

**BEZPEČNOSTNÍ LIST pro neklasifikovanou látku, dodaný na vyžádání,
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2015/830**

Datum vydání: 18.9.2020	Nahrazuje: -
Datum revize: -	
Název výrobku: KOKOSOVÝ OLEJ FRAKCIONOVANÝ	Strana: 1/6

1.	ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU		
1.1	Identifikátor výrobku: název:	KOKOSOVÝ OLEJ FRAKCIONOVANÝ (Trikapryl/glycerylester kyseliny kaprinové, CAS: 73398-61-5, ES: 277-452-2, UVCB látka)	
	registrační číslo:	neuvedeno	
1.2	Příslušná určená použití směsi:	kosmetická surovina	
	Nedoporučená použití:	není určeno k vnitřnímu užití	
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:	Kateřina Kloudová, DiS.	
	Úplná adresa:	Lozická 1561, 190 16 Praha - Újezd nad Lesy	
	Telefon:	+420 602 329 505	
	E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list:	katerina@aroma-atelier.cz	
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace: (informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat)	+420 224 919 293, +420 224 915 402 (nepřetržitě) Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2	

2.	ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI		
2.1	Klasifikace látky ve smyslu nařízení (ES) 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů: Látka není klasifikována jako nebezpečná.		
	Nejzávažnější nepříznivé účinky: - fyzikální: látka není klasifikována jako nebezpečná - na lidské zdraví: látka není klasifikována jako nebezpečná - na životní prostředí: látka není klasifikována jako nebezpečná		
2.2	Prvky označení ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů: Výstražný symbol nebezpečnosti: není Signální slovo: není Standardní věty o nebezpečnosti: nejsou Pokyny pro bezpečné zacházení: nejsou Jiné použitelné prvky označení: nejsou		
2.3	Další nebezpečnost: není Nejde o látku PBT nebo vPvB posuzovanou podle kritérií přílohy XIII nařízení REACH. K datu vyhotovení bezpečnostního listu není látka na kandidátské listině (seznam SVHC látek) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH.		

3.	ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH		
3.1.	Látka		Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008
	Chemický název	obsah v %hm. Číslo CAS Číslo ES Registrační číslo	Kód třídy, Kategorie nebezpečnosti, H-věty*, Specifický koncentrační limit, Multiplikační faktor
	Trikapryl/glycerylester kyseliny kaprinové (Caprylic / Capric Triglyceride)	>50 73398-61-5 277-452-2 01-2119492306-35	Látka není klasifikována jako nebezpečná.

Poznámky:

* Úplné znění zde uvedených H-vět, kódy tříd a kategorie nebezpečnosti viz oddíl 16.

Hodnoty expozičních limitů, pokud jsou stanoveny, jsou uvedeny v oddílu 8.

4.	ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC		
4.1	Popis první pomoci: Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu nebo z obalu výrobku. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou. Nikdy nepodávejte osobám v bezvědomí cokoliv ústy. Při nadýchání: Nevypařuje se za normální teploty. V případě nadýchání par přerušete expozici, postiženého		

**BEZPEČNOSTNÍ LIST pro neklasifikovanou látku, dodaný na vyžádání,
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2015/830**

Datum vydání: 18.9.2020

Nahrazuje: -

Datum revize: -

Název výrobku:

KOKOSOVÝ OLEJ FRAKCIONOVANÝ

Strana: 2/6

	<p>přemístěte na čerstvý vzduch, zajistěte tělesný a duševní klid. Má-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>Při styku s kůží: Odstraňte kontaminovaný oděv, umyjte zasaženou kůži vodou a mýdlem, oplachujte vodou. Při přetrvávajícím podráždění kůže zajistěte ošetření lékařem.</p> <p>Při zasažení očí: Odstraňte kontaktní čočky, pokud je postižený používá. Okamžitě vyplachujte čistou vlažnou tekoucí vodou minimálně po dobu 15 minut při široce otevřených víčkách, zejména oblasti pod víčky. Při přetrvávajícím podráždění očí konzultujte s lékařem.</p> <p>Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte postiženému ústa a vyhledejte lékařskou pomoc.</p>
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: Viz oddíl 11
4.3	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Aplikujte symptomatickou léčbu.

