


KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
	Senza	Dátum vydania: 14.08.2017
		Dátum revízie: - Revízia: -
		Strana 1 z 9

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI /PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu:

Obchodný názov: Senza

Ďalšie informácie: Tento produkt je kozmetický výrobok. Táto karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná dobrovoľne.

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:

Relevantné identifikované použitia: Tekuté mydlo s antibakteriálnym účinkom, 500 ml; 1 l

Použitia, ktoré sa neodporúčajú: Nevádzajú sa.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Lyreco CE, SE

Panholec 20

902 01 Pezinok

Slovenská republika

Tel.: +421 33 323 2251

E-mail osoby zodpovednej za KBÚ: patricia.janetkova@lyreco.com

Informácie o výrobcovi/dodávateľovi:

SC ASIL SRL

DN 26 Km 8, Galați-Tg. Bujor, Vanatori

Tel.: 0236.470890

Fax: 0236.449445

asilgroup@asilgroup.ro

1.4 Núdzové telefónne číslo:

Národné toxikologické informačné centrum

00421-(0)2-547 741 66

24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:

2.1.1 Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Nevzťahuje sa na kozmetický výrobok.

Výrobok je klasifikovaný a označený v súlade so smernicami EÚ.

2.1.2 Doplnujúce informácie: Nevádzajú sa.

2.2 Prvky označovania:

Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Výstražné piktogramy: Nevzťahujú sa na kozmetický výrobok.


Výstražné slovo: Nevzťahuje sa na kozmetický výrobok.

Výstražné upozornenia: Nevzťahujú sa na kozmetický výrobok.

Bezpečnostné upozornenia: Nevzťahuje sa na kozmetický výrobok.

Ďalšie prvky označovania: Nevádzajú sa.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

	Senza	Dátum vydania: 14.08.2017
		Dátum revízie: - Revízia: -
		Strana 2 z 9

2.3 Iná nebezpečnosť:

Potenciálne účinky na zdravie:

Po kontakte s očami: Kontakt s očami môže spôsobiť podráždenie. Príznaky môžu zahŕňať nepríjemné pocity alebo bolesť, nadmerné žmurkanie alebo slzenie.

Po kontakte s pokožkou: Nie sú známe žiadne príznaky súvisiace s týmto produktom.

Po požití: Nie sú známe žiadne príznaky súvisiace s týmto produktom.

Po vdýchnutí: Nie sú známe žiadne príznaky súvisiace s týmto produktom.

Riziko pre životné prostredie: Nevypúšťajte do povrchových vôd alebo pôdy.

Ďalšie informácie: Uchovávajúte pri teplotách od 5 do 25°C. Uchovávajúte mimo kontaktu priameho slnečného žiarenia. Produkt je kozmetický výrobok na vonkajšie použitie. Uchovávajúte mimo dosahu detí! Zabráňte kontaktu s očami.

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1 Látky: Nevzťahuje sa.

3.2 Zmesi: Zmes obsahuje nasledujúce látky:

Názov látky	EC/CAS	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)			Obsah [%]
		Trieda nebezpečnosti	Kategória nebezpečnosti	Výstražné upozornenie	
¹ C ₁₂₋₁₄ -alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli	500-234-8 / 68891-38-3	Dráždivosť kože, Vážne poškodenie očí	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	< 10
^{1,2} glycerol	200-289-5 / 56-81-5	-	-	-	0,5 - 2
³ reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)	611-341-5 / 55965-84-9	Akútna toxicita, Žieravosť kože, Kožná senzibilizácia, Akútna toxicita, Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H311 H314 H317 H331 H400 H410	< 0,1
¹ N-acyl-3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetylpropán-1-amínium-hydroxidy (acyl je z kokosového oleja), vnútorné soli	263-058-8 / 61789-40-0	Dráždivosť kože, Podráždenie očí	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319	< 5
¹ N,N-bis(hydroxyetyl)amidy kyselín z kokosového oleja	271-657-0 / 68603-42-9	Dráždivosť kože, Vážne poškodenie očí	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	0,2 - 0,5
2,2'-iminodietanol	203-868-0 / 111-42-2	Akútna toxicita, Dráždivosť kože, Vážne poškodenie očí, Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT RE 2	H302 H315 H318 H373	0,2 - 0,5
¹ C ₁₂₋₁₄ -alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli	500-234-8 / 68891-38-3	Dráždivosť kože, Podráždenie očí	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319	1 - 3
¹ N-(hydroxyetyl)amidy kyselín z kokosového oleja	268-770-2 / 68140-00-1	Vážne poškodenie očí	Eye Dam. 1	H318	1 - 3
¹ C ₁₂₋₁₈ -alkylalkoholy, etoxylované	500-201-8 / 68213-23-0	Vážne poškodenie očí	Eye Dam. 1	H318	1 - 3

