BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tělové mléko Attends

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

* 1. Identifikátor produktu  
     Obchodní název

Attends Body Milk (Tělové mléko Attends)

Produkt č. 208076

* 1. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití  
     Příslušná určená použití látky nebo směsi

Kosmetika

Nedoporučená použití

Není známo.

* 1. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu  
     Společnost a adresa

**Attends Healthcare AB**

Järnvägsgatan 4, Box 173

578 24 Aneby Švédsko

+46 380 47500

E-mail

[info@attends.se](mailto:info@attends.se) Revize

29.09.2022

SDS verze 2.0

Datum předchozí verze 29.9.2022 (2.0)

* 1. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko ČR

Tel. 224 91 92 93, 224 91 54 02

www.tis-cz.cz

Viz Oddíl 4 „Popis první pomoci“.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

* 1. Klasifikace látky nebo směsi

Není klasifikováno podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), jak je zachováno a změněno v zákonech Spojeného království.

* 1. Prvky označení  
     Piktogram(y) nebezpečnosti

Neuplatňuje se

Signální slovo

Neuplatňuje se

Standardní věty o nebezpečnosti  
 Neuplatňuje se.

Bezpečnostní prohlášení  
Všeobecně

-

Prevence

-

Reakce

-

Skladování

-

Likvidace

-

Nebezpečné látky Nejsou známy.

Dodatečné označení Neuplatňuje se.

* 1. Další nebezpečnost

Kosmetické výrobky mají výjimku z pravidel klasifikace, ale musí být v souladu s právními předpisy o kosmetice.

Další varování

Kosmetické výrobky mají výjimku z pravidel klasifikace, ale musí být v souladu s právními předpisy o kosmetice.

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky považované za splňující kritéria pro jejich klasifikaci jako PBT a/nebo vPvB.

Tento produkt neobsahuje žádné látky považované za endokrinní disruptory v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

* 1. Směsi

Produkt/látka Identifikátory % w/w Klasifikace Poznámka

Alkoholy, C16-C18, etoxylované Č. CAS: 68439-49-6

Č. ES: 939-518-5 UK-REACH:

Indexové číslo:

7-Hydroxycitronellal Č. CAS: 107-75-5 Číslo ES: 203-518-7 UK-REACH:

Indexové číslo:

1–3 %

< 0,0015 % Skin Sens. 1B, H317

Eye Irrit. 2, H319

alpha-methyl-1,3-benzodioxol-5- propionaldehyd

Č. CAS: 1205-17-0

Č. ES: 214-881-6 UK-REACH:

Indexové číslo:

<0,0015 % Skin Sens. 1B, H317

Repr. 2, H361

Aquatic Chronic 2, H411

eugenol Č. CAS: 97-53-0

Č. ES: 202-589-1 UK-REACH:

Indexové číslo:

benzyl alkohol Č. CAS: 100-51-6 Číslo ES: 202-859-9 UK-REACH:

Index. číslo: 603-057-00-5

<0,0015 % Skin Sens. 1B, H317

Eye Irrit. 2, H319

< 0,0001 % Acute Tox. 4, H302

Acute Tox. 4, H332

geraniol Č. CAS: 106-24-1

Č. ES: 203-377-1 UK-REACH:

Indexové číslo:

< 0,00001 % Skin Irrit. 2, H315

Skin Sens. 1, H317

Eye Dam. 1, H318

(±)-1-methyl-4-(1- methylvinyl) cyklohexen; trans-1- methyl-4-(1- methylvinyl) cyklohexen; dipenten;(S)- p-mentha-1,8-dien; (R)-p-mentha-1,8- dien; d-limonen; limonen; l-limonen

(Z)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl) phenol; isoeugenol; (E)-2-methoxy-4- (prop-1-enyl) fenol

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2- cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on

Č. CAS: 5989-27-5

Č. ES: 227-813-5 UK-REACH:

Indexové číslo: 601-029-00-7

Č. CAS: 97-54-1

Č. ES: 202-590-7 UK-REACH:

Indexové číslo: 604-094-00-X

Č. CAS: 127-51-5

Č. ES: 204-846-3 UK-REACH:

Indexové číslo:

< 0,00001 % Flam. Liq. 3, H226

Asp. Tox. 1, H304

Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317

Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412

< 0,00001 % Skin Sens. 1A, H317 (SCL: 0,01

%)

< 0,00001 % Skin Irrit. 2, H315

Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Chronic 2, H411

citral Č. CAS: 5392-40-5

Č. ES: 226-394-6 UK-REACH:

Indexové číslo: 605-019-00-3

< 0,00001 % Skin Irrit. 2, H315

Skin Sens. 1, H317

Eye Irrit. 2, H319

-----

Plné znění H-vět je uvedeno v Oddílu 16. Limity expozice na pracovišti jsou uvedeny v Oddíle 8, pokud jsou k dispozici.

