

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## KLEENEX® Luxusný penový čistiaci prostriedok na ruky – Energy

Verzia 1.1	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003177	Dátum posledného vydania: 06.03.2017 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

---

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : KLEENEX® Luxusný penový čistiaci prostriedok na ruky – Energy

Kód výrobku : 6385

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

Použitie látky/zmesi : Starostlivosť o pleť

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť : Kimberly-Clark Europe Limited  
Kimberly-Clark B.V.  
40 London Road  
Copernicuslaan 35  
Reigate  
Ede  
Surrey RH2 9QP  
6716 BM  
Veľká Británia  
Netherlands

Telefón : +44 1737 736000  
+44 1737 736000

Fax : +44 1737 736670  
+44 1737 736670

E-mailová adresa : sdscontact@kcc.com  
sdscontact@kcc.com  
Zodpovedná/vydávajúca osoba

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo

: +44 1865 407333  
Toto telefónne číslo je dostupné 24 hodín denne, 7 dní v týždni.

National toxicological information centre  
+421 02 5477 4166

---

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

##### Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Kozmetické výrobky v hotovej podobe určené pre konečného spotrebiteľa nepodliehajú legislatíve EÚ, ktorá upravuje klasifikáciu, balenie a označovanie nebezpečných prípravkov.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## KLEENEX® Luxusný penový čistiaci prostriedok na ruky – Energy

Verzia 1.1      Dátum revízie: 12.03.2019      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003177      Dátum posledného vydania: 06.03.2017  
Dátum prvého vydania: 06.03.2017

### 2.2 Prvky označovania

#### Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Nie je nebezpečnou látkou alebo zmesou.

### 2.3 Iná nebezpečnosť

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.2 Zmesi

#### Nebezpečné zložky

Chemický názov	Č. CAS Č.EK Registračné číslo	Klasifikácia	Koncentrácia (% w/w)
OBSOLETE - DO NOT USE	68891-38-3 500-234-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	110615-47-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
Látky s limitnými hodnotami expozície na pracovisku :			
Glycerol	56-81-5 200-289-5		>= 1 - < 5

Vysvetlenie skratiek vid' oddiel 16.

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

- Všeobecné odporúčania : Žiadne nebezpečenstvo vyžadujúce špeciálne opatrenia prvej pomoci.
- Pri vdýchnutí : Pri bežnom použití sa nevyžaduje.
- Pri kontakte s pokožkou : Pri bežnom použití sa nevyžaduje.
- Pri kontakte s očami : Preventívne vypláchnite oči vodou.  
Pokiaľ podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte odborného lekára.
- Pri požití : Pri bežnom použití sa nevyžaduje.  
NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Symptómy : Nie sú dostupné žiadne údaje.

## KLEENEX® Luxusný penový čistiaci prostriedok na ruky – Energy

Verzia 1.1	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003177	Dátum posledného vydania: 06.03.2017 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

---

### 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Zaobchádzanie : Nie sú dostupné žiadne údaje.

---

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.

### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zvláštne nebezpečenstvá pri  
hasení požiaru : Nie sú dostupné žiadne údaje.

Nebezpečné produkty  
spaľovania : Oxid uhoľnatý, oxid uhličitý a nespálené uhľovodíky (dym).

### 5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné  
prostriedky pre požiarnikov : Pri požari použite nezávislý dýchací prístroj.

Ďalšie informácie : Výrobok obsahuje vysoké percento vody.  
Zbytky po požari a kontaminovaná voda použitá na hasenie  
musia byť zneškodnené v súlade s miestnymi predpismi.

---

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné preventívne  
opatrenia : Materiál môže spôsobiť šmyklavosť povrchu.

### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre  
životné prostredie : Nevyžadujú sa žiadne zvláštne preventívne ekologické  
opatrenia.

### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia : Zotrite absorbujúcim materiálom (napr. látka, vlna).

### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácia o osobnej ochrane vid' oddiel 8.

