

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 2.4. 2022	Nahrazuje vydání z: -
Datum revize: --	
Název výrobku: MASTER ORANGE® SPORCHI TENACI	Strana: 1/5

1. ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU	
1.1	Identifikátor výrobku: název: MASTER ORANGE® SPORCHI TENACI registrační číslo: není aplikováno na směs
1.2	Příslušná určená použití směsi: kosmetický přípravek (čisticí gel 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
2.3	Jiné použitelné prvky označení: nejsou Další nebezpečnost: Látky obsažené ve směsi nespĺňují kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Látky obsažené ve směsi nespĺňují kritéria pro látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

3. ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH	
3.2	Směs: INGREDIENTS: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, LAURETH-3, ZEA MAYS COB POWDER, SODIUM CHLORIDE, LAURYL ALCOHOL, CETEARYL ALCOHOL, CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL OIL, TITANIUM DIOXIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCERIN, COCETH-10, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, XANTHAN GUM, BENZYL ALCOHOL, PHENOXYETHANOL, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, LACTIC ACID, LIMONENE, CI16035.

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 2.4. 2022	Nahrazuje vydání z: -
Datum revize: --	
Název výrobku: MASTER ORANGE® SPORCHI TENACI	Strana: 2/5

5.	ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU
5.1	Hasiva: vhodná: voda, CO ₂ , prášek, pěna, vodní mlha. Hasiva nevhodná: nejsou
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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">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: 15%;">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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">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: 15%;">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>-</td> <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 žádná																					
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:												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vzhled:</td> <td>skupenství (při 20 °C): kapalné, barva: červená</td> </tr> <tr> <td>zápach (vůně):</td> <td>vůně citrusová</td> </tr> <tr> <td>prahová hodnota zápachu (nevztahuje se na plyny):</td> <td>informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>bod tání / bod tuhnutí (nevztahuje se na plyny):</td> <td>informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:</td> <td>informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>hořlavost (plyny, kapaliny, tuhé látky):</td> <td>není hořlavá kapalina</td> </tr> </table>	vzhled:	skupenství (při 20 °C): kapalné, barva: červená	zápach (vůně):	vůně citrusová	prahová hodnota zápachu (nevztahuje se na plyny):	informace není k dispozici	bod tání / bod tuhnutí (nevztahuje se na plyny):	informace není k dispozici	počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	informace není k dispozici	hořlavost (plyny, kapaliny, tuhé látky):	není hořlavá kapalina
vzhled:	skupenství (při 20 °C): kapalné, barva: červená												
zápach (vůně):	vůně citrusová												
prahová hodnota zápachu (nevztahuje se na plyny):	informace není k dispozici												
bod tání / bod tuhnutí (nevztahuje se na plyny):	informace není k dispozici												
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	informace není k dispozici												
hořlavost (plyny, kapaliny, tuhé látky):	není hořlavá kapalina												

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 2.4. 2022

Nahrazuje vydání z: -

Datum revize: --

Název výrobku:

MASTER ORANGE® SPORCHI TENACI

Strana: 3/5

	dolní a horní mezní hodnota výbušnosti (nevztahuje se na tuhé látky):	informace není k dispozici
	bod vzplanutí (nevztahuje se na plyny, aerosoly, tuhé látky):	informace není k dispozici
	teplota samovznícení (plyny a kapaliny):	informace není k dispozici
	teplota rozkladu:	informace není k dispozici
	pH:	5,0± 0,5 při 20°C
	kinematická viskozita (kapaliny):	40 000 ± 10 000 cP při 20°C
	rozpustnost:	ve vodě: rozpustný, v tucích (olej): částečně
	rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota):	informace není k dispozici
	tlak páry:	informace není k dispozici
	hustota a/nebo relativní hustota při 20 °C (kapaliny a tuhé látky):	informace není k dispozici
	relativní hustota par (vzduch=1) (plyny a kapaliny):	informace není k dispozici
	rychlost odpařování:	informace není k dispozici
	charakteristiky částic (tuhé látky):	nevztahuje se
	výbušné vlastnosti:	neobsahuje látky s chemickou strukturou charakteristickou pro explozivní vlastnosti
	oxidační vlastnosti:	neobsahuje látky s chemickou strukturou 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: 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 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: neobsahuje látky splňující kritéria pro látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 2.4. 2022

Nahrazuje vydání z: -

Datum revize: --

Název výrobku:

MASTER ORANGE® SPORCHI TENACI

Strana: 5/5

Osoby, které nakládají s produktem, musejí 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 Evropského Parlamentu a Rady (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 - ten je uveden na etiketě obalu každého výrobku. Výrobce nebere odpovědnost za jiné než doporučené použití. Za zacházení podle existujících právních a technických předpisů odpovídá uživatel.

Zdroje dat: bezpečnostní listy látek obsažených ve směsi, informace o látkách v IUCLID Datasets, ECHA.

16.3 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)

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.1 z 24.6.2019, ke kosmetickému přípravku Master Orange Sporchi Tenaci 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.