

## KLEENEX® Antibakteriální čisticí prostředek na ruce

Verze 1.9	Datum revize: 15.03.2019	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000005349	Datum posledního vydání: 15.03.2019 Datum prvního vydání: 15.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

---

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : KLEENEX® Antibakteriální čisticí prostředek na ruce

Kód výrobku : 6336

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

Použití látky nebo směsi : Dezinfekce rukou

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma : Kimberly-Clark B.V.  
Copernicuslaan 35  
Ede  
6716 BM  
Netherlands

Telefon : +44 1737 736000

Fax : +44 1737 736670

E-mailová adresa : sdscontact@kcc.com  
Odpovědná/vydávající osoba

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

: +44 1865 407333

Toto telefonní číslo je dostupné 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

---

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Chronická toxicita pro vodní prostředí,  
Kategorie 3

H412: Škodlivý pro vodní organismy, s  
dlouhodobými účinky.

#### 2.2 Prvky označení

##### Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Standardní věty o  
nebezpečnosti

: H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

## KLEENEX® Antibakteriální čisticí prostředek na ruce

Verze 1.9 Datum revize: 15.03.2019 Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000005349 Datum posledního vydání: 15.03.2019 Datum prvního vydání: 15.06.2016

Pokyny pro bezpečné zacházení : **Prevence:**  
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
**Odstranění:**  
P501 Odstraňte obsah/ obal v zařízení schváleném pro likvidaci odpadů.

### 2.3 Další nebezpečnost

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší. Produkt není v dodané formě nebezpečný.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

#### Nebezpečné složky

Chemický název	Č. CAS Č.ES Registrační číslo	Klasifikace	Koncentrace (% w/w)
Myristamine oxide	3332-27-2 222-059-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0.25 - < 1
didecyldimethylammonium chloride	7173-51-5 230-525-2	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0.25 - < 1
D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1)	18472-51-0 242-354-0	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0.25 - < 1

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny : Žádná nebezpečí, která by vyžadovala speciální první pomoc.  
Při vdechnutí : Žádná nebezpečí, která by vyžadovala speciální první pomoc.  
Při styku s kůží : Žádná nebezpečí, která by vyžadovala speciální první pomoc.

## KLEENEX® Antibakteriální čisticí prostředek na ruce

Verze 1.9	Datum revize: 15.03.2019	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000005349	Datum posledního vydání: 15.03.2019 Datum prvního vydání: 15.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

---

Při styku s očima : Oči preventivně vypláchněte vodou.

Při požití : NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy : Žádná nebezpečí, která by vyžadovala speciální první pomoc.

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

Ošetření : Žádná nebezpečí, která by vyžadovala speciální první pomoc.

---

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty  
spalování : Nebezpečné produkty spalování nejsou známy

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky  
pro hasiče : Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.

Další informace : Produkt obsahuje vysoké procento vody.  
Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení  
musí být zlikvidovány podle místních předpisů.

---

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Opatření na ochranu osob : Po materiálu je možno uklouznout.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu  
životního prostředí : Není nutno provádět žádná opatření k ochraně životního  
prostředí.

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

Čistící metody : Setřete savým materiálem (např. látkou, netkanou textilií).

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochrana viz sekce 8.

---

## KLEENEX® Antibakteriální čisticí prostředek na ruce

Verze 1.9	Datum revize: 15.03.2019	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000005349	Datum posledního vydání: 15.03.2019 Datum prvního vydání: 15.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

---

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Pokyny pro bezpečné zacházení : Nejsou požadovány žádné speciální pokyny pro manipulaci.
- Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Běžná opatření protipožární ochrany.
- Hygienická opatření : Všeobecná hygienická opatření.

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

- Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Nádoby skladujte dobře uzavřené na chladném, dobře větraném místě.
- Pokyny pro běžné skladování : Pro skladování společně s jinými výrobky neplatí žádná speciální omezení.
- Jiné údaje : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

#### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

- Specifické (specifická) použití : Péče o pleť

---

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

#### 8.1 Mezní hodnoty

Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

#### 8.2 Omezování expozice

##### Osobní ochranné prostředky

- Ochrana očí : Při normálním zacházení není požadováno.
- Ochrana kůže a těla : Při normálním zacházení není požadováno.
- Ochrana dýchacích cest : Za normálních podmínek není vyžadován žádný přístroj k ochraně dýchacího ústrojí.