Další informace

Kosmetické výrobky mají výjimku z pravidel klasifikace, ale musí být v souladu s právními předpisy o kosmetice.

* + 1. Evropský limit expozice na pracovišti.

[3] Podle britského nařízení REACH, příloha XVII tato látka podléhá omezením.   
Označení obsahu podle nařízení 1223/2009 o kosmetických přípravcích „Složení“

KYSELINA CITRÓNOVÁ (PUFROVACÍ ČINIDLA)

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

* 1. Popis první pomoci  
     Obecné informace

V případě nehody: V případě nehody se obraťte na lékaře nebo záchrannou službu – vezměte s sebou etiketu nebo tento bezpečnostní list. V případě pochybností o stavu postiženého nebo při přetrvávajících příznacích kontaktujte lékaře. Nikdy nepodávejte osobě v bezvědomí vodu ani jiný nápoj.

Při vdechnutí

Při dýchacích obtížích nebo podráždění dýchacích cest: Přiveďte osobu na čerstvý vzduch a zůstaňte s ní.

Při zasažení pokožky

Při podráždění: opláchněte vodou. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí

Při podráždění oka: Vyjměte kontaktní čočky. Vypláchněte oči velkým množstvím vody nebo slané vody (20–30 °C) a pokračujte, dokud podráždění neustane.

Při požití

Poskytněte osobě dostatek vody k pití a zůstaňte s ní. V případě nevolnosti ihned vyhledejte lékařskou pomoc a vezměte sebou bezpečnostní list nebo etiketu výrobku. Nevyvolávejte zvracení, pokud to nedoporučí lékař. Postiženého nechte předklonit se sklopenou hlavou, aby nedošlo k vdechnutí nebo udušení vyzvraceným materiálem.

Popáleniny

Neuplatňuje se

* 1. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky   
     Nejsou známy.
  2. Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření   
     Není známo.

Informace pro lékaře

Přineste tento bezpečnostní list nebo etiketu tohoto výrobku.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

* 1. Hasiva

Neuplatňuje se.

* 1. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru vznikne hustý kouř. Vystavení produktům spalování může poškodit vaše zdraví. Uzavřené nádoby, které jsou vystaveny ohni, je vhodné chladit vodou. Nedovolte, aby se voda z hašení dostala do kanalizace a blízkých povrchových vod.

Pokud je výrobek vystaven vysokým teplotám, např. v případě požáru, vznikají nebezpečné rozkladné sloučeniny. Jedná se o následující:

Oxidy uhlíku (CO / CO2)

* 1. Pokyny pro hasiče

Hasiči by měli nosit vhodné osobní ochranné prostředky.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

* 1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy   
     Žádné zvláštní požadavky.
  2. Opatření na ochranu životního prostředí

Vyvarujte se vypouštění do jezer, potoků, kanalizací atd.

* 1. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

K zachycení a shromáždění nehořlavých absorpčních materiálů použijte písek, piliny, zeminu, vermikulit, křemelinu a uložte je do kontejneru k likvidaci v souladu s místními předpisy.

Kdykoli je to možné, provádějte čištění běžnými čisticími prostředky. Vyhněte se použití rozpouštědel.

* 1. Odkaz na jiné oddíly

Viz Oddíl 13 „Pokyny k likvidaci“ o nakládání s odpady.

Ochranná opatření jsou uvedena v Oddílu 8 „Omezování expozice/osobní ochranné prostředky“.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

* 1. Opatření pro bezpečné zacházení

V pracovním prostoru je zakázáno kouřit, pít a konzumovat jídlo.

Informace o ochraně osob jsou uvedeny v Oddílu 8 „Omezování expozice/osobní ochrana“.

* 1. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Nevyžadují se žádné zvláštní podmínky.

Doporučený skladovací materiál

Vždy skladujte v nádobách ze stejného materiálu jako originální nádoba.

