

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Na kosmetické přípravky se nevztahuje hlava IV Nařízení (ES) č. 1907/2006 v pozdějším znění

Datum vydání: 16.2.2020	Nahrazuje vydání z: -
Datum revize: --	
Název výrobku: <b>GEL LAVAMANI</b>	Strana: 1/5

1. ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU	
1.1	<b>Identifikátor výrobku:</b> název: <b>GEL LAVAMANI</b> registrační číslo: není aplikováno na směs
1.2	<b>Příslušná určená použití směsi:</b> kosmetický přípravek (čisticí gel na ruce) <b>Nedoporučená použití:</b> jiná než v oddílu 1.2.
1.3	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:</b> Anglo česká s. r. o. <b>Úplná adresa:</b> Pražská 104/II, 377 01 Jindřichův Hradec Telefon: +420 384 372 311 E-mail <b>odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list:</b> info@angloceska.cz
1.4	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace:</b> (informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat) <b>+420 224 919 293, +420 224 915 402 (nepřetržitě)</b> Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2

2. ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI	
2.1	<b>Klasifikace směsi ve smyslu nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů:</b> Kosmetický přípravek nespadá do oblasti působnosti tohoto nařízení. Nejzávažnější nepříznivé účinky: - fyzikální: směs není nebezpečná z hlediska fyzikálních účinků - na lidské zdraví: směs není nebezpečná pro lidské zdraví - na životní prostředí: směs není nebezpečná pro životní prostředí
2.2	<b>Prvky označení ve smyslu nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů:</b> Kosmetický přípravek nespadá do oblasti působnosti tohoto nařízení. <b>Výstražný symbol nebezpečnosti:</b> žádné <b>Signální slovo:</b> žádné  <b>Standardní věty o nebezpečnosti:</b> žádné <b>Pokyny pro bezpečné zacházení:</b> žádné  <b>Jiné použitelné prvky označení:</b> nejsou
2.3	<b>Další nebezpečnost:</b> není známa

3. ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH	
3.2	<b>Směs:</b> <b>INGREDIENTS:</b> AQUA, CALCIUM CARBONATE, SOY ACID, LAURETH-3, BENTONITE, SODIUM HYDROXIDE, DODECYLBENZENE SULFONIC ACID, LAURYL ALCOHOL, CETEARYL ALCOHOL, PPG-2 METHYL ETHER, GLYCERIN, COCETH-10, PARFUM, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, ACRYLATES/PALMETH-25 ACRYLATE COPOLYMER, PHENOXYETHANOL, O-CYMENTH-5-OL, SODIUM HYDROSULFITE, CI19140, CI42051.

4. ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC	
4.1	<b>Popis první pomoci:</b> Při nadýchání: není relevantní Při styku s kůží: žádná zvláštní opatření Při zasažení očí: vyplachovat oči několik minut proudem čisté vody Při požití (většího množství): <b>nevyvolávat zvracení</b> , zajistit ošetření lékařem
4.2	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:</b> podráždění očí
4.3	<b>Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:</b> okamžitá pomoc lékaře je nutná jen při požití velkého množství směsi

5. ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU	
5.1	<b>Hasiva:</b> vhodná: voda, CO <sub>2</sub> , prášek, pěna, vodní mlha. Hasiva nevhodná: nejsou

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Na kosmetické přípravky se nevztahuje hlava IV Nařízení (ES) č. 1907/2006 v pozdějším znění

Datum vydání: 16.2.2020	Nahrazuje vydání z: -
Datum revize: --	
Název výrobku: <b>GEL LAVAMANI</b>	Strana: 2/5

- 5.2 **Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi:** Při hoření se mohou uvolňovat toxické plyny.
- 5.3 **Pokyny pro hasiče:** Požární ochranný oblek, v nebezpečné zóně též tepelně ochranný oblek a izolační dýchací přístroj. Zabránit průniku hasebních vod do životního prostředí.