---

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

- Vzhled : kapalný
- Barva : Žádná informace není k dispozici.
- Zápach : Žádná informace není k dispozici.
- Prahová hodnota zápachu : Žádná informace není k dispozici.
- pH : 6.0

## KLEENEX® Antibakteriální čisticí prostředek na ruce

Verze 1.9	Datum revize: 15.03.2019	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000005349	Datum posledního vydání: 15.03.2019 Datum prvního vydání: 15.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

---

Bod tání / bod tuhnutí	:	Žádná informace není k dispozici.
Bod varu/rozmezí bodu varu	:	Žádná informace není k dispozici.
Rychlost odpařování	:	Žádná informace není k dispozici.
Spalovací rychlost	:	Data neudána
Relativní hustota par	:	Žádná informace není k dispozici.
Rozpustnost		
Rozpustnost ve vodě	:	Žádná informace není k dispozici.
Rozdělovací koeficient: n- oktanol/voda	:	Žádná informace není k dispozici.
Teplota samovznícení	:	Data neudána
Teplota rozkladu	:	Data neudána
Viskozita		
Dynamická viskozita	:	Žádná informace není k dispozici.
Kinematická viskozita	:	Žádná informace není k dispozici.
Výbušné vlastnosti	:	Data neudána
Oxidační vlastnosti	:	Data neudána

### 9.2 Další informace

Data neudána

---

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

### 10.2 Chemická stabilita

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Žádné nebezpečí, které je nutno výslovně uvádět.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Žádná informace není k dispozici.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Žádné(y).

## KLEENEX® Antibakteriální čisticí prostředek na ruce

Verze 1.9	Datum revize: 15.03.2019	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000005349	Datum posledního vydání: 15.03.2019 Datum prvního vydání: 15.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

---

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

---

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

##### Složky:

##### **Myristamine oxide:**

Akutní orální toxicitu : LD50 orálně (Krysa, samec a samice): > 5,000 mg/kg  
Metoda: Směrnice OECD 401 pro testování  
SLP: ano  
Hodnocení: Složka/směs je po jediném požití středně toxická.

Akutní dermální toxicitu : LD50 (Krysa, samec a samice): > 2,000 mg/kg  
Metoda: Směrnice OECD 402 pro testování  
SLP: ano

##### **didecyldimethylammonium chloride:**

Akutní orální toxicitu : Odhad akutní toxicity: 500 mg/kg  
Metoda: Přepočtený bodový odhad akutní toxicity

##### **D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1):**

Akutní orální toxicitu : LD50 (Krysa, samčí (mužský)): 2,270 mg/kg  
Metoda: Směrnice OECD 401 pro testování  
SLP: ne

Akutní dermální toxicitu : LD50 (Králík, samec a samice): > 5,000 mg/kg  
Metoda: viz uživatelem definovaný volný text  
SLP: Žádná informace není k dispozici.

#### Žiravost/dráždivost pro kůži

##### Výrobek:

Poznámky: Podle kritérií Evropské unie není produkt klasifikován jako látka dráždivá kůži.

##### Složky:

##### **Myristamine oxide:**

Druh: Králík  
Metoda: Směrnice OECD 404 pro testování  
Výsledek: Kožní dráždivost

## KLEENEX® Antibakteriální čisticí prostředek na ruce

Verze 1.9	Datum revize: 15.03.2019	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000005349	Datum posledního vydání: 15.03.2019 Datum prvního vydání: 15.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

---

SLP: ano

### **didecyldimethylammonium chloride:**

Druh: Králík  
Metoda: Směrnice OECD 404 pro testování  
Výsledek: Žravý  
SLP: ano

### **D-gluconic acid, compound with N,N''-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1):**

Druh: Králík  
Metoda: Směrnice OECD 404 pro testování  
Výsledek: Nedráždí pokožku  
SLP: ano

### **Vážné poškození očí / podráždění očí**

#### **Výrobek:**

Poznámky: Podle kritérií Evropské unie není produkt klasifikován jako látka dráždicí očí.

#### **Složky:**

### **Myristamine oxide:**

Druh: Králík  
Metoda: Směrnice OECD 405 pro testování  
Výsledek: Žravý  
SLP: ano

### **didecyldimethylammonium chloride:**

Druh: Králík  
Výsledek: Oční dráždivost  
SLP: ne

### **D-gluconic acid, compound with N,N''-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1):**

Druh: Králík  
Metoda: Směrnice OECD 405 pro testování  
Výsledek: Nebezpečí vážného poškození očí.  
SLP: ne

### **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

#### **Výrobek:**

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

## KLEENEX® Antibakteriální čisticí prostředek na ruce

Verze 1.9	Datum revize: 15.03.2019	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000005349	Datum posledního vydání: 15.03.2019 Datum prvního vydání: 15.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

---

### **Složky:**

#### **Myristamine oxide:**

Druh: Morče  
Metoda: Směrnice OECD 406 pro testování  
Výsledek: U laboratorních zvířat nezpůsobuje senzibilizaci.  
SLP: ano

