

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 2015/830)

Datum vydání: 20.09.2020

Strana: 1 ze 5

Datum revize:

Název výrobku: Nerafinované bambucké máslo, BIO nerafinované bambucké máslo

1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A VÝROBCE A DOVOZCE**1.1 Chemický název látky / obchodní název přípravku**

Název chemický/obchodní: **Bambucké máslo nerafinované, Bambucké máslo BIO nerafinované**
Název INCI: Butyrospermum Parkii Butter
Identifikační číslo CAS: 91080-23-8
CPNP referenční číslo: 3416580
Další názvy látky: Shea butter

1.2 Použití látky / přípravku

Určené nebo doporučené použití látky: Rostlinné máslo vhodné k masážím, péči o tělo i výrobě kosmetických výrobků (přípravku)
Nedoporučené použití látky: Produkt nesmí být používán jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1

1.3 Podrobné údaje o dodavateli

Jméno nebo obchodní jméno výrobce: S.E.D.A. Consulting s.r.o.
Místo podnikání nebo sídlo: Pohraniční 463/5, Děčín, 40502
IČO: 06610803
Web: www.zdravizafriky.cz
Email: anezka@farminc.cz

1.4 Telefonní číslo pro mimořádné situace : 224 91 92 93; 224 91 54 02

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**2.1. Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikace látky podle nařízení ES 1272/2008**

Produkt není klasifikován jako nebezpečný dle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

Klasifikace látky podle směrnice 67/548/EHS

Látka není klasifikována jako nebezpečná podle směrnice Rady 67/548/EHS.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky

Nejsou známy

Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou známy

2.2 Prvky označení

Symbol: Neklasifikováno.
Signální slovo: Neklasifikováno.
Obsahuje: Shea Butter
Pokyny: Neklasifikováno.

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Název složky	Obsah (%)	CAS	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)
Bambucké máslo nerafinované Bambucké máslo BIO nerafinované	100	91080-23-8	Neklasifikováno

Úplné znění H-vět v bodě 16.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**4.1 Všeobecné pokyny**

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 2015/830)

Datum vydání: 20.09.2020

Strana: 2 ze 5

Datum revize:

Název výrobku: Nerafinované bambucké máslo, BIO nerafinované bambucké máslo

zajistěte lékařskou pomoc. Zástava dechu - okamžitě provádějte umělé dýchání. Zástava srdce - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce

Při vdechnutí

Neuvedeno

Při styku s kůží

Neuvedeno

Při zasažení očí

Neuvedeno

Při požití

Neuvedeno

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

Možné podráždění dýchacích cest, kašel, bolesti hlavy.

Při styku s kůží

Neočekávají se.

Při zasažení očí

Neočekávají se.

Při požití

Podráždění, nevolnost.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomatická.

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

5.1 Vhodná hasiva

pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek, voda tříštěný proud, vodní mlha

5.2 Nevhodná hasiva

voda - plný proud

5.3 Zvláštní nebezpečí

Při požáru vzniká hustý, černý kouř, může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek. Uzavřené nádoby se směsí v blízkosti požáru chlaďte vodou. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU LÁTKY / PŘÍPRAVKU

6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob

Látka je nehořlavá. Zajistěte dostatečné větrání. Používejte rukavice v případě prodlouženého kontaktu. Postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8.

6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí

Zabránit, aby se uniklá látka dostala do kanalizace a vodních zdrojů. Zabránit kontaminaci povrchových a spodních vod.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 2015/830)

Datum vydání: 20.09.2020	Strana: 3 ze 5
Datum revize:	
Název výrobku: Nerafinované bambucké máslo, BIO nerafinované bambucké máslo	

6.3 Doporučené metody čištění a odstranění

Rozlitou směs pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. Při úniku velkých množství směsi informujte hasiče a odbor životního prostředí Obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Po odstranění směsi umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody nebo jiného vhodného čistícího prostředku. Nepoužívejte rozpouštědel.