---

## KLEENEX® Luxusný penový čistiaci prostriedok na ruky – Energy

Verzia 1.1	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003177	Dátum posledného vydania: 06.03.2017 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

- Pokyny pre bezpečnú manipuláciu : Nevyžadujú sa žiadne špeciálne pokyny pre manipuláciu.
- Návod na ochranu pred požiarom a výbuchom : Bežné protipožiarne opatrenia.
- Hygienické opatrenia : pri bežnom použití sa nevyžaduje

#### 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

- Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky : Uschováajte nádobu tesne uzatvorenú na suchom a dobre vetranom mieste.
- Návod na obvyčajné skladovanie : Žiadne zvláštne obmedzenia pri skladovaní s inými produktami.
- Iné údaje : Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

#### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

- Osobitné použitia : Starostlivosť o pleť

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1 Kontrolné parametre

##### Limitné hodnoty vystavenia

Zložky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozície)	Kontrolné parametre	Podstata
Glycerol	56-81-5	NPEL priemerný	10 mg/m <sup>3</sup>	SK OEL

#### 8.2 Kontrola expozície

##### Prostriedok osobnej ochrany

- Ochrana zraku : Pri bežnom použití sa nevyžaduje.
- Ochrana rúk  
Poznámky : pri bežnom použití sa nevyžaduje
- Ochrana pokožky a tela : Pri bežnom použití sa nevyžaduje.
- Ochrana dýchacích ciest : Pri bežnom použití sa nevyžaduje.
- Ochranné opatrenia : Nevyžadujú sa žiadne zvláštne ochranné zariadenia.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## KLEENEX® Luxusný penový čistiaci prostriedok na ruky – Energy

Verzia 1.1	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003177	Dátum posledného vydania: 06.03.2017 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

---

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	: kvapalina
Farba	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Zápach	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
pH	: 5.0 - 7.0
Teplotu tavenia/rýchlosť tavenia	: < -2 °C
Teplota varu/destilačné rozpätie	: Údaje sú nedostupné
Teplota vzplanutia	: neiskrí
Tlak pár	: podobný vode
Rozpustnosť (rozpustnosti) Rozpustnosť vo vode	: úplne rozpustný

#### 9.2 Iné informácie

Údaje sú nedostupné

---

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.

#### 10.2 Chemická stabilita

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

#### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Žiadne nebezpečenstvo, ktoré by muselo byť špeciálne uvádzané.

#### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť : Údaje sú nedostupné

#### 10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť : Žiadny.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV  
podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

**KLEENEX® Luxusný penový čistiaci  
prostriedok na ruky – Energy**

Verzia 1.1	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003177	Dátum posledného vydania: 06.03.2017 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

---

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Stabilný za normálnych podmienok.

---

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

**11.1 Informácie o toxikologických účinkoch**

**Akútna toxicita**

**Zložky:**

**OBSOLETE - DO NOT USE:**

Akútna orálna toxicita : LD50 orálne: > 2,000 mg/kg  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 401

Akútna dermálna toxicita : LD50 dermálne (Potkan, samec a samice): >= 2,000 mg/kg  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 402  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

**D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:**

Akútna orálna toxicita : LD50 orálne (Potkan, samec a samice): > 5,000 mg/kg  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 401  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Akútna dermálna toxicita : LD50 dermálne (Králik, samec a samice): > 2,000 mg/kg  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 402  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

**Glycerol:**

Akútna orálna toxicita : LD50 orálne (Myš, samec): 23,000 mg/kg  
Metóda: Akútna inhalačná toxicita  
SLP (Správna laboratórna prax): nie

Akútna toxicita pri vdýchnutí : LC50 (Potkan, samec): > 2.75 mg/l  
Metóda: Akútna inhalačná toxicita  
SLP (Správna laboratórna prax): nie

Akútna dermálna toxicita : LD50 dermálne (Morča, samec a samice): 56,750 mg/kg  
Metóda: Akútna inhalačná toxicita  
SLP (Správna laboratórna prax): nie

**Poleptanie kože/podráždenie kože**

**Produkt:**

Poznámky: Podľa klasifikačných kritérií Európskej únie sa produkt nepovažuje za látku dráždiacu pokožku.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV  
podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

**KLEENEX® Luxusný penový čistiaci  
prostriedok na ruky – Energy**

Verzia 1.1	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003177	Dátum posledného vydania: 06.03.2017 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

---

**Zložky:**

**OBSOLETE - DO NOT USE:**

Druh: Králik  
Hodnotenie: Dráždi pokožku.  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 404  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

**D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:**

Druh: Králik  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 404  
Výsledok: Podráždenie pokožky  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

**Glycerol:**

Druh: Králik  
Metóda: Nie sú dostupné žiadne údaje.  
Výsledok: Žiadne dráždenie pokožky  
SLP (Správna laboratórna prax): nie

**Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**

**Produkt:**

Poznámky: Podľa klasifikačných kritérií Európskej únie sa produkt nepovažuje za látku dráždiacu očí.