5.	ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU
5.1	Nehořlavý. Používejte hasiva, která odpovídají okolnostem požáru a okolnímu prostředí. Hasiva: vhodná: CO ₂ , prášek, pěna, rozprach vody Hasiva nevhodná: proud vody
5.2	Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi: Látka není hořlavá ani výbušná. Vystavení plamenům nebo zahřívání však může způsobit zvýšení tlaku a roztržení uzavřených obalů. Výrobky, u kterých hrozí přehřátí, chlaďte rozprachem vody. Při požáru může docházet ke vzniku hustého dýmu. Zabraňte vdechování rozkladných produktů hoření (oxid uhličitý, oxid uhelnatý, neidentifikované organické sloučeniny)
5.3	Pokyny pro hasiče: Použijte přetlakový autonomní dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv.
5.4	Další informace: nejsou

6.	ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU
6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze: Zajistěte dobré větrání. Zabraňte styku s očima a kůží. Rozlitý materiál na zemi představuje riziko uklouznutí. Postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8. Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Zajistěte dobré větrání. Zabraňte styku s očima a kůží. Rozlitý materiál na zemi představuje riziko uklouznutí. Postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí: zabraňte úniku do kanalizace, půdy, povrchových a spodních vod. Při rozsáhlejší úniku do životního prostředí postupujte dle místních předpisů (Zákon o vodách) a kontaktujte příslušné odbory životního prostředí místních úřadů nebo Českou inspekci životního prostředí.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Rozlitou náplň nechte vsáknout do inertního nehořlavého porézního materiálu (např. písek, křemelina, zemina), umístěte do uzavřeného obalu a likvidujte v souladu s platnou legislativou (oddíl 13). Po odstranění směsi umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody.
6.4	Odkaz na jiné oddíly: oddíl 7, 8 a 13

7.	ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ
7.1	Pracujte v souladu s návodem k použití. Při jeho dodržování nejsou zvláštní ochranná opatření nutná. Opatření pro bezpečné zacházení: Zabraňte koncentraci přesahující nejvyšší přípustné limity (NPK-P) pro pracovní ovzduší. Zajistěte dobré větrání místnosti. Uchovávejte těsně uzavřené, ve svislé poloze. Zabraňte kontaktu s očima a kůží. Obecné hygienické zásady: Nejíst, nepít a nekouřit na pracovišti; umýt si ruce po použití. Před vstupem do prostor pro stravování si odložit znečištěný oděv a ochranné prostředky.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí: Uchovávejte v originálním obalu, těsně uzavřené, ve svislé poloze. Skladujte v suchých, chladných krytých, dobře větraných skladech. Chraňte před přímým slunečním zářením. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Skladujte odděleně od oxidačních činidel.
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití: kosmetická surovina

**BEZPEČNOSTNÍ LIST pro neklasifikovanou látku, dodaný na vyžádání,
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2015/830**

Datum vydání: 18.9.2020	Nahrazuje: -
Datum revize: -	
Název výrobku: KOKOSOVÝ OLEJ FRAKCIONOVANÝ	Strana: 3/6

