

## Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2015/830

### GUAa HEALTH ACTIVE CREAM

Verze č.: 1.0 Datum revize: -  
Datum vydání: 15.8.2016 Nahrazuje verzi: - ze dne: -

#### ODDÍL 1 IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI

- 1.1 Identifikátor výrobku:**  
**GUAa HEALTH ACTIVE CREAM**
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**  
Desinfekční krém na kůži  
**Nedoporučená použití:** Všechna, vyjímaje výše uvedená použití
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**
- 1.3.1 Specifikace dodavatele výrobku**  
GUAPEX, a.s.  
U Leskavy 39  
625 00 Brno, ČR  
IČO: 277 53 361  
Tel/fax: +420 543 215 582  
info@GUAa.cz
- 1.3.2 Osoba odborně způsobilá zodpovědná za bezpečnostní list**  
e-mail: [martina\\_sramkova@volny.cz](mailto:martina_sramkova@volny.cz)
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**  
+420 602 414 051 nebo Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne) 224 914 575.

#### \*ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:**
- 2.1.1 Klasifikace v souladu s Nařízením EU č. 1272/2008**  
Není klasifikováno jako nebezpečná směs
- 2.1.2 Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky**  
žádné
- 2.1.3 Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví**  
žádné
- 2.1.4 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí**  
žádné
- 2.2 Prvky označení**
- 2.2.1 Označení v souladu s Nařízením EU č. 1272/2008**  
žádné
- 2.3 Další nebezpečnost**  
Směs nespĺňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU 1907/2006
- 2.4 Další informace**  
Žádné

#### ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

##### 3.2 Směsi

Nebezpečné látky:	Indexové č. ES č. CAS č. Registrační číslo	Obsah (%hm.)	Klasifikace dle (ES) č. 1272/2008
Alkyl (C12-C16) benzyl(dimethyl)amonium-chloridy; <i>alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-C16))</i> <sup>2)</sup>	není 270-325-2 68424-85-1 není	0,0053	Acute Tox. 4 (*) H302 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400, M=10 Aquatic Chronic 1 H410, M=1

Plná znění H vět a význam zkratk klasifikací podle (ES) 1272/2008 je uvedeno v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu

#### ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

- 4.1 Popis první pomoci**
- 4.1.1 Všeobecné pokyny**  
V případě každé nejistoty, nebo při jakýchkoliv potížích vyhledat lékařskou pomoc a předložit tento bezpečnostní list nebo etiketu

přípravku.

**4.1.2 V případě nadýchání:**

Nepředpokládá se

**4.1.3 V případě zasažení očí:**

Rozevřít oční víčka, případně vyjmout kontaktní čočku, a postižené oko důkladně vypláchnout čistou tekoucí vodou po dobu 15 minut.

**4.1.4 V případě zasažení kůže:**

Nepředpokládá se. Při podráždění kůže nebo jiných potížích další postup konzultovat s odborným lékařem.

**4.1.5 V případě požití:**

Důkladně vypláchnout ústa vodou, a když je postižený při vědomí dát vypít větší množství vody a nevyvolávat zvracení. Konzultovat s lékařem.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Údaje nejsou k dispozici

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Údaje nejsou k dispozici

**ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH****5.1 Hasiva****5.1.1 Vhodná hasiva:**

Nehořlavý materiál. Hasící prostředky uzpůsobit látkám hořícím v okolí.

**5.1.2 Nevhodná hasiva**

Nejsou známa

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:**

Není známo

**5.3 Pokyny pro hasiče:**

Ochranné prostředky zvolit podle velikosti požáru. Odpovídající ochranná dýchací maska s nezávislým přívodem vzduchu a případně celkový ochranný oděv.

**5.4 Další informace**

Chladit vodou výrobky v uzavřených obalech, které jsou v blízkosti požáru. Pokud možno odstranit výrobky v nepoškozených obalech z oblastí nebezpečí. Kontaminovanou hasící vodu odděleně uschovat a nevypouštět do kanalizace. Hasící vodu nebo použitá hasiva spolu se zbytky po hoření odstranit podle příslušných předpisů

**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**

Nepředpokládá se žádná nebezpečná situace v souvislosti s výrobkem

**6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze**

Nepředpokládá se žádná nebezpečná situace v souvislosti s výrobkem

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Nepředpokládá se žádná nebezpečná situace v souvislosti s výrobkem

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Nepředpokládá se žádná nebezpečná situace v souvislosti s výrobkem

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Dále viz Oddíly 7, 8 a 13

**ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

Skladovat při normální teplotě. Chránit před slunečním zářením a teplem.

**7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití**

Desinfekční krém na kůži

#### ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

##### 8.1 Kontrolní parametry

Neobsahuje látky, pro něž jsou stanoveny koncentrační limity v pracovním prostředí (NV 361/2007Sb., v platném znění - nejvyšší přípustný expoziční limit=PEL; nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší=NPK-P).