<b>6.</b>	<b>ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU</b>
6.1	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:</b>
6.1.1	Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze: Zajistit dobré větrání. a) použít vhodné ochranné pomůcky (viz oddíl 8) Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Zajistit dobré větrání.
6.1.2	a) použít vhodné ochranné pomůcky (viz oddíl 8)
6.2	<b>Opatření na ochranu životního prostředí:</b> Zabránit průniku do půdy a povrchových vod.
6.3	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:</b> Rozlitou náplň nechat vsáknout do inertního porézního materiálu (např. piliny, písek, Vapex), umístit do uzavřeného obalu a likvidovat v souladu s platnou legislativou.
6.4	<b>Odkaz na jiné oddíly:</b> likvidace odpadů viz oddíl 13

<b>7.</b>	<b>ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ</b>
7.1	<b>Opatření pro bezpečné zacházení:</b> Nesmí být použito jinak, než je uvedeno v návodu. Nepoužívejte na citlivé oblasti (obličej, podpaží, intimní partie). Udržujte mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima.
7.2	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:</b> Skladujte při pokojové teplotě v suchých krytých větraných skladech. Uchovávejte těsně uzavřené.
7.3	<b>Specifické konečné / specifická konečná použití:</b> není požadováno

<b>8.</b>	<b>ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY</b>																	
8.1	<b>Kontrolní parametry:</b> Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů:																	
	<table border="1"><thead><tr><th>název látky (složky)</th><th>CAS</th><th>PEL/NPK-P (mg/m<sup>3</sup>)</th><th>Poznámky</th><th>Faktor přepočtu na ppm</th></tr></thead><tbody><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>	název látky (složky)	CAS	PEL/NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm	-	-	-	-	-							
název látky (složky)	CAS	PEL/NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm														
-	-	-	-	-														
	Expoziční limity podle Směrnice Komise 2000/39/ES, 2006/15/ES a 2009/161/EU: nejsou stanoveny																	
	<table border="1"><thead><tr><th>Název látky (složky)</th><th>CAS</th><th>TWA / 8 hodin</th><th>STEL / krátká doba</th><th>Poznámka</th></tr><tr><td></td><td></td><td>mg/m<sup>3</sup></td><td>ppm</td><td>mg/m<sup>3</sup></td><td>ppm</td></tr></thead><tbody><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Název látky (složky)	CAS	TWA / 8 hodin	STEL / krátká doba	Poznámka			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	-	-	-	-	-	-
Název látky (složky)	CAS	TWA / 8 hodin	STEL / krátká doba	Poznámka														
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm													
-	-	-	-	-	-													
	Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů pro směs nejsou stanoveny ve vyhlášce č. 432/2003 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů																	
8.2	<b>Omezování expozice:</b>																	
8.2.1	Vhodné technické kontroly: nejsou nutné																	
8.2.2	Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků: při běžné manipulaci žádná Ochrana očí a obličej, rukou a dýchacích cest: při běžné manipulaci žádná Tepelné nebezpečí: při běžné manipulaci žádné																	
8.2.3	Omezování expozice životního prostředí: zabránit úniku kapalných složek směsi do životního prostředí																	

<b>9.</b>	<b>ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI</b>
9.1	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:</b>
vzhled:	skupenství (při 20°C): gel barva: zelená
zápach (vůně):	máta peprná
prahová hodnota zápachu:	nestanovuje se
pH (20°C):	8,5± 0,5
bod tání / bod tuhnutí:	nestanovuje se
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	nestanovuje se
bod vzplanutí:	nestanovuje se
rychlost odpařování:	nestanovuje se
hořlavost:	není hořlavý

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Na kosmetické přípravky se nevztahuje hlava IV Nařízení (ES) č. 1907/2006 v pozdějším znění

Datum vydání: 16.2.2020	Nahrazuje vydání z: -
Datum revize: --	
Název výrobku: <b>GEL LAVAMANI</b>	Strana: 3/5

	mezní hodnoty výbušnosti:	nestanovuje se
	tlak páry při 20°C:	nestanovuje se
	relativní hustota par (vzduch=1):	není stanoveno
	relativní hustota při 20°C:	nestanovuje se
	rozpuštnost:	ve vodě: rozpustný, v tucích (olej): částečně rozpustný
	rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nestanovuje se
	teplota samovznícení:	nestanovuje se
	teplota rozkladu:	nestanovuje se
	Viskozita (20°C):	35 000 ± 5 000 cP
	výbušné vlastnosti:	nemá
	oxidační vlastnosti:	nemá
9.2	Další informace:	nejso