8.	ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY																															
8.1	<p>Kontrolní parametry: Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů: nejsou stanoveny</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">název látky (složky)</th> <th style="width: 15%;">CAS</th> <th style="width: 20%;">PEL/NPK-P (mg/m³)</th> <th style="width: 20%;">Poznámky</th> <th style="width: 20%;">Faktor přepočtu na ppm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pozn.: I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži, D - při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží, P - u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky</p> <p>Expoziční limity podle Směrnice Komise 2000/39/ES, 2006/15/ES a 2009/161/EU: nejsou stanoveny</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Název látky (složky)</th> <th style="width: 15%;">CAS</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">TWA / 8 hodin</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">STEL / krátká doba</th> <th style="width: 20%;">Poznámka</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th style="width: 10%;">mg/m³</th> <th style="width: 10%;">ppm</th> <th style="width: 10%;">mg/m³</th> <th style="width: 10%;">ppm</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů v moči podle vyhlášky č. 432/2003 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů: nejsou stanoveny</p> <p>Hodnoty DNEL a PNEC látek ve směsi (ECHA): <u>Glyceridy, směsné dekanoyl a oktanoyl</u> DNEL: odvozeno od látky ricinový olej (Castor Oil, CAS: 8001 -79 -4) Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 177,79 mg/m³ Zaměstnanci: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 25,21 mg/kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Inhalačně: 43,84 mg/m³ Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Dermálně: 12,61 mg/kg těl. hmotn./den Široká veřejnost: Dlouhodobá expozice - systémové účinky, Orálně: 12,61 mg/kg těl. hmotn./den PNEC: Nebezpečí pro suchozemské organismy: Půda: 0,03 g/kg sušiny půdy</p>	název látky (složky)	CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm	-	-	-	-	-	Název látky (složky)	CAS	TWA / 8 hodin		STEL / krátká doba		Poznámka			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		-	-	-	-	-	-	-
název látky (složky)	CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm																												
-	-	-	-	-																												
Název látky (složky)	CAS	TWA / 8 hodin		STEL / krátká doba		Poznámka																										
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm																											
-	-	-	-	-	-	-																										
8.2	Omezování expozice:																															
8.2.1	Vhodné technické kontroly: Dbejte na obvyklá opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání.																															
8.2.2	<p>Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků: Užívané osobní ochranné prostředky musí být v souladu s nařízením vlády 495/2001 Sb.</p> <p>Ochrana očí: není třeba při obvyklém způsobu použití Ochrana rukou: není třeba při obvyklém způsobu použití Ochrana těla: Noste vhodný ochranný oděv s dlouhými rukávy. Ochrana dýchacích cest: není třeba při obvyklém způsobu použití Obecná hygienická a ochranná opatření: Použijte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi. Při práci se směsí nejezte, nepijte, nekuřte. Zamezte potřísnění očí a kůže. Před přestávkami si umyjte ruce. Nemněte si oči ani si do nich nesahejte špinavými rukama. Pracovní oděv ukládejte zvlášť. Tepelné nebezpečí: při běžné manipulaci žádné</p>																															
8.2.3	Omezování expozice životního prostředí: zabránit úniku kapalných složek směsi do životního prostředí																															

9.	ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI																				
9.1	<p>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">vzhled:</td> <td>skupenství (při 20 °C): kapalné barva: bezbarvá až nažloutlá</td> </tr> <tr> <td>zápach (vůně):</td> <td>charakteristický</td> </tr> <tr> <td>prahová hodnota zápachu:</td> <td>nestanovuje se</td> </tr> <tr> <td>pH:</td> <td>není relevantní</td> </tr> <tr> <td>bod tání / bod tuhnutí:</td> <td>nestanovuje se</td> </tr> <tr> <td>počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:</td> <td>nestanovuje se</td> </tr> <tr> <td>bod vzplanutí:</td> <td>240 °C</td> </tr> <tr> <td>rychlost odpařování:</td> <td>nestanovuje se</td> </tr> <tr> <td>hořlavost:</td> <td>není hořlavý</td> </tr> <tr> <td>mezní hodnoty výbušnosti:</td> <td>není výbušný</td> </tr> </table>	vzhled:	skupenství (při 20 °C): kapalné barva: bezbarvá až nažloutlá	zápach (vůně):	charakteristický	prahová hodnota zápachu:	nestanovuje se	pH:	není relevantní	bod tání / bod tuhnutí:	nestanovuje se	počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	nestanovuje se	bod vzplanutí:	240 °C	rychlost odpařování:	nestanovuje se	hořlavost:	není hořlavý	mezní hodnoty výbušnosti:	není výbušný
vzhled:	skupenství (při 20 °C): kapalné barva: bezbarvá až nažloutlá																				
zápach (vůně):	charakteristický																				
prahová hodnota zápachu:	nestanovuje se																				
pH:	není relevantní																				
bod tání / bod tuhnutí:	nestanovuje se																				
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	nestanovuje se																				
bod vzplanutí:	240 °C																				
rychlost odpařování:	nestanovuje se																				
hořlavost:	není hořlavý																				
mezní hodnoty výbušnosti:	není výbušný																				

