

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

KLEENEX® Sampon és tusfürdő gél

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2017	MSDS szám: 100000006625	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 06.03.2017
---------------	---	----------------------------	---

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

1.1 Termékazonosító

Márkanév : KLEENEX® Sampon és tusfürdő gél

Termék kódja : 6332

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

Az anyag/keverék felhasználása : Bőrpoló

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, kiszereelt 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

KLEENEX® Sampon és tusfürdő gél

Verzió	Felülvizsgálat	MSDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000006625	Első kiadás dátuma: 06.03.2017
	06.03.2017		

További címkézés:

EUH208 Tartalmaz hexyl salicylate, 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	$\geq 10 - < 20$
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0 263-058-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	$\geq 1 - < 3$
alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9 500-213-3	Acute Tox. 2; H330 Eye Irrit. 2; H319	$\geq 0.1 - < 1$
hexyl salicylate	6259-76-3 228-408-6	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0.25 - < 1$
Oxydipropanol	25265-71-8 246-770-3	Acute Tox. 3; H331	$\geq 0.1 - < 1$
Sodium Sulphate	7757-82-6 231-820-9	Skin Sens. 1; H317	$\geq 0.1 - < 1$

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	: Normál használat esetén nem szükséges.
Szembe kerülés esetén	: Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni. Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
Lenyelés esetén	: Normál használat esetén nem szükséges.

KLEENEX® Sampon és tusfürdő gél

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2017	MSDS szám: 100000006625	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 06.03.2017
---------------	---	----------------------------	---

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.

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.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

KLEENEX® Sampon és tusfürdő gél

Verzió	Felülvizsgálat	MSDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 06.03.2017	100000006625	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 tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva 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)

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
Oldékonyság (oldékonyságok)	:	
Vízben való oldhatóság	:	teljesen oldható

9.2 Egyéb információk

Nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Stabil

10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

KLEENEX® Sampon és tusfürdő gél

Verzió	Felülvizsgálat	MSDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 06.03.2017	100000006625	Első kiadás dátuma: 06.03.2017

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Külön említésre méltó veszély nincs.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Nincs adat

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Semmi.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

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

alcohols, C12-14, ethoxylated:

- Akut toxicitás, szájon át : LD50: > 2,000 mg/kg
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen
- Akut toxicitás, belélegzés : LC50: > 1.6 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: nem
- Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány, hím és nőstény): > 2,000 mg/kg
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: nem

hexyl salicylate:

- Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány): > 5,000 mg/kg
Módszer: Nincs információ.
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: Nincs információ.
- Akut toxicitás, bőrön át : LD50 bőrön keresztül (Nyúl): > 5,000 mg/kg
Módszer: Akut toxicitási érték
-

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

KLEENEX® Sampon és tusfürdő gél

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2017	MSDS szám: 100000006625	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 06.03.2017
---------------	---	----------------------------	---

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: Nincs információ.

Oxydipropanol:

- Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány, hím és nőstény): > 5,000 mg/kg
Módszer: Akut toxicitási érték
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen
- Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány, hím és nőstény): > 2.34 mg/l
Expozíciós idő: 4 h
Módszer: Akut toxicitási érték
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen
- Akut toxicitás, bőrön át : LD50 bőrön keresztül (Nyúl, hím és nőstény): > 5,010 mg/kg
Módszer: Akut toxicitási érték
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Termék:

Megjegyzések: Nincs adat

Komponensek:

68891-38-3:

Faj: Nyúl
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 404
Eredmény: Bőrirritáció
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Faj: Nyúl
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 404
Eredmény: Nincs bőrirritáció
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

hexyl salicylate:

Faj: Nyúl
Módszer: Nincs információ.
Eredmény: izgató hatású
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Oxydipropanol:

Faj: Nyúl
Módszer: 24 órás tapasz próba.
Eredmény: Nincs bőrirritáció
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Sodium Sulphate:

KLEENEX® Sampon és tusfürdő gél

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2017	MSDS szám: 100000006625	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 06.03.2017
---------------	---	----------------------------	---

Faj: Nyúl
Eredmény: Nincs bőrirritáció

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Termék:

Megjegyzések: Izgathatja a szemet.

