



BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## SHAMPOO BASE ORGANIC

Verze 4.0

Datum vytištění 25.05.2021

Datum revize / platné od 25.05.2021

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název : SHAMPOO BASE ORGANIC

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Průmyslové: kosmetika, přípravky pro osobní péči

Nedoporučované způsoby : Až do uvedení UFI vyloučeno profesionální použití.  
použití

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma

Telefon

Fax

E-mailová adresa

Odpovědná/vydávající  
osoba

Ekokoza s.r.o.

Fryčovice 297, 73945, Fryčovice

IČ: 07508247, eshop@ekokoza.cz

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro  
naléhavé situace : Toxikologické informační středisko  
Na bojišti 1  
128 21 Praha  
tel. 00420-224 919 293

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (EC) č. 1272/2008

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008			
Třídu nebezpečnosti	Kategorií nebezpečnosti	Cílové orgány	Standardní věty o nebezpečnosti
Vážné poškození očí	Kategorie 1	---	H318
Senzibilizace kůže	Kategorie 1	---	H317



## SHAMPOO BASE ORGANIC

Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

### Nejzávažnější nepříznivé účinky

Lidské zdraví	:	Viz sekce 11 toxikologické informace
Fyzické a chemické nebezpečí	:	Viz sekce 9/10 fyzikálně-chemické informace
Možné vlivy na životní prostředí	:	Viz oddíl 12 Ekologické informace

## 2.2. Prvky označení

### Označení podle nařízení (EC) č. 1272/2008

Symbols nebezpečí :



Signálním slovem : Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti	:	H318	Způsobuje vážné poškození očí.
	:	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence	:	P264 P280	Po manipulaci se pečlivě umyjte. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít.
Opatření	:	P332 + P313 P305 + P351 + P338 + P310	Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.
Odstranění	:	P501	Odstraňte obsah/obal ve smyslu platných předpisů.

### Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku:

- Decyl D-glukosid
- (Karboxylatomethyl)dodecyldimethylammonium

## 2.3. Další nebezpečnost



## SHAMPOO BASE ORGANIC

Výsledky posouzení PBT a vPvB viz bod 12.5.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

Nebezpečné složky		Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)	
		Třídou nebezpečnosti / Kategorií nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti
<b>(Karboxylatomethyl)dodecyldimethylammonium</b>			
Č. CAS	: 683-10-3	Skin Irrit.2 Eye Dam.1 Skin Sens.1	H315
Č.ES	: 211-669-5		H319
			H317
<b>Decyl D-glukosid</b>			
Č. CAS	: 54549-25-6	Skin Corr.1B Eye Dam.1 Asp. Tox.1	H314
Č.ES	: 259-218-1		H318
			H304

Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

Všeobecné pokyny	: Potřísněný oděv a obuv ihned odložte. Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.
Při vdechnutí	: Při náhodném nadýchání se par jděte na čerstvý vzduch. Při závažném vystavení vlivu konzultujte s lékařem. Při příznacích volejte lékaře.
Při styku s kůží	: Ihned omývejte mýdlem a velkým množstvím vody. Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.
Při styku s očima	: Okamžitě oplachujte velkým množstvím vody i pod víčky po dobu nejméně 15 minut. Konzultujte s lékařem. Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.
Při požití	: Pokud je postižený při vědomí, vyplachujte ústa vodou. Bez pokynu lékaře nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy	: Další informace o příznacích a účinku na zdraví viz oddíl 11
Efekty	: Může dráždit kůži. Způsobuje vážné poškození očí. Může vyvolat alergickou kožní reakci.



## SHAMPOO BASE ORGANIC

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Symptomatické ošetření.  
Nejsou dostupné žádné další informace

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva : Vodní paprsky, pěna, prášek, CO<sub>2</sub> nebo písek.  
Nevhodná hasiva : Plný proud vody

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při hašení požáru : Může se v ohni rozkládat s tvorbou jedovatých plynů: Oxidy uhlíku, oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>)

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : Používejte osobní ochranné pomůcky. Vyberte ochranné prostředky podle velikosti požáru. Izolační dýchací přístroj (EN 133)  
Další doporučení. : Použijte úplný ochranný oděv a nezávislý dýchací přístroj. Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace. S vodou tvoří kluzké/mastné vrstvy. Nepoškozené nádoby přemístěte z bezprostředního nebezpečí, pokud to lze provést bezpečně. Použijte proud vody k ochlazování ohrožených nádob.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob : Používejte osobní ochranné pomůcky. Potřísněný oděv a obuv ihned odložte. Ochrana dýchacích cest, ochrana očí.  
Personál udržujte z dosahu a na návětrné straně.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí : Nedopusťte znečištění spodních vod materiálem. Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace. Nenechtejте vniknout do povrchových vod.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění : Vytékající kapaliny nechat nasát do zeminy, písku nebo jiného vhodného materiálu Mechanicky seberte.  
Další informace : Znečištěné plochy pečlivě vyčistěte. Nenechejte vniknout do kanalizace.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly



## SHAMPOO BASE ORGANIC

Používejte vhodné ochranné prostředky.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

- Pokyny pro bezpečné zacházení : Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Zamezte styku s kůží a očima.
- Hygienická opatření : V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít. Potřísněný oděv a obuv ihned odložte. Potřísněný oděv před novým použitím vyperte. Omývejte mýdlem a velkým množstvím vody. Používejte osobní ochranné pomůcky. Zajistěte dobré větrání. Zabraňte kontaktu s očima.

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

- Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Skladujte na chladném, dobře větraném místě. Skladujte v původních obalech. Materiály nevhodné pro obaly: ocel; hliník.
- Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Běžná opatření protipožární ochrany.
- Další informace o skladovacích podmínkách : Skladujte na dobře větraném místě. Chraňte před přímým slunečním světlem.

#### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

- Specifické (specifická) použití : Žádná informace není k dispozici.

### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

##### Ostatní Limitní hodnoty expozice

- Další informace : Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

#### 8.2. Omezování expozice

##### Osobní ochranné prostředky

###### Ochrana dýchacích cest

- Doporučení : není požadováno

###### Ochrana rukou

- Doporučení : Ochranné rukavice



## SHAMPOO BASE ORGANIC

### *Ochrana očí*

Doporučení : Ochranné brýle s bočními kryty vyhovující normě EN166

### *Ochrana kůže a těla*

Doporučení : Pracovní ochranný oděv

### **Omezování expozice životního prostředí**

Všeobecné pokyny : Nedopustíte znečištění spodních vod materiálem.  
Preventivním opatřením zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace.  
Nenechejte vniknout do povrchových vod.

## **ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

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

Forma	: kapalný
Barva	: čirý až světležlutý
Zápach	: charakteristický
Prahová hodnota zápachu	: Údaje nejsou k dispozici
pH	: cca. 5,5
Bod tuhnutí	: Údaje nejsou k dispozici
Bod varu/rozmezí bodu varu	: cca. 100 °C
Bod vzplanutí	: > 93 °C
Rychlost odpařování	: Údaje nejsou k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Údaje nejsou k dispozici
Horní mez výbušnosti	: Údaje nejsou k dispozici
Dolní mez výbušnosti	: Údaje nejsou k dispozici
Tlak páry	: Údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota par	: Údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota	: Údaje nejsou k dispozici
Rozpustnost ve vodě	: rozpustná látka
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	: Údaje nejsou k dispozici



## SHAMPOO BASE ORGANIC

Teplota samovznícení : Údaje nejsou k dispozici

Termický rozklad : Údaje nejsou k dispozici

Dynamická viskozita : viskózní

Výbušnost : Údaje nejsou k dispozici

Oxidační vlastnosti : Údaje nejsou k dispozici

### 9.2. Další informace

Nejsou dostupné žádné další informace

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Doporučení : Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

### 10.2. Chemická stabilita

Doporučení : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.  
Nejsou dostupné žádné další informace

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Horko.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Nevztahuje se

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu : Údaje nejsou k dispozici

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích



## SHAMPOO BASE ORGANIC

### Data pro výrobek

#### Akutní toxicita

##### Orálně

Symptomy: Zvracení

##### Vdechování

Údaje nejsou k dispozici

##### Kožní

Údaje nejsou k dispozici

#### Dráždivost

##### Kůže

Výsledek : Může dráždit kůži.

##### Oči

Výsledek : Způsobuje vážné poškození očí.

#### Senzibilizace

Výsledek : Může vyvolat alergickou kožní reakci.