**BEZPEČNOSTNÍ LIST pro neklasifikovanou látku, dodaný na vyžádání,
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2015/830**

Datum vydání: 18.9.2020	Nahrazuje: -
Datum revize: -	
Název výrobku: KOKOSOVÝ OLEJ FRAKCIONOVANÝ	Strana: 4/6

	tlak páry při 50 °C:	nestanovuje se
	relativní hustota par (vzduch=1):	nestanovuje se
	relativní hustota při 20 °C:	nestanovuje se
	objemová hmotnost:	0,930-0,960
	rozpustnost:	nerozpustný ve vodě
	rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	8,2 – 10,9 (ECHA)
	teplota samovznícení:	nestanovuje se
	teplota rozkladu:	nestanovuje se
	viskozita:	nestanovuje se
	výbušné vlastnosti:	nemá (nemá chemickou strukturu charakteristickou pro explozivní vlastnosti)
	oxidační vlastnosti:	nemá (nemá chemickou strukturu s nadbytečným kyslíkem nebo známými strukturálními skupiny korelujícími s tendencí k exotermní reakci s hořlavým materiálem)
9.2	Další informace:	nejsou

10.	ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA
10.1	Reaktivita: není reaktivní
10.2	Chemická stabilita: stabilní při doporučeném zacházení a skladování (oddíl 7)
10.3	Možnost nebezpečných reakcí: nejsou známe
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit: nejsou známe
10.5	Neslučitelné materiály: silné žraviny, silná oxidovadla
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu: za normálních podmínek se směs nerozkládá

11.	ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE
11.1	Informace o toxikologických účincích:
	<p>a) akutní toxicita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LD₅₀ orálně, potkan (mg/kg): >5000 (myš; ECHA) - LD₅₀ dermálně, králík (mg/kg): >2000 (ECHA) - LC₅₀ inhalačně, potkan (mg/L): >1,86 (aerosol, 6 hodin; zdroj: ECHA) <p>b) žíravost/dráždivost pro kůži: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</p> <p>c) vážné poškození očí/podráždění očí: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</p> <p>d) senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</p> <p>e) mutagenita v zárodečných buňkách: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</p> <p>f) karcinogenita: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</p> <p>g) toxicita pro reprodukci: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</p> <p>h) toxicita pro specifické cílové orgány</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednorázová expozice: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna <p>i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</p> <p>j) nebezpečnost při vdechnutí: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna</p> <p>Informace o pravděpodobných cestách expozice: styk s očima, pokožkou, požití</p> <p>Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - styk s očima: mírné podráždění nebo zarudnutí - styk s pokožkou: nejsou známe - požití: nejsou známe <p>Opožděné a okamžité účinky a chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice: nejsou známy</p> <p>Interaktivní účinky: nejsou známy</p> <p>Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách: není relevantní</p> <p>Další informace: žádné</p>

**BEZPEČNOSTNÍ LIST pro neklasifikovanou látku, dodaný na vyžádání,
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2015/830**

Datum vydání: 18.9.2020	Nahrazuje: -
Datum revize: -	
Název výrobku: KOKOSOVÝ OLEJ FRAKCIONOVANÝ	Strana: 5/6

