

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## KLEENEX® Luxus habszappan mindennapi használatra

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	MSDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	06.03.2017	100000006626	Első kiadás dátuma: 06.03.2017

---

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév : KLEENEX® Luxus habszappan mindennapi használatra

Termék kódja : 6340, 6346

#### 1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/keverék felhasználása : Bőrápoló

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság : Kimberly-Clark Europe Limited  
40 London Road  
Reigate  
Surrey RH2 9QP  
Egyesült Királyság

Telefon : +44 1737 736000

Telefax : +44 1737 736670

Email cím Felelős/kibocsátó személy : sdscontact@kcc.com

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

: +44 1865 407333  
Ez a telefonszám napi 24 órában, heti 7 napon elérhető.

---

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

##### Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

A végső felhasználó részére szánt, kiszertelt formában lévő kozmetikai termékek nem tartoznak a veszélyes készítmények osztályozására, jelölésére és csomagolására vonatkozó EK jogszabályok hatálya alá.

#### 2.2 Címkézési elemek

##### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Címkézési elemek nem szükségesek.

## KLEENEX® Luxus habszappan mindennapi használatra

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2017	MSDS szám: 100000006626	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 06.03.2017
---------------	---	----------------------------	---

### További címkézés:

EUH210	Kérésre biztonsági adatlap kapható.
EUH208	Tartalmaz 4-tert-butylcyclohexyl acetate, Sodium Sulphate. Allergiás reakciót válthat ki.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2 Keverékek

#### Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
68891-38-3	68891-38-3 500-234-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0 263-058-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok	: Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre.
Belélegzés esetén	: Normál használat esetén nem szükséges.
Bőrrel való érintkezés esetén	: Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre.
Szembe kerülés esetén	: Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni. Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
Lenyelés esetén	: Hánytatni tilos.

### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Senki által nem ismert.

### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés	: Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre.
---------	---

## KLEENEX® Luxus habszappan mindennapi használatra

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2017	MSDS szám: 100000006626	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 06.03.2017
---------------	---	----------------------------	---

---

### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

#### 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek : Veszélyes égéstermékek nem ismertek

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk : A termék nagy százalékban vizet tartalmaz.  
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : Az anyag csúszásveszélyes.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésekre.

#### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei : Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : Nincs szükség különleges kezelési útmutatásra.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

## KLEENEX® Luxus habszappan mindennapi használatra

Verzió	Felülvizsgálat	MSDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 06.03.2017	100000006626	Első kiadás dátuma: 06.03.2017

---

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények	:	A tartályokat száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen szorosan lezárva kell tartani.
Tanács a szokásos tároláshoz	:	Más termékekkel való együttes tárolásra nincsenek különleges korlátozások.
Egyéb adatok	:	Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok)	:	Bőrápoló
-----------------------------	---	----------

---

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Határértékek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

### 8.2 Expozíció ellenőrzése

#### Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem	:	Normál használat esetén nem szükséges.
Kézvédelem	:	
Megjegyzések	:	normál használat esetén nem szükséges
Bőr- és testvédelem	:	Normál használat esetén nem szükséges.
Légzésvédelem	:	Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.
Védelmi intézkedések	:	Nincs szükség különleges védőfelszerelésre.

---

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	:	folyadék
Lobbanáspont	:	nem lobban be
Oldékonyság (oldékonyságok)	:	
Vízben való oldhatóság	:	teljesen oldható

### 9.2 Egyéb információk

Nincs adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## KLEENEX® Luxus habszappan mindennapi használatra

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	MSDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	06.03.2017	100000006626	Első kiadás dátuma: 06.03.2017

---

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1 Reakciókészség

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

#### 10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

#### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Külön említésre méltó veszély nincs.

#### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Nincs információ.

#### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Semmi.

#### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Stabil

---

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

#### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

##### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

##### Termék:

Akut toxicitás, belélegzés : Akut toxicitási érték: > 20 mg/l  
Expozíciós idő: 4 h  
Vizsgálati légkör: gőz  
Módszer: Számítási módszer

##### Komponensek:

##### **68891-38-3:**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális: > 2,000 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 bőrön keresztül (Patkány, hím és nőstény): > 2,000 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

##### **Bőrkorrózió/bőrirritáció**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

---

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## KLEENEX® Luxus habszappan mindennapi használatra

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2017	MSDS szám: 100000006626	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 06.03.2017
---------------	---	----------------------------	---

---

### **Termék:**

Megjegyzések: Nincs adat

### **Komponensek:**

#### **68891-38-3:**

Faj: Nyúl

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Eredmény: Bőrirritáció

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

#### **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### **Termék:**

Megjegyzések: Izgathatja a szemet.

### **Komponensek:**

#### **68891-38-3:**

Faj: Nyúl

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény: Szemirritáció

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: nem

#### **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

##### **Bőrszenzibilizáció**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

##### **Légúti túlérzékenység**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### **Termék:**

Megjegyzések: Nincs adat

### **Komponensek:**

#### **68891-38-3:**

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 406

Eredmény: Nem bőrszenzibilizáló.

#### **Csírasejt-mutagenitás**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### **Rákkeltő hatás**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

## KLEENEX® Luxus habszappan mindennapi használatra

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2017	MSDS szám: 100000006626	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 06.03.2017
---------------	---	----------------------------	---

### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1 Toxicitás

#### Komponensek:

#### 68891-38-3:

Toxicitás halakra	: LC50 : 7.1 mg/l Expozíciós idő: 96 h GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen
Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre	: EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 7.4 mg/l Expozíciós idő: 48 h GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen
Toxicitás algákra	: EC50 (Desmodesmus subspicatus): 27 mg/l Expozíciós idő: 72 h GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen
Toxicitás halakra (Krónikus toxicitás)	: NOEC: 0.2 mg/l Expozíciós idő: 28 np Faj: Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng) Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 204 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

#### **Ökotoxikológiai értékelés**

Krónikus vízi toxicitás : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

#### Komponensek:

#### **Cocamidopropyl Betaine:**

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs adat

## KLEENEX® Luxus habszappan mindennapi használatra

Verzió	Felülvizsgálat	MSDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000006626	Első kiadás dátuma: 06.03.2017
	06.03.2017		

---

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nincs adat

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

**Termék:**

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban..

### 12.6 Egyéb káros hatások

Nincs adat

---

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.  
Felhasználatlan termékként kell kezelni.  
Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

---

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-szám

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.4 Csomagolási csoport

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.5 Környezeti veszélyek

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható

### 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## KLEENEX® Luxus habszappan mindennapi használatra

Verzió	Felülvizsgálat	MSDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 06.03.2017	100000006626	Első kiadás dátuma: 06.03.2017

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

#### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról	:	Nem alkalmazható
REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája ( 59. cikk).	:	Nem alkalmazható
1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról	:	Nem alkalmazható
850/2004/EK Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról	:	Nem alkalmazható
Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.		Nem alkalmazható
Egyéb szabályozások	:	2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nincs információ.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### Az S-mondatok teljes szövege

H315	:	Bőrirritáló hatású.
H319	:	Súlyos szemirritációt okoz.

#### Egyéb rövidítések teljes szövege

Eye Irrit.	:	Szemirritáció
Skin Irrit.	:	Bőrirritáció

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás; AICS - Vegyi anyagok ausztrál jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó # növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC -

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## KLEENEX® Luxus habszappan mindennapi használatra

Verzió	Felülvizsgálat	MSDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000006626	Első kiadás dátuma: 06.03.2017
	06.03.2017		

Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebbről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

### További információk

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsek. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

HU / HU