu obsahu v dalších vydáních technického listu bez dřívějšího oznámení této skutečnosti klientům a plné právo na modifikaci výrobků v rámci jejich technologického vývoje.