

Verze: 1.0	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Gel na svíčky	Datum vydání: 13.04.2024 Strana: 1 / 6
------------	---	---

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	Gel na svíčky
	Identifikační číslo:	neuvádí se, směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Určená použití:	Gel pro výrobu gelových svíček
	Nedoporučená použití:	Používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven nepředvídatelným rizikům.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
	Dodavatel:	Fialová Petra K Remízku 303, 250 63 Veleň
	Telefon:	+420775405099
	Email:	info@svicky-shop.cz
	Odborně způsobilá osoba:	
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293	
	+420-224915402	
	Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1	Klasifikace látky nebo směsi	
	Klasifikace dle nařízení 1272/2008 CLP:	Směs není klasifikována jako nebezpečná
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Nejsou klasifikovány.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Nejsou klasifikovány.
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky:	Nejsou klasifikovány.
2.2	Prvky označení	
	Výstražný symbol nebezpečnosti	Neuvádí se
	Signální slovo	Neuvádí se
	Standardní věty o nebezpečnosti:	Neuvádí se
	Pokyny pro bezpečné zacházení:	Neuvádí se
2.3	Další nebezpečnost	
	Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB. Směs neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v koncentraci $\geq 0,1\%$.	

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1	Látky Nevztahuje se		
3.2	Směsi Charakteristika: směs minerálního oleje a polymeru		
Identifikátor složky	CAS číslo EINECS Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5 232-455-8 - -	40-80	Látka není klasifikována jako nebezpečná

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, je nutné vyhledat lékařské ošetření. Při bezvědomí uložit postiženého do stabilizační polohy na boku a přivolat lékaře. Při bezvědomí nepodávat nic ústy.
------------	---

Verze: 1.0	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 13.04.2024
Gel na svíčky		Strana: 2 / 6

Při nadýchání:	Zajistit přísun čerstvého vzduchu. Při potížích vyhledejte lékaře.
Při styku s kůží:	Odstraňte kontaminovaný oděv. Důkladně omyjte zasažené místo vodou. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc.
Při zasažení očí:	Otevřené oči vypláchnout vodou po dobu několika minut. Pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte odbornou lékařskou pomoc.
Při požití:	Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou. Vypít 1-2 sklenice vody. Zajistit lékařské ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky
Informace není k dispozici

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření
Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva	
Vhodná hasiva:	Vodní mlha, CO ₂ , hasicí prášek, pěna odolná alkoholu
Nevhodná hasiva:	Plný proud vody. Hasicí prostředky přizpůsobit okolním podmínkám.
5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi	V případě požáru mohou vznikat nebezpečné plyny.
5.3 Pokyny pro hasiče	Kompletní ochranné vybavení pro hasiče. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou, z bezpečné vzdálenosti. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy	Pokud nehrozí žádné nebezpečí, zastavte únik. Udržujte nezasahující osoby mimo oblast nebezpečí. Zajistěte dostatečné odvětrávání místnosti. Zamezte kontaktu s kůží, očima a osobním oděvem. Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky.
6.2 Opatření na ochranu životního prostředí	V případě náhodného úniku produktu zabránit průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí většího množství přípravku do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.
6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění	Uniklý materiál seberte pomocí vhodného sorbentu (písek, křemelina, univerzální pojivo). Sebraný materiál uložte do uzavřené nádoby a nechte zlikvidovat specializovanou firmou v souladu se zákonem o odpadech.
6.4 Odkaz na jiné oddíly	Viz oddíl 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení	Zajistit dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné prostředky (viz část 8). Zamezit styku s očima a kůží. Během používání produktu nepijte, nejzte a nekuřte. Po použití si umyjte ruce.
7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí	Skladovat v uzavřeném obalu v chladných, suchých a větraných prostorách. Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla, a přímého slunečního světla. Neskladujte společně s potravinami, nápoji a krmivy.
7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití	Gel pro výrobu gelových svíček

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry	Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:			
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka
oleje minerální (aerosol)	-	5	10	
DNEL, PNEC – hodnoty nejsou k dispozici				

Verze: 1.0	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 13.04.2024
Gel na svíčky		Strana: 3 / 6