12.	ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE																				
12.1	<p>Toxicita: Na základě klasifikace látka není škodlivá pro vodní organismy. Látka není rozpustná ve vodě.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">akutní toxicita:</td> <td style="width: 20%;">LC50, ryby, 96 h</td> <td style="width: 20%;">EC50, koryši, 48 h</td> <td style="width: 20%;">EC50, řasy, 72 h</td> <td style="width: 20%;">jiné organismy</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Údaj není dostupný</td> <td>Údaj není dostupný</td> <td>Údaj není dostupný</td> <td>Údaj není dostupný</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">chronická toxicita:</td> <td style="width: 20%;">ryby</td> <td style="width: 20%;">koryši</td> <td style="width: 20%;">řasy/vodní rostliny</td> <td style="width: 20%;">jiné organismy</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Údaj není dostupný</td> <td>Údaj není dostupný</td> <td>Údaj není dostupný</td> <td>Údaj není dostupný</td> </tr> </table>	akutní toxicita:	LC50, ryby, 96 h	EC50, koryši, 48 h	EC50, řasy, 72 h	jiné organismy		Údaj není dostupný	Údaj není dostupný	Údaj není dostupný	Údaj není dostupný	chronická toxicita:	ryby	koryši	řasy/vodní rostliny	jiné organismy		Údaj není dostupný	Údaj není dostupný	Údaj není dostupný	Údaj není dostupný
akutní toxicita:	LC50, ryby, 96 h	EC50, koryši, 48 h	EC50, řasy, 72 h	jiné organismy																	
	Údaj není dostupný	Údaj není dostupný	Údaj není dostupný	Údaj není dostupný																	
chronická toxicita:	ryby	koryši	řasy/vodní rostliny	jiné organismy																	
	Údaj není dostupný	Údaj není dostupný	Údaj není dostupný	Údaj není dostupný																	
12.2	<p>Persistence a rozložitelnost: Persistence: Schopnost látek rozkládat se v čistírnách odpadních vod: nestanovena Rozložitelnost: snadno rozložitelná látka (ECHA)</p>																				
12.3	Bioakumulační potenciál: údaj není dostupný																				
12.4	Mobilita v půdě: vzhledem k hodnotě rozdělovacího koeficientu n-oktanol/voda >5 lze předpokládat adsorpční potenciál, látka je ale snadno rozložitelná.																				
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB: látka není posuzována jako PBT a vPvB																				
12.6	Jiné nepříznivé účinky: nejsou																				

13.	ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ
13.1	<p>Metody nakládání s odpady: Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu: Odpad odstranit v souladu s platnými právními předpisy v oblasti nakládání s odpady, odevzdat oprávněné osobě. Pokud je to možné, upřednostněte recyklaci před odstraňováním.</p>
13.1.1	Odstraňování výrobku/obalů:
13.1.2	<p>Informace důležité pro nakládání s odpadem: Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady: nejsou známy Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace: neodstraňovat prostřednictvím kanalizace Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady (pouze pro likvidaci velkého množství směsi): nejsou</p> <p>Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů, ve znění pozdějších právních předpisů</p>

14.	ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU						
	<p>Speciální preventivní opatření: žádná Přepravní klasifikace:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">ADR/RID:</td> <td style="width: 33%;">ICAO/IATA:</td> <td style="width: 33%;">IMDG:</td> </tr> <tr> <td>Není nebezpečná věc</td> <td>Není nebezpečná věc</td> <td>Není nebezpečná věc</td> </tr> </table> <p>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: žádná Výrobek není určen pro přepravu jako hromadný náklad podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC.</p>	ADR/RID:	ICAO/IATA:	IMDG:	Není nebezpečná věc	Není nebezpečná věc	Není nebezpečná věc
ADR/RID:	ICAO/IATA:	IMDG:					
Není nebezpečná věc	Není nebezpečná věc	Není nebezpečná věc					

15.	ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH
15.1	<p>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí /specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi: Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění. Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb. ČR o chemických látkách a chemických směsích včetně prováděcích předpisů. Zákon č. 102/2001 Sb. ČR o obecné bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 258/2000 Sb. ČR o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ČR, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci. Zákon č. 262/2006 Sb. ČR, zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 201/2012 Sb. ČR o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.</p>