Teplota skladování

Žádné zvláštní požadavky   
Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla a silná redukční činidla.

* 1. Specifická konečná použití

Tento produkt by se měl používat pouze pro aplikace uvedené v Oddílu 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

* 1. Kontrolní parametry

Glycerol

Limit dlouhodobé expozice (8 hodin) (mg/m³): 10

hydroxid sodný; louh sodný

Limit krátkodobé expozice (15 minut) (mg/m³): 2

DNEL PNEC

cyklohexan

Limit dlouhodobé expozice (8 hodin) (ppm): 100 Limit dlouhodobé expozice (8 hodin) (mg/m³): 350 Limit krátkodobé expozice (15 minut) (ppm): 300

Limit krátkodobé expozice (15 minut) (mg/m³): 1050

Předpisy o kontrole látek nebezpečných pro zdraví z roku 2002. SI 2002/2677 Papírnictví 2002. EH40/2005 Expoziční limity na pracovišti (čtvrté vydání 2020).

Údaje nejsou k dispozici.

Údaje nejsou k dispozici.

* 1. Kontrola expozice

Dodržování daných limitních hodnot expozice na pracovišti by mělo být pravidelně kontrolováno.

Obecná doporučení

V pracovním prostoru je zakázáno kouřit, pít a konzumovat jídlo.

Scénáře expozice

Pro tento produkt nejsou implementovány žádné expoziční scénáře.

Limity expozice

Profesionální uživatelé podléhají maximálním koncentracím pro pracovní expozici, které stanoví zákon. Viz výše uvedené limitní hodnoty hygieny práce.

Vhodná technická opatření

Tvorbu výparů je třeba udržovat na minimu a pod aktuálními limitními hodnotami (viz výše). Pokud normální proudění vzduchu v pracovní místnosti nestačí, doporučuje se instalace místního odsávacího systému. Zajistěte, aby byly jasně vyznačeny nouzové oční výplachy a sprchy.

Hygienická opatření

Po použití si umyjte ruce.

Žádné zvláštní požadavky

Opatření k zamezení expozice životního prostředí   
Žádné zvláštní požadavky.

Individuální ochranná opatření, například osobní ochranné prostředky  
Obecně

Žádné zvláštní požadavky   
Dýchací zařízení

Žádné zvláštní požadavky   
Ochrana kůže

Žádné zvláštní požadavky

Ochrana rukou

Žádné zvláštní požadavky

Ochrana očí

Žádné zvláštní požadavky

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

* 1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

▼Fyzikální stav Kapalina

Barva

Bílá

Zápach / Prahová hodnota zápachu   
Parfém

pH

5,0 – 5,50

Hustota (g/cm³) 1

Kinematická viskozita

23 000 – 35 000 centipoise

▼Charakteristiky částic Neplatí pro kapaliny.

Změny skupenství

Bod tání/bod tuhnutí (°C)

Testování není relevantní nebo vzhledem k povaze produktu není možné.

▼Bod/rozmezí měknutí (vosky a pasty) (°C) Nevztahuje se na kapaliny.

Bod varu (°C)

Testování není relevantní nebo vzhledem k povaze produktu není možné.

Tlak par

Testování není relevantní nebo vzhledem k povaze produktu není možné.

Relativní hustota par

Testování není relevantní nebo vzhledem k povaze produktu není možné.

Teplota rozkladu (°C)

Testování není relevantní nebo vzhledem k povaze produktu není možné.

Údaje o nebezpečí požáru a výbuchu  
Bod vzplanutí (°C)

Testování není relevantní nebo vzhledem k povaze produktu není možné.

Hoření (°C)

Testování není relevantní nebo vzhledem k povaze produktu není možné.

Samozápalnost (°C)

Testování není relevantní nebo vzhledem k povaze produktu není možné.

Dolní a horní mez výbušnosti (% v/v)

Testování není relevantní nebo vzhledem k povaze produktu není možné.

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě   
Zcela rozpustný

Koeficient: n-oktanol/voda

Testování není relevantní nebo vzhledem k povaze produktu není možné.

Rozpustnost v tuku (g/l)

Testování není relevantní nebo vzhledem k povaze produktu není možné.

* 1. Další informace

Další fyzikální a chemické parametry   
Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

* 1. Reaktivita

Údaje nejsou k dispozici.