**Zložky:**

**OBSOLETE - DO NOT USE:**

Druh: Králik  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 405  
Výsledok: Žieravý

**D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:**

Druh: Králik  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 405  
Výsledok: Žieravý  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

**Glycerol:**

Druh: Králik  
Hodnotenie: Žiadne dráždenie očí  
Metóda: Nie sú dostupné žiadne údaje.  
Výsledok: Žiadne dráždenie očí  
SLP (Správna laboratórna prax): nie

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV  
podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

**KLEENEX® Luxusný penový čistiaci  
prostriedok na ruky – Energy**

Verzia 1.1	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003177	Dátum posledného vydania: 06.03.2017 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

---

**Respiračná alebo kožná senzibilizácia**

**Produkt:**

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Zložky:**

**OBSOLETE - DO NOT USE:**

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 406  
Výsledok: Nie je senzitizer pokožky.

**D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:**

Typ testu: Buehlerov test  
Druh: Morča  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 406  
Výsledok: U laboratórných zvierat nevyvoláva senzibilizáciu.  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

**Glycerol:**

Typ testu: Draizeho test  
Spôsoby expozície: Dermálne  
Druh: Ľudia  
Výsledok: Nespôsobuje senzibilizáciu pokožky.

**Mutagenita zárodočných buniek**

**Produkt:**

Mutagenita zárodočných buniek- Hodnotenie : Neobsahuje žiadnu zložku vedenú ako mutagén

**Zložky:**

**Glycerol:**

Genotoxicita in vitro : Výsledok: negatívny

**Karcinogenita**

**Produkt:**

Karcinogenita - Hodnotenie : Neobsahuje žiadnu zložku vedenú ako karcinogén

**Zložky:**

**Glycerol:**

Druh: Potkan, (samec a samice)  
Aplikačný postup práce: Orálne  
Expozičný čas: 24 mesiac(e)



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV  
podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

**KLEENEX® Luxusný penový čistiaci  
prostriedok na ruky – Energy**

Verzia 1.1	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003177	Dátum posledného vydania: 06.03.2017 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

---

Frekvencia ošetrovania: 1 denne

**Reprodukčná toxicita**

**Produkt:**

Reprodukčná toxicita -  
Hodnotenie : Neobsahuje žiadnu zložku vedenú ako toxickú pre  
reprodukčnú schopnosť

**Zložky:**

**Glycerol:**

Účinky na vývoj plodu : Typ testu: Dvojgeneračná štúdia  
Druh: Potkan, samec a samice  
Aplikačný postup práce: Orálne  
Dávka: 2000 miligramov na kilogram  
Frekvencia ošetrovania: 1 denne

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia**

**Produkt:**

Poznámky: Údaje sú nedostupné

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia**

**Produkt:**

Poznámky: Údaje sú nedostupné

**Aspiračná toxicita**

**Produkt:**

Žiadna klasifikácia toxicity vdychovaním

**Ďalšie informácie**

**Produkt:**

Poznámky: Výrobok neobsahuje žiadne látky, ktoré sú pri ich danej koncentrácii považované za  
zdraviu nebezpečné.

---

**ODDIEL 12: Ekologické informácie**

**12.1 Toxicita**

**Produkt:**

Toxicita pre ryby : Poznámky: Údaje sú nedostupné

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV  
podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

**KLEENEX® Luxusný penový čistiaci  
prostriedok na ruky – Energy**

Verzia 1.1	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003177	Dátum posledného vydania: 06.03.2017 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

---

**Zložky:**

**OBSOLETE - DO NOT USE:**

Toxicita pre ryby : LC50 (Danio rerio (danio pruhované)): 25 mg/l  
Expozičný čas: 96 h  
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203

**D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:**

Toxicita pre ryby : LC50 (Danio rerio (danio pruhované)): 2.95 mg/l  
Expozičný čas: 96 h  
Typ testu: semistatická skúška  
Metóda: Testované podľa predpisu 92/69/ES.  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Toxicita pre riasy : EC50 (Desmodesmus subspicatus (jednobunkové zelené riasy)): 12.5 mg/l  
Expozičný čas: 72 h  
Typ testu: statická skúška  
Metóda: Nie sú dostupné žiadne údaje.  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): 5 mg/l  
Expozičný čas: 72 h  
Typ testu: statická skúška  
Metóda: Nie sú dostupné žiadne údaje.  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

