

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: PASTA FLUIDAL	Strana: 1/5

1. ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU	
1.1	Identifikátor výrobku: název: PASTA FLUIDAL registrační číslo: není aplikováno na směs
1.2	Příslušná určená použití směsi: kosmetický přípravek (čisticí pasta na ruce) Nedoporučená použití: jiná než v oddílu 1.2.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu: Anglo česká s. r. o. Úplná adresa: Pražská 104/II, 377 01 Jindřichův Hradec Telefon: +420 384 372 311 E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: info@angloceska.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 směsi ve smyslu nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů: 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	Prvky označení ve smyslu nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů: Kosmetický přípravek nespadá do oblasti působnosti tohoto nařízení. Výstražný symbol nebezpečnosti: žádné Signální slovo: žádné Standardní věty o nebezpečnosti: žádné Pokyny pro bezpečné zacházení: žádné Jiné použitelné prvky označení: nejsou
2.3	Další nebezpečnost: není známa

3. ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH	
3.2	Směs: INGREDIENTS: AQUA, SOY ACID, JUGLANS REGIA SHELL POWDER, COCETH-10, SODIUM HYDROXIDE, LAURETH-3, GLYCERIN, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, PARFUM, TITANIUM DIOXIDE, GLYCINE SOJA OIL, SODIUM HYDROSULFITE, LAURYL ALCOHOL, CETEARYL ALCOHOL, ACRYLATES/PALMETH-25 ACRYLATE COPOLYMER, CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL OIL, PHENOXYETHANOL, O-CYMEN-5-OL, LIMONENE.

4. ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC	
4.1	Popis první pomoci: 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): nevyvolávat zvracení , zajistit ošetření lékařem
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: podráždění očí
4.3	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: okamžitá pomoc lékaře je nutná jen při požití velkého množství směsi

5. ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU	
5.1	Hasiva: vhodná: voda, CO ₂ , 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: PASTA FLUIDAL	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.

6.	ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU
6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:
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	Opatření na ochranu životního prostředí: Zabránit průniku do půdy a povrchových vod.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: 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	Odkaz na jiné oddíly: likvidace odpadů viz oddíl 13

7.	ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení: 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	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí: Skladujte při pokojové teplotě v suchých krytých větraných skladech. Uchovávejte těsně uzavřené.
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití: není požadováno

8.	ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY																	
8.1	Kontrolní parametry: 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/m³)</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 ³)	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm	-	-	-	-	-							
název látky (složky)	CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)	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/m³</td><td>ppm</td><td>mg/m³</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 ³	ppm	mg/m ³	ppm	-	-	-	-	-	-
Název látky (složky)	CAS	TWA / 8 hodin	STEL / krátká doba	Poznámka														
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm													
-	-	-	-	-	-													
	Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů pro směs nejsou stanoveny ve vyhlášce č. 432/2003 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů																	
8.2	Omezování expozice:																	
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																	

9.	ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:
vzhled:	skupenství (při 20°C): pasta barva: béžová
zápach (vůně):	citrusová
prahová hodnota zápachu:	nestanovuje se
pH (20°C):	8,5± 0,3
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: PASTA FLUIDAL	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
	rozpusťnost:	ve vodě: částečně rozpustný, v tučích (olej): částečně rozpustný
	rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nestanovuje se
	teplota samovznícení:	nestanovuje se
	teplota rozkladu:	nestanovuje se
	Viskozita (20°C):	35 000 ± 5000 cP
	výbušné vlastnosti:	nemá
	oxidační vlastnosti:	nemá
9.2	Další informace:	nejso

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

11.	ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE
11.1	Informace o toxikologických účincích: 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 známy
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

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

13.	ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ
13.1	Metody nakládání s odpady: 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:

PASTA FLUIDAL

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)
EC₅₀: Efektivní koncentrace pro inhibici 50% testovaných organismů
EL₅₀: Efektivní dávkování pro inhibici 50% testovaných organismů
IC₅₀: Inhibiční koncentrace pro 50% testovaných organismů
LC₅₀: Smrtelná koncentrace pro 50% testovaných organismů
LD₅₀: Smrtelná dávka pro 50% testovaných organismů
LL₅₀: 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.z 10.9.2019, ke kosmetickému přípravku PASTA FLUIDAL 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.