**BEZPEČNOSTNÍ LIST pro neklasifikovanou látku, dodaný na vyžádání,
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2015/830**

Datum vydání: 18.9.2020	Nahrazuje: -
Datum revize: -	
Název výrobku: KOKOSOVÝ OLEJ FRAKCIONOVANÝ	Strana: 6/6

15.2	Zákon č. 254/2001 Sb. ČR o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Posouzení chemické bezpečnosti: není uvedeno v bezpečnostním listu dodavatele
------	--

16.	ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE
16.1	Seznam H-vět, kódů tříd a kategorií nebezpečnosti uvedených v oddílu 2 a 3: nejsou uvedeny Seznam použitých zkratk: ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) ECHA: Evropská chemická agentura (European Chemicals Agency) EMS: Systém environmentálního managementu (Environmental Management System) IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců (International Air Transport Association) ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví: Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží (International Civil Aviation Organization: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air) IMDG: Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí (International Maritime Dangerous Goods) DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům na lidské zdraví (Derived No-Effect Level) EC ₅₀ : Efektivní koncentrace pro inhibici 50% testovaných organismů EL ₅₀ : Efektivní dávkování pro inhibici 50% testovaných organismů IC ₅₀ : Inhibiční koncentrace pro 50% testovaných organismů LC ₅₀ : Smrtelná koncentrace pro 50% testovaných organismů LD ₅₀ : Smrtelná dávka pro 50% testovaných organismů LL ₅₀ : Smrtelné dávkování pro 50% testovaných organismů LQ: Omezené množství (Limited Quantity) LOEC: Nejnižší koncentrace s pozorovaným účinkem (Lowest Observed Effect Concentration) NOEC: Koncentrace bez pozorovaného účinku (No Observed Effect Concentration) NOEL: Úroveň bez pozorovaného účinku (No Observed Effect Level) NOELR: Rychlost dávkování bez pozorovaného účinku (No Observed Effect Loading Rate) NPK-P: Nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší (Maximal Permissible Concentration in Working Climate) PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxické látky PEL: Přípustný expoziční limit (Permissible Exposure Limit) PNEC: Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům na životní prostředí (Predicted No Effect Concentration) RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail) SDS: Bezpečnostní list (Safety Data Sheet) STEL: Krátkodobý expoziční limit (Short Term Exposure Limit) TWA: Časově vážený průměr (Time-Weighted Average) UVCB: neznámé nebo proměnlivé složení, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál (unknown or variable composition, complex reaction product or of biological material) vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
16.2	Pokyny pro školení: Osoby, které nakládají s produktem, musí být poučeny o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a životního prostředí (viz příslušná ustanovení Zákoníku práce). Přístup k informacím: Každý zaměstnavatel musí podle článku 35 nařízení (ES) č. 1907/2006 umožnit přístup k informacím z bezpečnostního listu všem pracovníkům, kteří tento produkt používají nebo jsou během své práce vystaveni jeho účinkům, a rovněž zástupcům těchto pracovníků. Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listě se týkají pouze uvedeného výrobku a odpovídají stavu poznání a zkušeností k datu jeho vyhotovení. Údaje budou aktualizovány dle potřeby. Tento list není specifikací výrobku ani návodem k použití. Výrobce nebere odpovědnost za jiné než doporučené použití. Za zacházení podle existujících právních a technických předpisů odpovídá uživatel.
16.3	Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu: bezpečnostní list dodavatele, ECHA. Klasifikace směsi byla převzata od dodavatele. Kontaktní údaje odborně způsobilé osoby: Ing. Markéta Benáková (e-mail: chemlegislativa@gmail.com)
16.4	Změny oproti předchozímu vydání: nejsou Změny při revizi bezpečnostního listu se vyznačují kurzívou.