* 1. Chemická stálost

Výrobek je stabilní za podmínek uvedených v Oddílu 7 „Manipulace a skladování“.

* 1. Možnosti nebezpečných reakcí   
     Nejsou známy.
  2. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout Nejsou známy.
  3. Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla a silná redukční činidla.

* 1. Nebezpečné produkty rozkladu

Výrobek se nerozkládá, pokud je používán způsobem uvedeným v oddíle 1.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

* 1. Informace o třídách nebezpečnosti definovaných v Nařízení (ES) č. 1272/2008 Akutní toxicita

Produkt/látka Glycerol Zkušební metoda

Druh Potkan

Způsob expozice Ústní

Test LD50

Výsledek 12 600 mg/kg · Další informace

Produkt/látka Kyselina 2-propenová, homopolymer Zkušební metoda

Druh Potkan

Způsob expozice Ústní

Test LD50

Výsledek > 10 000 mg/kg · Další informace

Produkt/látka Kyselina 2-propenová, homopolymer Zkušební metoda

Druh Králík

Způsob expozice Kožní

Test LD50

Výsledek > 2000 mg/kg · Další informace

Produkt/látka hydroxid sodný; louh sodný Zkušební metoda

Druh Potkan

Způsob expozice Ústní

Test LD50

Výsledek 325 mg/kg ·

Další informace

Poleptání/podráždění kůže

Podle dostupných dat nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Vážné poškození/podráždění očí

Podle dostupných dat nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Alergizace dýchacích cest

Podle dostupných dat nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Alergizace kůže

Podle dostupných dat nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Mutagenita zárodečných buněk

Podle dostupných dat nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Karcinogenita

Podle dostupných dat nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Reprodukční toxicita

Podle dostupných dat nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

STOT - jedna expozice

Podle dostupných dat nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

STOT - opakovaná expozice

Podle dostupných dat nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Nebezpečí při vdechnutí

Podle dostupných dat nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

* 1. Informace o dalších rizicích Dlouhodobé účinky

Nejsou známy.

Vlastnosti narušující endokrinní systém

Nejsou známy.

Další informace

Kyselina 2-propenová, homopolymer byla klasifikována IARC jako karcinogen skupiny 3.

ODDÍL 12: Ekologické informace

* 1. Toxicita

Produkt/látka Glycerol Zkušební metoda

Druh Dafnie

Oddělení

Trvání 24 hodin

Test EC50

Výsledek > 10 000 mg/l ·

Další informace

Produkt/látka Kyselina 2-propenová, homopolymer Zkušební metoda

Druh Ryba

Oddělení

Trvání Údaje nejsou k dispozici.

Test LC50

Výsledek 100 – 1000 mg/l ·

Další informace

Produkt/látka Kyselina 2-propenová, homopolymer Zkušební metoda

Druh Dafnie

Oddělení

Trvání Údaje nejsou k dispozici.

Test EC50

Výsledek 100 – 1000 mg/l ·

Další informace

Produkt/látka hydroxid sodný; louh sodný

Zkušební metoda

Druh Ryba

Oddělení

Trvání 96 hodin

Test LC50

Výsledek 125 mg/l ·

Další informace

Produkt/látka hydroxid sodný; louh sodný

Zkušební metoda

Druh Dafnie

Oddělení

Trvání 24 hodin

Test EC50

Výsledek 76 mg/l ·

Další informace

* 1. Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné údaje.

* 1. Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné údaje.

* 1. Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

* 1. Výsledky hodnocení PBT a vPvB

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky považované za splňující kritéria pro jejich klasifikaci jako PBT a/nebo vPvB.

* 1. Vlastnosti narušující endokrinní systém   
     Nejsou známy.
  2. Jiné nepříznivé účinky

Tento produkt obsahuje látky, které jsou toxické pro životní prostředí. Může mít nepříznivé účinky na vodní organismy.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Na výrobek se nevztahují předpisy o nebezpečných odpadech.

Nařízení (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014 o odpadech, jak je uvedeno a změněno v právních předpisech Spojeného království.