#### Účinky CMR

##### CMR vlastnosti

Karcinogenita : Údaje nejsou k dispozici

Mutagenita : Údaje nejsou k dispozici

Toxicita pro reprodukci : Údaje nejsou k dispozici

#### Specifická toxicita na orgány

##### Jediná expozice

Údaje nejsou k dispozici

##### Opakovaná expozice

Údaje nejsou k dispozici

#### Jiné toxické vlastnosti

##### Toxicita po opakovaných dávkách





## SHAMPOO BASE ORGANIC

Údaje nejsou k dispozici

### Nebezpečnost při vdechnutí

Údaje nejsou k dispozici

<b>Složka:</b>	<b>Decyl D-glukosid</b>	<b>Č. CAS 54549-25-6</b>
----------------	-------------------------	--------------------------

### Akutní toxicita

#### Orálně

Údaje nejsou k dispozici

#### Vdechování

Údaje nejsou k dispozici

#### Kožní

Údaje nejsou k dispozici

### Dráždivost

#### Kůže

Výsledek : Způsobuje těžké poleptání kůže.

#### Oči

Výsledek : Způsobuje poškození očí.

### Senzibilizace

Výsledek : Údaje nejsou k dispozici

### Účinky CMR

#### CMR vlastnosti

Karcinogenita	:	Údaje nejsou k dispozici
Mutagenita	:	Údaje nejsou k dispozici
Toxicita pro reprodukci	:	Údaje nejsou k dispozici

### Specifická toxicita na orgány



## SHAMPOO BASE ORGANIC

### Jediná expozice

Poznámky : Údaje nejsou k dispozici

### Opakovaná expozice

Poznámky : Údaje nejsou k dispozici

### Jiné toxické vlastnosti

#### Nebezpečnost při vdechnutí

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Složka:	Decyl D-glukosid	Č. CAS 54549-25-6
---------	------------------	-------------------

#### Akutní toxicita

##### Ryba

: Údaje nejsou k dispozici

#### Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé

: Údaje nejsou k dispozici

#### vodní květ

: Údaje nejsou k dispozici

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

#### Data pro výrobek

#### Perzistence a rozložitelnost

#### Biologická odbouratelnost

Výsledek : Biologicky odbouratelný.

Složka:	Decyl D-glukosid	Č. CAS 54549-25-6
---------	------------------	-------------------

#### Perzistence a rozložitelnost



## SHAMPOO BASE ORGANIC

### Persistence

Výsledek : Údaje nejsou k dispozici

### Biologická odbouratelnost

Výsledek : Údaje nejsou k dispozici

### 12.3. Bioakumulační potenciál

#### Data pro výrobek

#### Bioakumulace

Výsledek : Žádný bioakumulační potenciál.

Složka: Decyl D-glucoside Č. CAS 54549-25-6

#### Bioakumulace

Výsledek : Údaje nejsou k dispozici

### 12.4. Mobilita v půdě

#### Data pro výrobek

#### Distribuce mezi složkami životního prostředí

: Produkt je rozpustný ve vodě.

Složka: Decyl D-glukosid Č. CAS 54549-25-6

#### Mobilita

: Údaje nejsou k dispozici

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

#### Data pro výrobek

#### Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledek : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Složka: Decyl D-glukosid Č. CAS 54549-25-6

#### Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledek : Údaje nejsou k dispozici



## SHAMPOO BASE ORGANIC

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Složka:	Decyl D-glukosid	Č. CAS 54549-25-6
---------	------------------	-------------------

#### Dodatkové ekologické informace

Výsledek : Údaje nejsou k dispozici

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

- Výrobek : V souladu s místními a národními předpisy.
- Znečištěné obaly : Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Likvidovat použité obaly stejně jako produkt. Recyklace, spalování. Prověřte, zda se jedná o vratné obaly. Odstranění přípravku v souladu se zákonem o odpadech oprávněnou osobou. Jedná se o nebezpečný odpad.
- Číslo z evropského katalogu odpadů : Tomuto výrobku nemůže být přidělen žádný kód z Evropského katalogu odpadů, protože jeho přidělení je určováno podle stanoveného použití. Kód odpadu byl stanoven na základě konzultace s místními autoritami odpovědnými za likvidaci odpadů.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Není nebezpečný zbožím ve smyslu transportu: ADR, RID, IMDG a IATA.