8.2	Omezování expozice Zajistit dostatečné větrání. Používejte osobní ochranné pomůcky. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků.								
	Omezování expozice pracovníků								
	<table border="1"> <tr> <td>Ochrana dýchacích cest:</td> <td>Při běžných podmínkách a dostatečném větrání není ochrana nutná. Při nedostatečném větrání nebo překročení expozičních limitů použijte respirátor s filtrem proti parám.</td> </tr> <tr> <td>Ochrana očí:</td> <td>Při riziku zasažení očí použijte ochranné brýle</td> </tr> <tr> <td>Ochrana rukou:</td> <td>Doporučeny ochranné rukavice odolné produktu. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti.</td> </tr> <tr> <td>Ochrana kůže:</td> <td>Ochranný pracovní oděv</td> </tr> </table>	Ochrana dýchacích cest:	Při běžných podmínkách a dostatečném větrání není ochrana nutná. Při nedostatečném větrání nebo překročení expozičních limitů použijte respirátor s filtrem proti parám.	Ochrana očí:	Při riziku zasažení očí použijte ochranné brýle	Ochrana rukou:	Doporučeny ochranné rukavice odolné produktu. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti.	Ochrana kůže:	Ochranný pracovní oděv
Ochrana dýchacích cest:	Při běžných podmínkách a dostatečném větrání není ochrana nutná. Při nedostatečném větrání nebo překročení expozičních limitů použijte respirátor s filtrem proti parám.								
Ochrana očí:	Při riziku zasažení očí použijte ochranné brýle								
Ochrana rukou:	Doporučeny ochranné rukavice odolné produktu. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti.								
Ochrana kůže:	Ochranný pracovní oděv								
	Omezování expozice životního prostředí Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace.								

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
	Skupenství:	Kapalina (gel)
	Barva:	Čirá
	Zápach:	Bez zápachu
	pH:	Informace není k dispozici
	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	65
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici
	Bod vzplanutí (°C):	Informace není k dispozici
	Hořlavost:	Informace není k dispozici
	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
	horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
	Tlak páry	Informace není k dispozici
	Hustota páry	Informace není k dispozici
	Relativní hustota	Informace není k dispozici
	Rozpustnost ve vodě	Informace není k dispozici
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
	Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
	Viskozita:	Informace není k dispozici
	Charakteristiky částic:	Netýká se

9.2	Další informace
	Informace není k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1	Reaktivita Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní.
10.2	Chemická stabilita Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Při správném používání nejsou známy nebezpečné reakce
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Informace není k dispozici
10.5	Neslučitelné materiály Informace není k dispozici
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Při požáru může vzniknout oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny.

Verze: 1.0	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 13.04.2024
Gel na svíčky		Strana: 4 / 6

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1	Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008
a)	Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
b)	Žíravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
c)	Vážné poškození očí / podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
d)	Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
e)	Mutagenitav zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
f)	Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
g)	Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
h)	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
i)	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
j)	Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
11.2	Informace o další nebezpečnosti Informace není k dispozici

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1	Toxicita Směs není klasifikována jako nebezpečná pro vodní organismy.
12.2	Perzistence a rozložitelnost Informace není k dispozici
12.3	Bioakumulační potenciál Informace není k dispozici
12.4	Mobilita v půdě Informace není k dispozici
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Směs ani její složky nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Směs neobsahuje složky vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému v koncentraci $\geq 0,1\%$.
12.7	Jiné nepříznivé účinky Zamezte úniku do životního prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1	Metody nakládání s odpady
a)	Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Předejte k profesionálnímu odstranění (např. spalování) firmě s oprávněním k nakládání s odpadem. Dokonale vyčištěné nádoby lze odevzdat k recyklaci. Nakládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech.
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
c)	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno.
d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
	Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 541/2020 Sb.

Verze: 1.0	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 13.04.2024
Gel na svíčky		Strana: 5 / 6

ODDÍL 14: Informace pro přepravu					
14.1	Směs není nebezpečným zbožím pro přepravu				
	UN číslo nebo ID číslo: nevztahuje se				
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu				
	Pozemní přeprava ADR	nevztahuje se			
	Železniční přeprava RID				
	Námořní přeprava IMDG:				
Letecká přeprava ICAO/IATA:					
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu				
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:	
14.4	Obalová skupina				
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:	
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí				
	Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.				
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele				
	Směs není nebezpečným zbožím pro přepravu				
14.7	Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO				
	Nepřepravuje se.				
ODDÍL 15: Informace o předpisech					
15.1	Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi				
	Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) Nařízení (EU) 878/2020 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., Zákon o odpadech v platném znění				
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti Pro směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti				
ODDÍL 16: Další informace					
a)	18.1.2024 - vydání bezpečnostního listu dle Nařízení (ES) 1907/2006 REACH a podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 CLP.				
	b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám			
		DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)		
		PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)		
		PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)		
		NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit		
		CLP	nařízení č. 1272/2008/EC		
		REACH	nařízení č 1907/2006/EC		
		PBT	látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň		
		vPvB	látky vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se		
		IMDG	Mezinárodní kód nebezpečného zboží		
		IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců		
		ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví		
		ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí		
		RID	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou		
		Log Pow	logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda		
		BCF	Biokoncentrační faktor		
		Einecs	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances		
		CAS	Chemical Abstracts Service		

Verze: 1.0	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Gel na svíčky	Datum vydání: 13.04.2024 Strana: 6 / 6
------------	---	---

	LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, dokumentace výrobce, www stránky ECHA	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti Nebyly použity	
e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace Klasifikace byla provedena metodou výpočtu v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 CLP. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.	