

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Revize 02, 5. ledna 2018

## I. Identifikace látky / přípravku a společnosti

Informace o produktu / Kód: WSF-2 Silikonový lubrikant		
Kompilace sekce	Výrobce: Well Bond Group	
Adresa:	#1001 Wenjin Nan Road, Luohu, Shenzhen 518000	
Compile Editor	Professional Post Compile Editor	Jméno: LinChen

**Distributor:** ALFA IN a.s., č.p.74, 675 21 Nová ves

**Telefonní číslo pro naléhavé situace:** 112 (obecný telefon záchranářů), 150 (hasiči), 155 (záchranná služba)

## II. Složení / informace o složkách

Směsi:

Název nebezpečných složek	Koncentrace / procento (%)	Hodnocení nebezpečnosti NFPA
Silikonový olej CAS:63148-62-9	75~80	Není
Želatinizátor CAS:7631-86-9	15~20	Není
Patentovaná přísada	3~5	Není

## III. Identifikace nebezpečnosti

Silikonové lubrikanty jsou látky fyziologicky indiferentní. Ani lubrikant ani žádná z jeho složek nejsou nebezpečnou látkou a nevytváří obecné nebezpečí pro lidi a ani pro životní prostředí.
Nebezpečí pro zdraví: Neuvedeno
Nebezpečné vlastnosti: Neuvedeno
Nebezpečí pro životní prostředí: Neuvedeno

## IV. Pokyny pro první pomoc

Při nadýchání: Přesuňte se na čerstvý vzduch. Pokud je dýchání obtížné, dodejte kyslík. Pokud došlo k zástavě dýchání, poskytněte umělé dýchání. Vyhledejte lékařskou pomoc.
Při kontaktu s kůží: opláchněte velkým množstvím vody; Pokud je to možné, použijte mýdlo. Sundejte silně znečištěný oděv, včetně obuvi a vyperte před opětovným použitím. Obuv zlikvidujte. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
Při zasažení očí: Okamžitě začněte vyplachovat oči velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut, při vyplachování zvedněte horní a dolní víčko. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Pokud je jedinec při vědomí, podejte mu mléko nebo vodu ke zředění obsahu v žaludku. Zůstaňte v teple a tichu. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
Poznámka pro lékaře: Pro inhalaci zvažte kyslík. Při požití zvažte výplach žaludku. Vyhněte se uhličitánům, hydrogenuhličitánům.

## V. Opatření pro hašení požáru

Bod vzplanutí: Není
Samovznícení: Není
Hasiva: Použijte vodní sprchu, pěnu, suchou chemickou látku nebo oxid uhličitý
Postupy při hašení požáru: Hasiči by měli být vybaveni samostatným dýchacím přístrojem k ochraně před potenciálně toxickými a dráždivými výparů.

## VI. Opatření v případě náhodného úniku

Postup při rozliti a úniku: Odstraňte všechny možné zdroje vznícení. Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika. V případě rozliti malého množství kapaliny ho vysajte pískem nebo jiným absorpčním materiálem. V nebezpečné oblasti platí zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm. Osoby udržujte dále od této oblasti.
Ochrana životního prostředí: Zabraňte šíření, zabraňte úniku do kanalizace.
Pozor: Z bezpečnostních a ekologických důvodů si prosím přečtěte celý BEZPEČNOSTNÍ LIST, kde najdete potřebné informace.

## VII. Zacházení a skladování

Zacházení: V pracovním prostoru zajistěte účinné odsávání / účinnou ventilaci.
Skladování: Nádobu uchovávejte důkladně uzavřenou a skladujte mezi 5-40°C.

## VIII. Omezování expozice výrobkem a ochrana osob

Ochrana ventilace: V pracovním prostoru zajistěte účinné odsávání / účinnou ventilaci.
Ochrana dýchání: Zabraňte dlouhodobému nebo opakovanému vdechování par nebo mlhy. Pokud expozice může překročit limity expozice na pracovišti, použijte respirátor schválený NIOSH, abyste zabránili nadměrné expozici.
Ochrana očí: Noste chemické brýle.
Ochrana rukou: Doporučují se používat nepropustné neoprenové nebo gumové rukavice.
Ochrana oděvu: Je třeba dodržovat standardní postupy průmyslové hygieny.
Hygienické postupy: Dodržujte společná preventivní opatření; znečištěný oděv musí být okamžitě vyměněn. Po dokončení práce si umyjte ruce.

## IX Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství: Bílá kapalina
Bod vzplanutí: Není
Zápach: Není
Měrná hmotnost: 0.95 (voda=1)

## XII. Toxikologické informace

Cílové orgány: Nejsou
Podráždění: Není
Toxicita: Není
Podráždění: Není

## XIII. Pokyny k odstraňování

Likvidací obalů by se měly zabývat specializované firmy. Zcela vyprázdněnou tubu je možné vhodit do komunálního odpadu.
---

#### XIV. Transportní informace

Pozemní doprava ADR/RID: Neuvedeno  
Námořní doprava (IMDG): Neuvedeno  
Letecká doprava (ICAO): Neuvedeno  
Vnitrostátní vodní doprava (AND): Neuvedeno  
Nebezpečí pro životní prostředí: Neuvedeno  
Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Nevyžaduje se

#### XV. Informace o předpisech

TSCA: Všechny komponenty jsou na TSCA  
R36: Dráždí oči.  
R38: Dráždí kůži.  
R65: Zdraví škodlivý: při požití může způsobit poškození plic.  
R66: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání pokožky.  
R67: Výpary mohou způsobit ospalost a závratě.  
S09: Uchovávejte nádobu na dobře větraném místě.  
S16: Uchovávejte mimo dosah zdrojů vznícení - Zákaz kouření.  
S25: Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.  
S43: V případě požáru použijte písek, zeminu, chemický prášek nebo alkoholovou pěnu.

#### XVI. Další informace

Zdroje: Well bond industrial group limited. Zde uvedené informace a doporučení se vztahují pouze na naše produkty a nekombinují se s jinými produkty. Takové jsou založeny na našem výzkumu a na datech z jiných spolehlivých zdrojů a jsou považovány za přesné. Není poskytována žádná záruka přesnosti.

Přeloženo z: MSDS WBSF Silicone Grease, dne 5/11/2020

Zpracoval: Worked out.	LJ 5/11/2020	Revize: Revision:		Schválil: Approved:	VH5/11/2020
---------------------------	--------------	----------------------	--	------------------------	-------------