Kód EWC

Neuplatňuje se

Specifické označení

Neuplatňuje se

Kontaminovaný obal

Obal obsahující zbytky přípravku je nutné likvidovat obdobně jako přípravek.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN / ID 14.2 Správný název OSN pro zásilku 14.3 Třída(y) nebezpečnosti 14.4 PG\* 14.5 Env\*\* Další informace   
ADR - - - - - -

IMDG - - - - - -

IATA - - - - - -

\* Obalová skupina

\*\* Nebezpečnost pro životní prostředí

Další informace

Nejedná se o nebezpečné zboží podle ADR, IATA a IMDG.

* 1. . Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neuplatňuje se.

* 1. Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi  
Omezení aplikace

-

Požadavky na specifické vzdělání   
Žádné specifické požadavky.

SEVESO – Kategorie / nebezpečné látky Neuplatňuje se.

Další informace Neuplatňuje se.

Zdroje

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 ze dne 30. listopadu 2009 o kosmetických přípravcích.

Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), jak je uvedeno a změněno v právních předpisech Spojeného království.

Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), jak je uvedeno a pozměněno v právních předpisech Spojeného království.

* 1. Posouzení chemické bezpečnosti Ne

ODDÍL 16: Další informace

Plné znění H-vět, jak je uvedeno v Oddílu   
3 H226, Hořlavá kapalina a páry.

H302, Zdraví škodlivý při požití.

H304, Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H315 Dráždí kůži.

H317, Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318, Způsobuje vážné poškození očí.

H319, Způsobuje vážné podráždění očí. H332, Zdraví škodlivý při vdechování.

H361, Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky. H400, Vysoce toxický pro vodní organismy.

H411, Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H412, Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Zkratky

ADN = Evropská ustanovení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách ADR = Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

ATE = Odhad akutní toxicity  
BCF = Biokoncentrační faktor   
CAS = Služba Chemical Abstracts   
CE = Conformité Européenne (Evropská shoda)

CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení [Nařízení (ES) č. 1272/2008] CSA = Posouzení chemické bezpečnosti

CSR = Zpráva o chemické bezpečnosti

DMEL = odvozená úroveň minimálního účinku   
DNEL = odvozená úroveň bez účinku

EINECS = Evropský seznam existujících komerčních chemických látek   
ES = Scénář expozice

Prohlášení EUH = Prohlášení o nebezpečnosti podle CLP   
EWC = Evropský katalog odpadů

GHS = Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek   
IARC = Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny (IARC)

IATA = Mezinárodní asociace leteckých dopravců   
IBC = Středně velký kontejner

IMDG = Mezinárodní námořní nebezpečné zboží

LogPow = LogPow = logaritmus rozdělovacího koeficientu oktanol/voda

MARPOL = Mezinárodní úmluva o prevenci znečištění z lodí, 1973 ve znění protokolu z roku 1978. („Marpol“ = znečištění moře)

OECD = Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj  
PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxické

PNEC = Předpokládaná koncentrace bez účinku

RID = Předpisy pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží   
RRN = Registrační číslo REACH

SCL = specifický koncentrační limit

SVHC = látky vzbuzující velmi velké obavy

STOT-RE = Toxicita pro specifické cílové orgány - Opakovaná expozice   
STOT-SE = Toxicita pro specifické cílové orgány - Jednorázová expozice   
TWA = Časově vážený průměr

OSN = Organizace spojených národů

UVBC = Neznámé nebo proměnlivé složení, produkty s komplexními reakcemi nebo biologické materiály   
VOC = Těkavá organická sloučenina

vPvB = velmi perzistentní a velmi bioakumulativní   
Další informace

V souladu s UK-REACH není pro tento produkt vyžadován bezpečnostní list. Tento bezpečnostní list byl vytvořen na dobrovolném základě za účelem distribuce relevantních informací, jak požaduje UK-REACH.

Klasifikace látky/směsi je založena na údajích ze zkoušek.

▼Bezpečnostní list je validován pomocí

GM (Obecná metodika pro ověřování a validaci)

Ostatní

Změna (v poměru k poslední podstatné změně (první číslice ve verzi SDS, viz část 1)) je označena modrým trojúhelníkem.

Informace v tomto bezpečnostním listu platí pouze pro tento specifický produkt (uvedený v části 1) a nemusí být nutně správné pro použití s jinými chemikáliemi/produkty.

Doporučuje se předat tento bezpečnostní list skutečnému uživateli produktu. Informace v tomto bezpečnostním listu nelze používat jako specifikaci produktu.

Země – jazyk: CZ

Tělové mléko Attends

Strana 11 z 11 [www.almego.com](http://www.almego.com/)