<b>10.</b>	<b>ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA</b>
10.1	<b>Reaktivita:</b> není reaktivní
10.2	<b>Chemická stabilita:</b> za teploty okolí stabilní
10.3	<b>Možnost nebezpečných reakcí:</b> nejsou známy
10.4	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit:</b> nejsou známy
10.5	<b>Neslučitelné materiály:</b> silné žíraviny, silná oxidovadla, alkalické kovy
10.6	<b>Nebezpečné produkty rozkladu:</b> za normálních podmínek se směs nerozkládá, při termickém rozkladu se mohou uvolňovat oxidy uhlíku a dusíku

<b>11.</b>	<b>ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE</b>
11.1	<b>Informace o toxikologických účincích:</b> Směs je kosmetický přípravek a je posouzena jeho bezpečnost pro lidské zdraví dle nařízení (ES) 1223/2009.
11.1.5	Informace o pravděpodobných cestách expozice: požití, styk s očima, pokožkou
11.1.6	Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem: - při požití (velkého množství): nevolnost, zvracení - styk s očima: mírně dráždí oči - styk s pokožkou: příznaky nejsou známe
11.1.7	Opožděné a okamžité účinky a chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice: nejsou známy
11.1.8	Interaktivní účinky: nejsou známy
11.1.9	Neexistence konkrétních údajů: nejsou známy
11.1.10	Směsi: směs byla dermatologicky testována
11.1.11	Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách: u směsi se nepředpokládají horší účinky na zdraví než u nebezpečných složek.
11.1.12	Další informace: žádné

<b>12.</b>	<b>ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE</b>
12.1	<b>Toxicita:</b> akutní toxicita pro vodní organismy: pro směs nestanovena Účinky na bakterie aktivovaného kalu: nesledováno
12.2	<b>Persistence a rozložitelnost:</b> Obsažené povrchově aktivní látky vyhovují požadavkům nařízení (ES) 648/2004.
12.3	<b>Bioakumulační potenciál:</b> nestanovuje se
12.4	<b>Mobilita v půdě:</b> nejsou k dispozici žádné údaje
12.5	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b> látky ve směsi nejsou posuzovány jako PBT a vPvB
12.6	<b>Jiné nepříznivé účinky:</b> nejsou známy

<b>13.</b>	<b>ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ</b>
13.1	<b>Metody nakládání s odpady:</b> Specifikace obalu: plastová nádoba Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu: Odpad odstranit v souladu s platnými právními předpisy v oblasti nakládání s odpady, odevzdat ve sběrném místě nebo předat oprávněné osobě.



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Na kosmetické přípravky se nevztahuje hlava IV Nařízení (ES) č. 1907/2006 v pozdějším znění

Datum vydání: 16.2.2020

Nahrazuje vydání z: -

Datum revize: --

Název výrobku:

**GEL LAVAMANI**

Strana: 5/5

IUCLID: Mezinárodní jednotná chemická informační databáze (International Uniform Chemical Information Database)  
DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům na lidské zdraví (Derived No-Effect Level)  
EC<sub>50</sub>: Efektivní koncentrace pro inhibici 50% testovaných organismů  
EL<sub>50</sub>: Efektivní dávkování pro inhibici 50% testovaných organismů  
IC<sub>50</sub>: Inhibiční koncentrace pro 50% testovaných organismů  
LC<sub>50</sub>: Smrtelná koncentrace pro 50% testovaných organismů  
LD<sub>50</sub>: Smrtelná dávka pro 50% testovaných organismů  
LL<sub>50</sub>: Smrtelné dávkování pro 50% testovaných organismů  
LQ: Omezené množství (Limited Quantity)  
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)  
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)

### 16.4 Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:

Cosmetic Product Information Sheet, rev.1 z 17.9.2019, ke kosmetickému přípravku GEL LAVAMANI  
SATURNO dodavatele KROLL S.r.l. -Via L. Mazzon, 21- 30020 Quarto d'Altino Itálie

Směs nebyla klasifikována.

Kontaktní údaje odborně způsobilé osoby: Ing. Markéta Benáková (e-mail: chemlegislativa@gmail.com)

Změny oproti předchozímu vydání: žádné

Změny při revizi bezpečnostního listu se vyznačují kurzívou.