EC50 (Desmodesmus subspicatus (jednobunkové zelené riasy)): 25 mg/l  
Expozičný čas: 72 h  
Typ testu: statická skúška  
Metóda: Nie sú dostupné žiadne údaje.  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): 10 mg/l  
Expozičný čas: 72 h  
Typ testu: statická skúška  
Metóda: Nie sú dostupné žiadne údaje.  
SLP (Správna laboratórna prax): áno

**Glycerol:**

Toxicita pre ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): 54,000 mg/l  
Expozičný čas: 96 h  
Typ testu: statická skúška  
Metóda: Nie sú dostupné žiadne údaje.  
SLP (Správna laboratórna prax): nie

Toxicita pre dafnie a ostatné  
vodné bezstavovce. : EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 1,955 mg/l  
Expozičný čas: 48 h

## KLEENEX® Luxusný penový čistiaci prostriedok na ruky – Energy

Verzia 1.1	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003177	Dátum posledného vydania: 06.03.2017 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

---

Typ testu: statická skúška  
Metóda: Nie sú dostupné žiadne údaje.  
SLP (Správna laboratórna prax): nie

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

**Produkt:**

Biologická odbúrateľnosť : Poznámky: Údaje sú nedostupné

**Zložky:**

**D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:**

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

**Glycerol:**

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

**Produkt:**

Bioakumulácia : Poznámky: Údaje sú nedostupné

**Zložky:**

**OBSOLETE - DO NOT USE:**

Rozdeľovací koeficient: n-  
oktanol/voda : log Pow: 1.22

**D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:**

Rozdeľovací koeficient: n-  
oktanol/voda : log Pow: <= -0.07

### 12.4 Mobilita v pôde

**Produkt:**

Distribúcia medzi úsekmi  
oblastí životného prostredia : Poznámky: Údaje sú nedostupné

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

**Produkt:**

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom..

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV  
podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

**KLEENEX® Luxusný penový čistiaci  
prostriedok na ruky – Energy**

Verzia 1.1	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003177	Dátum posledného vydania: 06.03.2017 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

---

**12.6 Iné nepriaznivé účinky**

**Produkt:**

Doplňkové ekologické informácie : Nie sú dostupné žiadne údaje o tomto produkte.

---

**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**

**13.1 Metódy spracovania odpadu**

Produkt : Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.  
Znečistené obaly : Zneškodnite ako nepoužitý výrobok.  
Prázdne obaly znovu nepoužívajte.

---

**ODDIEL 14: Informácie o doprave**

**14.1 Číslo OSN**

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

**14.2 Správne expedičné označenie OSN**

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

**14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu**

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

**14.4 Obalová skupina**

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

**14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie**

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

**14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Nepoužiteľné

**14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC**

Nie je aplikovateľné na dodané produkty.

---

**ODDIEL 15: Regulačné informácie**

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

**Zložky tohto produktu sú uvedené v týchto katalógoch:**

REACH : Táto zmes obsahuje len prísady, ktoré podliehali predbežnej registrácii podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH).

---

## KLEENEX® Luxusný penový čistiaci prostriedok na ruky – Energy

Verzia 1.1	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003177	Dátum posledného vydania: 06.03.2017 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie sú dostupné žiadne údaje.

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### Plný text H-prehlásení

H315	: Dráždi kožu.
H318	: Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	: Spôsobuje vážne podráždenie očí.

#### Plný text iných skratiek

Eye Dam.	: Vážne poškodenie očí
Eye Irrit.	: Podráždenie očí
Skin Irrit.	: Dráždivosť kože

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AICS - Austrálsky zoznam chemických látok; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS - Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; GLP - Dobrá laboratórna praktika; IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO - Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO - Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR - (Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácii, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT - Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV  
podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

**KLEENEX® Luxusný penový čistiaci  
prostriedok na ruky – Energy**

Verzia 1.1	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003177	Dátum posledného vydania: 06.03.2017 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

---

**Ďalšie informácie**

Informácie uvedené v tejto Karte bezpečnostných údajov sú správne podľa našich najlepších vedomostí, informácií a presvedčenia v čase jej vydania. Tu uvedené informácie sú navrhnuté len ako odporúčanie na správnu manipuláciu, použitie, spracovanie, skladovanie, prepravu, likvidáciu a odstránenie a nemôžu byť považované ako záruka alebo špecifikácia kvality. Informácie sa vzťahujú len na uvedenú špecifickú látku a nesmú byť považované za platné pre túto látku v kombinácií s akýmikoľvek inými látkami alebo akýmikoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.

SK / SK