7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ S LÁTKOU / PŘÍPRAVKEM A SKLADOVÁNÍ LÁTKY / PŘÍPRAVKU
7.1. Preventivní opatření pro bezpečné zacházení s látkou/přípravkem

Neuvedeno

7.2. Preventivní opatření na ochranu životního prostředí

Neuvedeno

7.3. Podmínky pro bezpečné skladování

Neuvedeno

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE LÁTKOU / PŘÍPRAVKEM A OCHRANA OSOB:
8.1 Kontrolní parametry

Žádné

8.2. Omezování expozice
8.2.1. Omezování expozice pracovníků

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Jestliže tak není možno dodržet NPK-P, musí být používána vhodná ochrana dýchacího ústrojí. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

Ochrana dýchacích cest:	Maska s filtrem proti organickým parám event. izolační dýchací přístroj při překročení NPK-P toxických látek nebo ve špatně větratelném prostředí
Ochrana očí:	ochranné brýle /obličejový štít
Ochrana rukou:	ochranné rukavice
Ochrana kůže:	ochranný oděv

8.2.2. Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

9. INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY / PŘÍPRAVKU

Skupenství (při 20°C):	pevné při 20°C
Barva:	Barva: bílá, žlutá
Zápach (vůně):	Slabý, charakteristický zápach
Hodnota pH (při 20°C):	nestanoveno
Teplota (rozmezí teplot) tání/tuhnutí (°C):	30-42 °C
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	nestanoveno
Bod vzplanutí (°C):	>315 °C
Hořlavost:	není hořlavý
Výbušné vlastnosti:	není výbušný
Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):	
dolní mez (% obj.):	
Oxidační vlastnosti:	
Tenze par (při 20°C):	
Hustota (při °C):	0,885-0,925 g/cm3 při 30 °C
Rozpustnost (při 20°C):	
ve vodě	nerozpustný
v tucích (včetně specifikace oleje):	
v organických rozpouštědlech	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 2015/830)

Datum vydání: 20.09.2020

Strana: 4 ze 5

Datum revize:

Název výrobku: Nerafinované bambucké máslo, BIO nerafinované bambucké máslo

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:

Viskozita:

Rychlost odpařování:

Další informace:

10. INFORMACE O STABILITĚ A REAKTIVITĚ LÁTKY / PŘÍPRAVKU**10.1 Podmínky, za kterých je přípravek stabilní**

Při normálních podmínkách je směs stabilní.

10.2 Podmínky, kterým je třeba zamezitZa normálního způsobu použití je směs stabilní, k rozkladu nedochází. Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a před mrazem. Materiály, které nelze použít
Silné oxydanty, kovy v uzavřených prostorách, kyanidy, sulfidy.**10.3 Neslučitelné materiály**

Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly. Zabrání se tím vzniku nebezpečné exotermní reakce.

10.4 Nebezpečné rozkladné produkty

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý, dým a oxidy dusíku.

11. EKOLOGICKÉ INFORMACE O LÁTKĚ / PŘÍPRAVKU**11.1 Akutní toxicita pro vodní organismy a ostatní prostředí**

Výrobek neobsahuje látky působící proti aktivnímu působení mikroorganismů.

11.2 Mobilita

Ve vodě a v půdě je produkt rozpustný a mobilní. V případě dešťů možná kontaminace řek čiš.

11.3 Persistence a rozložitelnost

Směs je biologicky rozložitelná..

11.4 Bioakumulační potenciál

Nevýznamný.

12. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ LÁTKY / PŘÍPRAVKU

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č.185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů.

12.1. Vhodné nakládání s odpady

Postupujte podle platných předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařízení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

13. INFORMACE PRO PŘEPRAVU LÁTKY / PŘÍPRAVKU

Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí (ADR).

14. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH VZTAHUJÍCÍCH SE K LÁTKĚ / PŘÍPRAVKU**14.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi DALŠÍ INFORMACE VZTAHUJÍCÍCH SE K LÁTKĚ / PŘÍPRAVKU**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 v

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení Komise (EU) č. 2015/830)

Datum vydání: 20.09.2020

Strana: 5 ze 5

Datum revize:

Název výrobku: Nerafinované bambucké máslo, BIO nerafinované bambucké máslo

platném znění. Směrnice 67/548/EHS v platném znění a 1999/45/ES v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Vyhláška č. 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění. Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění. Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší. Vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Nařízení vlády č. 315/2009, kterým se mění nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění nařízení vlády č. 305/2006 Sb. Vyhláška 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.

14.2. Pokyny pro školení:

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

14.3. Doporučená omezení použití:

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddílu 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

14.4. Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH) v platném znění, Nařízení Evropské komise a Rady (ES) č.1272/2008 v platném znění, Nařízení Komise (EU) č.453/2010, směrnice 67/548/EHS ve znění pozdějších předpisů a 1999/45/ES, Nařízení Komise (EU) č. 286/2011, kterým se pro účely přízpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, Zákon č.350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích v platném znění, Vyhláška 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí, údaje od společnosti nebo podniku, databáze nebezpečných látek. Publikace "Zásady pro poskytování první pomoci při expozici chemickým látkám" (doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., MUDr. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornychová, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, prom. chem.)

Prohlášení

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.