##### 8.1.1 Jiné údaje o limitních hodnotách

DNEL: informace nejsou k dispozici, nebylo provedeno hodnocení rizika

PNEC: informace nejsou k dispozici, nebylo provedeno hodnocení rizika

##### 8.2 Omezování expozice

##### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

##### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Žádná doporučení

##### 8.2.2.1 Obecná hygienická a ochranná opatření:

Žádná zvláštní doporučení

##### 8.2.2.2 Ochrana při dýchání

Není potřebná

##### 8.2.2.3 Ochrana rukou

nerelevantní

##### 8.2.2.4 Ochrana očí

Není potřebná

##### 8.2.2.5 Ochrana kůže (celého těla):

Není potřebná

##### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Není potřebná

#### ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

##### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

VZHLED	kapalina, barva dle použitého barviva
ZÁPACH	Vůně po použitém parfému
PRAHOVÁ HODNOTA ZÁPACHU	Data nejsou k dispozici
pH	Data nejsou k dispozici
BOD TÁNÍ	Data nejsou k dispozici
BOD VARU	Data nejsou k dispozici
BOD VZPLANUTÍ	Data nejsou k dispozici
RYCHLOST ODPAŘOVÁNÍ	Data nejsou k dispozici
HOŘLAVOST	Data nejsou k dispozici
VÝBUŠNÉ VLASTNOSTI	Data nejsou k dispozici
HORNÍ/DOLNÍ MEZNÍ HODNOTY HOŘLAVOSTI NEBO VÝBUŠNOSTI	Data nejsou k dispozici
TLAK PAR	Data nejsou k dispozici
HUSTOTA PÁRY	Data nejsou k dispozici
RELATIVNÍ HUSTOTA	Data nejsou k dispozici
ROZPUSTNOST	Data nejsou k dispozici
ROZDĚLOVACÍ KOEFICIENT N-OKTANOL/VODA	Data nejsou k dispozici
TEPLOTA SAMOVZŇICENÍ	Data nejsou k dispozici
TEPLOTA ROZKLADU	Data nejsou k dispozici
VISKOZITA	Data nejsou k dispozici
OXIDAČNÍ VLASTNOSTI	Data nejsou k dispozici

##### 9.2 Další informace

žádné

#### ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

##### 10.1 Reaktivita

Produkt je za normálních podmínek použití stabilní, k rozkladu nedochází.

##### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je za normálních podmínek použití stabilní.

##### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Verze č.:	1.0	Datum revize:	-
Datum vydání:	15.8.2016	Nahrazuje verzi:	-
			ze dne: -

Nejsou známy

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Nejsou známy

**10.5 Neslučitelné materiály**

Nejsou známy

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Za normálního způsobu použití nevznikají.

**ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE****11.1 Informace o toxikologických účincích****11.1.1 Směsi**

Pro směs nejsou relevantní toxikologické údaje k dispozici. Směs byla hodnocena výpočtovými metodami.

Akutní toxicita:

Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

Žíravost/dráždivost pro kůži:

Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

Vážné poškození očí/podráždění očí:

Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

Karcinogenita:

Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

Toxicita pro reprodukci:

Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:

Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:

Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

Nebezpečnost při vdechnutí:

Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

**11.1.2 Složek směsi**

Data nejsou k dispozici

**11.2 Nebezpečné účinky pro zdraví**

Data nejsou k dispozici

**ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE****12.1 Toxicita**

Pro směs nejsou relevantní toxikologické údaje k dispozici.

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Informace nejsou k dispozici

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Informace nejsou k dispozici

**12.4 Mobilita**

Informace nejsou k dispozici

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Posouzení PBT a vPvB nebylo provedeno, k datu vyhotovení listu nejsou k dispozici dostatečné podklady a nebyla zpracována zpráva o chemické bezpečnosti (CSR).

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Nejsou známy

**ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ****13.1 Metody nakládání s odpady**

S odpady nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

**13.1.1 Možné riziko při odstraňování**

Při odstraňování odpadu riziko nevzniká.

**13.1.2 Způsob odstraňování směsi**

Nepředpokládá se, že by bylo mýdlo likvidováno jako odpad. Popř. odstranit jako komunální odpad nebo 20 01 30 Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29.

**ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU****14.1 číslo OSN**

Není předmětem předpisů pro přepravu nebezpečných věcí

**14.2 Příslušný název OSN pro zásilku**

**GUAa HEALTH ACTIVE CREAM**

Verze č.:	1.0	Datum revize:	-
Datum vydání:	15.8.2016	Nahrazuje verzi:	-

ze dne: -

- 14.3 **Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**
- 14.4 **Obalová skupina**
- 14.5 **Nebezpečnost pro životní prostředí**
- 14.6 **Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**
- 14.7 **Hromadná přeprava podle přílohy II  
MARPOL 73/78 a předpisu IBC**

**ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH**

- 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění  
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících předpisů ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy;  
Zákon o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění a ve znění souvisejících předpisů  
Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy
- 15.1.1 Informace dle vyhlášky 415/2012 Sb. v platném znění**  
Netýká se
- 15.1.2 Složení podle nařízení 648/2008 ES o detergentech:**  
Netýká se
- 15.1.3 INCI**  
Delicious  
INCI:  
Aqua, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Glycerin, Ethylhexyl Stearate, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Biosaccharide Gum-1, Phenethyl Alcohol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Cetearth-20, Polyacrylamide, C13-14 Isoparaffin, Laureth-7, Ethylhexylglycerin, Polysorbate 80, Carbomer, Polyhexamethylenguanidinhydrochlorid, N-alkyl (C12-C16) (benzyl) dimethylamoniumchlorid, Triethanolamine, Parfum, Butylphenyl Methylpropional, Hydroxyisohehexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde, Alpha-Isomethyl Ionone, Linalool, Geraniol, Hydroxycitronellal, Citronellol.  
Cherry  
INCI:  
Aqua, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Glycerin, Ethylhexyl Stearate, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Biosaccharide Gum-1, Phenethyl Alcohol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Cetearth-20, Polyacrylamide, C13-14 Isoparaffin, Laureth-7, Ethylhexylglycerin, Polysorbate 80, Carbomer, Polyhexamethylenguanidinhydrochlorid, N-alkyl (C12-C16) (benzyl) dimethylamoniumchlorid, Triethanolamine, Parfum, Coumarin, Geraniol.  
Kokos  
INCI:  
Aqua, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Glycerin, Ethylhexyl Stearate, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Biosaccharide Gum-1, Phenethyl Alcohol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Cetearth-20, Polyacrylamide, C13-14 Isoparaffin, Laureth-7, Ethylhexylglycerin, Polysorbate 80, Carbomer, Polyhexamethylenguanidinhydrochlorid, N-alkyl (C12-C16) (benzyl) dimethylamoniumchlorid, Triethanolamine, Parfum.  
Levandule  
INCI:  
Aqua, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Glycerin, Ethylhexyl Stearate, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Biosaccharide Gum-1, Phenethyl Alcohol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Cetearth-20, Polyacrylamide, C13-14 Isoparaffin, Laureth-7, Ethylhexylglycerin, Polysorbate 80, Lavandula Angustifolia Oil, Carbomer, Polyhexamethylenguanidinhydrochlorid, N-alkyl (C12-C16) (benzyl) dimethylamoniumchlorid, Triethanolamine, Linalool, Limonene, Coumarin, Geraniol, Hexyl Cinnamal.  
White Tea  
INCI:  
Aqua, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Glycerin, Ethylhexyl Stearate, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Biosaccharide Gum-1, Phenethyl Alcohol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Cetearth-20, Polyacrylamide, C13-14 Isoparaffin, Laureth-7, Ethylhexylglycerin, Polysorbate 80, Carbomer, Polyhexamethylenguanidinhydrochlorid, N-alkyl (C12-C16) (benzyl) dimethylamoniumchlorid, Triethanolamine, Parfum, Benzyl Salicylate, Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal, Linalool, Limonene.
- 15.1.4 Informace dle zákon č. 120/2002 Sb. o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh, které musí být uvedeny obalu biocidního přípravku**  
Obsahuje: účinnou látku Alkyl(C12-16)dimethylbenzylamoniumchlorid 0,0053 g/100 g  
**Na propagační materiály, popř. na obal uvést výrazný text:**  
„Použijte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.“  
Další informace, které je nutno uvádět na obal biocidního přípravku viz zákon č. 120/2002 Sb.
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**  
nebylo dosud provedeno

## Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) 2015/830

### GUAa HEALTH ACTIVE CREAM

Verze č.: 1.0 Datum revize: -  
Datum vydání: 15.8.2016 Nahrazuje verzi: - ze dne: -

#### ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

##### 16.1 Pokyny pro proškolení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi se směsí

##### 16.2 Plná znění H vět použitých v Oddíle 3:

H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí  
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

##### 16.3 Význam zkratk klasifikací dle EU 1272/2008 uvedených v Oddíle 3

Acute Tox. 4 Akutní toxicita kategorie 4  
Skin Corr. 1B Žíravost pro kůži kategorie 1B  
Aqatic Acute 1 Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní kategorie 1  
Aqatic Chronic 1 Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobé účinky, kategorie 1

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

Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vlastností, vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

##### 16.5 Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu

První vydání