Komponensek:

68891-38-3:

Faj: Nyúl
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 405
Eredmény: Szemirritáció
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: nem

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Faj: Nyúl
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 405
Eredmény: izgató hatású
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

hexyl salicylate:

Faj: Nyúl
Módszer: 67/548/EGK Utasítás V, B.5. Melléklet.
Eredmény: Nincs szemirritáció
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Oxydipropanol:

Faj: Nyúl
Eredmény: Nincs szemirritáció
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Sodium Sulphate:

Faj: Nyúl
Eredmény: Nincs szemirritáció

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Termék:

Megjegyzések: Nincs adat

Komponensek:

68891-38-3:

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 406
Eredmény: Nem bőrszenzibilizáló.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

KLEENEX® Sampon és tusfürdő gél

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2017	MSDS szám: 100000006625	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 06.03.2017
---------------	---	----------------------------	---

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Faj: Tengerimalac
Eredmény: Nem bőrszenzibilizáló.
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

hexyl salicylate:

Faj: Egér
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 429
Eredmény: Túlérzékenységet okoz.
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Oxydipropanol:

Vizsgálati típus: Maximisation Test
Faj: Tengerimalac
Becslés: Nem okoz bőr túlérzékenységet.
Módszer: Maximisation Test
Eredmény: Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet.
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Sodium Sulphate:

Eredmény: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

KLEENEX® Sampon és tusfürdő gél

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2017	MSDS szám: 100000006625	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 06.03.2017
---------------	---	----------------------------	---

Ökotoxikológiai értékelés

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

hexyl salicylate:

- Toxicitás halakra : LC50 (Danio rerio (zebrahal)): 1.34 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Vizsgálati típus: félstatikus teszt
Módszer: 67/548/EGK Utasítás V, C.1. Melléklet.
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen
- Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 0.357 mg/l
vízi gerinctelen : Expozíciós idő: 48 h
szervezetekre : Vizsgálati típus: félstatikus teszt
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen
- Toxicitás algákra : EC50 (Desmodesmus subspicatus): 0.61 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Vizsgálati típus: statikus teszt
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen
- Toxicitás daphniára és egyéb : NOEC: 0.14 mg/l
vízi gerinctelen : Expozíciós idő: 48 h
szervezetekre (Krónikus :
toxicitás)

Ökotoxikológiai értékelés

Akut vízi toxicitás : Ennek a terméknek nincs ismert ökotoxikológiai hatása.

Oxydipropanol:

- Toxicitás halakra : LC50 (Oryzias latipes (japán medaka)): > 1,000 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Vizsgálati típus: félstatikus teszt
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: nem
- Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 100 mg/l
vízi gerinctelen : Expozíciós idő: 48 h
szervezetekre : Vizsgálati típus: statikus teszt
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen
- Toxicitás algákra : EC50 (Desmodesmus subspicatus): > 100 mg/l
Expozíciós idő: 72 h
Vizsgálati típus: statikus teszt
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Sodium Sulphate:

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

KLEENEX® Sampon és tusfürdő gél

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2017	MSDS szám: 100000006625	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 06.03.2017
---------------	---	----------------------------	---

Toxicitás halakra : LC50 : 7,960 mg/l
Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 : 1,766 mg/l
vízi gerinctelen :
Expozíciós idő: 48 h
szervezetekre

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponensek:

Cocamidopropyl Betaine:

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponensek:

hexyl salicylate:

Megoszlási hányados: n- : log Pow: 5.5
oktanol/víz

Oxydipropanol:

Megoszlási hányados: n- : log Pow: -0.462
oktanol/víz

Sodium Sulphate:

Megoszlási hányados: n- : log Pow: -4.38
oktanol/víz

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

KLEENEX® Sampon és tusfürdő gél

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 06.03.2017	MSDS szám: 10000006625	Utolsó kiadás dátuma: - Első kiadás dátuma: 06.03.2017
---------------	---	---------------------------	---

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.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

KLEENEX® Sampon és tusfürdő gél

Verzió	Felülvizsgálat	MSDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	100000006625	Első kiadás dátuma: 06.03.2017
	06.03.2017		

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.
H317	:	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	:	Súlyos szemirritációt okoz.
H330	:	Belélegezve halálos.
H331	:	Belélegezve mérgező.
H410	:	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox.	:	Akut toxicitás
Aquatic Chronic	:	Krónikus vízi toxicitás
Eye Irrit.	:	Szemirritáció
Skin Irrit.	:	Bőrirritáció
Skin Sens.	:	Bőrszenzibilizáció

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 Vegyi anyag-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 - 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

KLEENEX® Sampon és tusfürdő gél

Verzió	Felülvizsgálat	MSDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 06.03.2017	100000006625	Első kiadás dátuma: 06.03.2017

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