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

	Senza	Dátum vydania: 14.08.2017
		Dátum revízie: - Revízia: -
		Strana 3 z 9

¹ kyselina D-glukónová, zlúčenina s N,N"-bis(4-chlórfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekánbis (amidimidom) (2:1)	242-354-0 / 18472-51-0	Akútna toxicita, Vážne poškodenie očí, Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	0,1 - 0,3
¹ chlorid sodný	231-598-3 / 7647-14-5	-	-	-	3 - 7
¹ kyselina citrónová	201-069-1 / 77-92-9	Podráždenie očí	Eye Irrit. 2	H319	0,1 - 0,3
¹ 1-(2,3,8,8-tetrametyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2-naftyl)etán-1-ón	259-174-3 / 54464-57-2	Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Aquatic Chronic 2	H411	0,1 - 0,5
¹ 4-terc-butylcyklohexyl-acetát	250-954-9 / 32210-23-4	Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Aquatic Chronic 2	H411	0,1 - 0,5
¹ 2,6-dimetylokt-7-én-2-ol	242-362-4 / 18479-58-8	Dráždivosť kože, Podráždenie očí	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319	0,1 - 0,5
¹ (3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)-acetát	205-775-0 / 150-84-5	Dráždivosť kože, Nebezpečnosť pre vodné prostredie	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	0,1 - 0,5
¹ 2-fenyletanol	200-456-2 / 60-12-8	Akútna toxicita, Podráždenie očí	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Eye Irrit. 2	H302 H311 H319	0,1 - 0,5

¹ Látka nemá predpísanú klasifikáciu podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.

² Látka s expozičným limitom v pracovnom prostredí.

³ Látka so špecifickým koncentračným limitom v pracovnom prostredí: Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %, Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 %, Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %, Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 %.

Pozn.: Plné znenia výstražných upozornení sú uvedené v ODDIELE 16.

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci:

- **všeobecné poznámky:** Neuvádzajú sa.
- **po vdýchnutí:** Nie sú známe žiadne príznaky súvisiace s týmto produktom. Ak sa prejavia príznaky, postihnutého vypravajte na čerstvý vzduch. V prípade pretrvávajúcich ťažkostí vyhľadajte lekársku pomoc.
- **po kontakte s pokožkou:** Nie sú známe žiadne príznaky súvisiace s týmto produktom.
- **po kontakte s očami:** V prípade kontaktu okamžite vypláchnite oči veľkým množstvom vody. Vyberte kontaktné šošovky ak ich postihnutý používa. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
- **po požití:** Nie sú známe žiadne príznaky súvisiace s týmto produktom. V prípade pretrvávajúcich ťažkostí vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené: Informácie nie sú k dispozícii.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania: Informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky:

Vhodné hasiace prostriedky: Suchý hasiaci prášok, rozprášený vodný prúd, pena, oxid uhličitý.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

	Senza	Dátum vydania: 14.08.2017
		Dátum revízie: -
		Revízia: -
		Strana 4 z 9

Nevhodné hasiace prostriedky: Informácie nie sú k dispozícii.

- 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:** Produkt nie je horľavý. Produkt nie je citlivý na mechanické nárazy ani na elektrostatické náboje.
- 5.3 Rady pre požiarnikov:** Používajte kompletný ochranný odev a izolačný dýchač prístroj.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:

Pre iný ako pohotovostný personál: Používajte prostriedky osobnej ochrany odporúčané v oddiele 8. Izolujte nebezpečnú oblasť a zabráňte vstupu nepovolaným osobám.

Pre pohotovostný personál: Informácie nie sú k dispozícii.

- 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:** V prípade úniku veľkých množstiev produktu do vodných tokov informujte príslušné orgány.
- 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:** Zachyťte a/alebo absorbujte uniknutý produkt a umiestnite ho do vhodnej nádoby. Použite absorpčný materiál. Oblasť po úniku dôkladne umyte.
- 6.4 Odkaz na iné oddiely:** Neuvádza sa.