### 14.1. UN číslo

neaplikovatelný

### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

neaplikovatelný

### 14.3. Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

neaplikovatelný

### 14.4. Obalová skupina

neaplikovatelný

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

neaplikovatelný

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

neaplikovatelný



## SHAMPOO BASE ORGANIC

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

IMDG : neaplikovatelný

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

##### Data pro výrobku

Jiné předpisy : Produkt je označován podle směrnic EU nebo platných národních předpisů. Všechny uváděné zákony vnímejte s ohledem na pozdější změny v platném znění. 350/2011 ZÁKON ze dne 27. října 2011 o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) s platností od 1.1.2012 Směrnice (ES) č. 1272/2008 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 platném znění. 1) Směrnice Rady 67/548/EHS o sbližování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek, v platném znění. 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 76/796/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. 689/2008 ze dne 17. června 2008 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech, v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 ze dne 29. dubna 2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách a o změně směrnice 79/117/EHS, 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 platném znění. Nařízení Komise (ES) č. 440/2008 ze dne 30. května 2008, kterým se stanoví zkušební metody podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, v platném znění. Nařízení Komise (ES) č. 340/2008 ze dne 16. dubna 2008 o poplatcích a platbách Evropské agentury pro chemické látky podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH). Čl. 2 odst. 7 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.



## SHAMPOO BASE ORGANIC

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 platném znění. 4) Čl. 2 odst. 8 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 platném znění. Nařízení Komise (ES) č. 440/2008 ze dne 30. května 2008, kterým se stanoví zkušební metody podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, v platném znění. Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů, Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), vyhlášena pod č. 64/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 17/1966 Sb., o leteckém přepravním řádu, ve znění vyhlášky č. 15/1971 Sb. Zákon č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb. Čl. 31 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. Čl. 9 odst. 3 a příloha VII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech, v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 ze dne 29. dubna 2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách a o změně směrnice 79/117/EHS, v platném znění.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Údaje nejsou k dispozici

### ODDÍL 16: Další informace

#### Plný text H-údajů uvedených v oddílech 2 a 3.

H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.

#### Zkratky a akronymy

BCF	biokoncentrační faktor
BSK	biochemická spotřeba kyslíku



## SHAMPOO BASE ORGANIC

<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CLP</b>	klasifikace, označování a balení
<b>CMR</b>	karcinogenní, mutagenní nebo toxický pro reprodukci
<b>COD</b>	chemická spotřeba kyslíku
<b>DNEL</b>	odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
<b>EINECS</b>	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
<b>ELINCS</b>	Evropský seznam oznámených chemických látek
<b>GHS</b>	globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek
<b>LC50</b>	střední letální koncentrace
<b>LOAEC</b>	nejnižší koncentrace s pozorovaným nepříznivým účinkem
<b>LOAEL</b>	nejnižší dávka s pozorovaným nepříznivým účinkem
<b>LOEL</b>	nejnižší dávka s pozorovaným účinkem
<b>NLP</b>	látka, která není nadále pokládána za polymer
<b>NOAEC</b>	koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku
<b>NOAEL</b>	hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku
<b>NOEC</b>	koncentrace bez pozorovaných účinků
<b>NOEL</b>	hodnota dávky bez pozorovaného účinku
<b>OECD</b>	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
<b>OEL</b>	limitní hodnota expozice na pracovišti
<b>PBT</b>	perzistentní, bioakumulativní a toxický
<b>REACH Auth. No.:</b>	REACH Authorisation Number
<b>REACH AuthAppC. No.</b>	REACH Authorisation Application Consultation Number
<b>PNEC</b>	odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
<b>STOT</b>	toxická pro specifické cílové orgány
<b>SVHC</b>	látka vzbuzující mimořádné obavy
<b>UVCB</b>	látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál
<b>vPvB</b>	vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat : K vytvoření tohoto bezpečnostního listu byly použity informace dodavatele a data z "Databáze registrovaných látek" Evropské agentury pro chemické látky (ECHA).

Metody užívané pro klasifikaci produktu. : Klasifikace pro lidské zdraví, fyzikální a chemické nebezpečí a nebezpečí pro životní prostředí byly odvozeny kombinací výpočetních metod a možných, dostupných údajů ze zkoušek.

Pokyny pro školení : Pracovníci musí být pravidelně školeni o bezpečném zacházení s výrobky na základě informací uvedených v bezpečnostním listu a místními podmínkami na pracovišti. Národní předpisy pro školení pracovníků při nakládání s nebezpečnými látkami, musí být dodrženy.

|| Sekce byla přepracována.



## **SHAMPOO BASE ORGANIC**

Informace uváděné v tomto bezpečnostním listě odpovídají naším znalostem v době pořízení revize. Informace produkt pouze popisují s ohledem na bezpečnost zacházení, nejsou specifikací kvality, nestanovují zákon. Informace obsažené v tomto bezpečnostním listě platí jen pro tento materiál a nemohou být platné pro tento materiál užívaný v kombinaci s jiným materiálem nebo v jiném procesu nepopsaném v textu.