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

- 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:** Zabráňte kontaktu s očami. Nepožívajte. Pri manipulácii s veľkým množstvom produktu používajte ochranné rukavice a ochranné okuliare. Produkt je určený len na vonkajšie použitie.
- 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility:** Produkt skladuje iba v pôvodnej nádobe mimo dosahu priameho slnečného žiarenia a extrémnych teplôt podľa interných/vlastných predpisov skladovania. Zvážte aj dodržiavanie všeobecných pravidiel ochrany zdravia pri práci.
- 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia:** Informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

- 8.1 Kontrolné parametre:** Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) podľa Prílohy č.1 k Nariadeniu vlády č. 355/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov, pre látky obsiahnuté v zmesi:

Chemická látka	CAS	NPEL				Poznámka
		priemerný		krátkodobý		
		ppm	mg.m ⁻³	ppm	mg.m ⁻³	
Glycerín	56-81-5	-	10	-	-	-

Najvyššie prípustný expozičný limit (NPEL) pre chemické faktory je definovaný ako najvyššie prípustná koncentrácia chemického faktora (plynu, pary alebo hmotnostných častíc) v pracovnom ovzduší, ktorá vo všeobecnosti nemá škodlivé účinky na zdravie zamestnancov ani nespôsobí neodôvodnené obťažovanie, napríklad nepríjemným zápachom, a to aj pri opakovanej krátkodobej alebo dlhodobej expozícii denne počas pracovného života. NPEL pre chemické faktory sú stanovené priemernou hodnotou a krátkodobou hodnotou.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

	Senza	Dátum vydania: 14.08.2017
		Dátum revízie: -
		Revízia: -
		Strana 5 z 9

Biologické medzné hodnoty (BMH) podľa Prílohy č.2 k Nariadeniu vlády č. 355/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov, pre látky obsiahnuté v zmesi nie sú stanovené.

8.2 **Kontroly expozície:**

8.2.1 Primerané technické zabezpečenie: Vetranie sa zvyčajne nevyžaduje.

8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky:

8.2.2.1 Ochrany očí/tváre: Pri normálnych podmienkach používania sa nevyžaduje. Pri manipulácii s veľkými množstvami produktu používajte ochranné okuliare.

8.2.2.2 Ochrana kože: Pri normálnych podmienkach používania sa nevyžaduje. Pri manipulácii s veľkými množstvami produktu používajte ochranné rukavice.

8.2.2.3 Ochrana dýchacích ciest: Pri normálnych podmienkach používania sa nevyžaduje.

8.2.2.4 Tepelná nebezpečnosť: Informácie nie sú k dispozícii.

8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície: Informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 **Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:**

Vzhľad: Biela - perleťová kvapalina.

Zápach: Charakteristický.

Prahová hodnota zápachu: Údaje nie sú k dispozícii.

pH: 6 – 7 (pri 20 °C)

Teplota topenia/tuhnutia: Údaje nie sú k dispozícii.

Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: Údaje nie sú k dispozícii.

Teplota vzplanutia: Údaje nie sú k dispozícii.

Rýchlosť odparovania: Údaje nie sú k dispozícii.

Horľavosť (tuhá látka, plyn): Nevzťahuje sa (kvapalina).

Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti: Údaje nie sú k dispozícii.

Tlak pár: Údaje nie sú k dispozícii.

Hustota pár: Údaje nie sú k dispozícii.

Relatívna hustota: Údaje nie sú k dispozícii.

Rozpustnosť (rozpustnosti): Produkt je rozpustný vo vode.

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda: Údaje nie sú k dispozícii.

Teplota samovznietenia: Údaje nie sú k dispozícii.

Teplota rozkladu: Údaje nie sú k dispozícii.

Viskozita: Údaje nie sú k dispozícii.

Výbušné vlastnosti: Produkt nie je výbušný.

Oxidačné vlastnosti: Údaje nie sú k dispozícii.

9.2 **Iné informácie:** Informácie nie sú k dispozícii.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

	Senza	Dátum vydania: 14.08.2017
		Dátum revízie: - Revízia: -
		Strana 6 z 9

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

- 10.1 Reaktivita:** Produkt je stabilný pri normálnych podmienkach používania a transportu.
- 10.2 Chemická stabilita:** Informácie nie sú k dispozícii.
- 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:** Informácie nie sú k dispozícii.
- 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:** Neuvádzajú sa.
- 10.5 Nekompatibilné materiály:** Nie sú známe.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nie sú známe.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:

a) akútna toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.

LD50, orálne, potkan: 4 100 mg/kg

LD50, dermálne, potkan: > 2 000 mg/kg

b) poleptanie kože/podráždenie kože: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.

c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.

d) respiračná alebo kožná senzibilizácia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.

e) mutagenita zárodočných buniek: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.

f) karcinogenita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.

g) reprodukčná toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.

h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.

i) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.

j) aspiračná nebezpečnosť: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.

Ďalšie informácie:

Primárny dráždivý účinok: produkt môže spôsobiť vážne poškodenie očí.

NOAEL, orálne, potkan: > 225 mg/kg

NOAEL, reprodukčne, potkan: > 300 mg/kg

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

	Senza	Dátum vydania: 14.08.2017
		Dátum revízie: -
		Revízia: -
		Strana 7 z 9

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita: Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre životné prostredie.

C₁₂₋₁₄-alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli:

LC50, ryby, 96 h: 7,1 mg/l

EC50, vodné bezstavovce, 48 h: 7,2 mg/l

EC50, riasy, 96 h: 7,5 mg/l

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:

a) 82,5% produktu je ľahko biologicky odbúrateľného (648/2004/ES, príloha III, oddiel A, odsek 3), metóda OECD 301 D.

b) literárny údaj: 96% produktu je ľahko biologicky odbúrateľného (648/2004/ES, príloha III, oddiel B, metóda 1), metóda OECD 301 A.

Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v zmesi spĺňajú podmienky biologickej odbúrateľnosti podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 zo dňa marca 2004 o detergentoch.

12.3 Bioakumulačný potenciál: Veľmi nízky.

12.4 Mobilita v pôde: Ľahko rozpustný vo vode a biologicky odbúrateľný.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB: Zmes neobsahuje látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

12.6 Iné nepriaznivé účinky: Informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy spracovania odpadu: Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Ak sa tento produkt a jeho obal stanú odpadom, držiteľ odpadu je povinný prideliť zodpovedajúci kód odpadu podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Zabráňte úniku do kanalizácie, podzemných a povrchových vôd a pôdy. V prípade náhodného úniku, produkt nechajte vsiaknuť do vhodného absorpčného materiálu a kontaminovanú plochu opláchnite vodou.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1 Číslo OSN: Na produkt sa nevzťahujú predpisy o preprave nebezpečných vecí.

14.2 Správne expedičné označenie OSN: Nevzťahuje sa.


14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: Nevzťahuje sa.

14.4 Obalová skupina: Nevzťahuje sa.

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: Nevzťahuje sa.

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: Neuvádzajú sa.

14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC: Informácie nie sú k dispozícii.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
	Senza	Dátum vydania: 14.08.2017
		Dátum revízie: -
		Revízia: -
		Strana 8 z 9

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 z 30. novembra 2009 o kozmetických výrobkoch.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Úplný text výstražných upozornení, ktoré nie sú vypísané v úplnom znení v oddieloch 2 až 15:

H301 Toxický po požití.

H302 Škodlivý po požití.

H311 Toxický pri kontakte s pokožkou.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H331 Toxický pri vdýchnutí.

H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Odporúčania na odbornú prípravu: Pracovníci musia byť poučení o rizikách pri manipulácii a o požiadavkách na ochranu zdravia a životného prostredia.

Odporúčané obmedzenia z hľadiska používania: Látka/zmes by nemala byť použitá pre žiadny iný účel než pre ktorý je určená (viď. oddiel 1.2). Pretože špecifické podmienky použitia látky/zmesi sa nachádzajú mimo kontrolu dodávateľa, je zodpovednosťou užívateľa, aby prispôbil predpísané upozornenia miestnym zákonom a nariadeniam.

Účel karty bezpečnostných údajov: Cieľom karty bezpečnostných údajov je umožniť užívateľom prijať potrebné opatrenia súvisiace s ochranou zdravia a bezpečnosťou na pracovisku a s ochranou životného prostredia.

Zdroje kľúčových dát: Táto karta bezpečnostných údajov svojim obsahom zodpovedá požiadavkám Prílohy II Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006. Karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná na základe karty bezpečnostných údajov zmesi poskytnutej spoločnosťou Lyreco CE, SE.

Klasifikácia a postup použitý na odvodenie klasifikácie zmesí podľa nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP]: Nevzťahuje sa na kozmetický výrobok.

Zmeny pri revízií: -

Legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov:

EC50 - účinná koncentrácia látky, ktorá spôsobuje 50 % zmien v odozve

LC50 - smrteľná koncentrácia pre 50% testovanej populácie

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

	Senza	Dátum vydania: 14.08.2017
		Dátum revízie: - Revízia: - Strana 9 z 9

LD50 - smrteľná dávka pre 50% testovanej populácie (stredná smrteľná dávka)

NOAEL - no observed adverse effect level

NPEL - najvyššie prípustný expozičný limit

PBT - perzistentné, bioakumulatívne, toxické látky

vPvB - veľmi perzistentné, veľmi bioakumulatívne látky