#### **didecyldimethylammonium chloride:**

Druh: Morče  
Metoda: Směrnice OECD 406 pro testování  
Výsledek: U laboratorních zvířat nezpůsobuje senzibilizaci.  
SLP: ano

#### **D-gluconic acid, compound with N,N''-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1):**

Typ testu: Maximalizační test  
Druh: Morče  
Metoda: Směrnice OECD 406 pro testování  
Výsledek: U laboratorních zvířat nezpůsobuje senzibilizaci.  
SLP: ne

### **Mutagenita v zárodečných buňkách**

#### **Výrobek:**

Mutagenita v zárodečných buňkách- Hodnocení : Neobsahuje žádnou složku vedenou jako mutagen

#### **Karcinogenita**

#### **Výrobek:**

Karcinogenita - Hodnocení : Neobsahuje žádnou složku vedenou jako karcinogen

### **Toxicita pro reprodukci**

#### **Výrobek:**

Toxicita pro reprodukci - Hodnocení : Neobsahuje žádnou složku vedenou jako toxickou pro reprodukční schopnost

### **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

#### **Výrobek:**

Poznámky: Data neudána



## KLEENEX® Antibakteriální čisticí prostředek na ruce

Verze 1.9	Datum revize: 15.03.2019	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000005349	Datum posledního vydání: 15.03.2019 Datum prvního vydání: 15.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

---

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

#### Výrobek:

Poznámky: Data neudána

### Aspirační toxicita

#### Výrobek:

Žádná klasifikace toxicity vdechováním

### Další informace

#### Výrobek:

Poznámky: Výrobek neobsahuje žádné látky, které by byly považovány v daných koncentracích za zdraví škodlivé.

---

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

#### Výrobek:

Toxicita pro ryby	:	Poznámky: Žádná informace není k dispozici.
Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé	:	Poznámky: Žádná informace není k dispozici.
Toxicita pro řasy	:	Poznámky: Žádná informace není k dispozici.

#### Složky:

##### **Myristamine oxide:**

Toxicita pro ryby	:	LC50 (Ryba): 10.3 mg/l Doba expozice: 96 h Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování SLP: ne
Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé	:	EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 11.1 mg/l Doba expozice: 48 h Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování SLP: ne
Toxicita pro řasy	:	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 0.81 mg/l Doba expozice: 72 h Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování SLP: ne
Toxicita pro ryby (Chronická toxicita)	:	NOEC: 0.495 mg/l Doba expozice: 15 d SLP: ne

## KLEENEX® Antibakteriální čisticí prostředek na ruce

Verze 1.9	Datum revize: 15.03.2019	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000005349	Datum posledního vydání: 15.03.2019 Datum prvního vydání: 15.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

---

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická toxicita) : NOEC: 0.7 mg/l  
Doba expozice: 21 d  
Druh: Daphnia magna (perloočka velká)  
Metoda: Směrnice OECD 211 pro testování  
SLP: ne

### didecyldimethylammonium chloride:

#### Ekotoxikologické hodnocení

Chronická toxicita pro vodní prostředí : Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1):

Toxicita pro ryby : LC50 (Danio rerio (danio pruhované)): 2.08 mg/l  
Doba expozice: 96 h  
Typ testu: semistatický test  
Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování  
SLP: ano

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 0.087 mg/l  
Doba expozice: 48 h  
Typ testu: statický test  
Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování  
SLP: ano

Toxicita pro řasy : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): 0.081 mg/l  
Doba expozice: 72 h  
Typ testu: statický test  
Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování  
SLP: ano

M-faktorem (Akutní toxicita pro vodní prostředí) : 10

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická toxicita) : NOEC: 0.0206 mg/l  
Doba expozice: 21 d  
Druh: Daphnia magna (perloočka velká)  
SLP: ano

M-faktorem (Chronická toxicita pro vodní prostředí) : 1

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

#### Výrobek:

Biologická odbouratelnost : Poznámky: Žádná informace není k dispozici.

## KLEENEX® Antibakteriální čisticí prostředek na ruce

Verze 1.9	Datum revize: 15.03.2019	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000005349	Datum posledního vydání: 15.03.2019 Datum prvního vydání: 15.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

---

### 12.3 Bioakumulační potenciál

**Výrobek:**

Bioakumulace : Poznámky: Žádná informace není k dispozici.

**Složky:**

**Myristamine oxide:**

Rozdělovací koeficient: n-  
oktanol/voda : log Pow: 0.95 - 2.7

**didecyldimethylammonium chloride:**

Rozdělovací koeficient: n-  
oktanol/voda : log Pow: 0.38

**D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1):**

Rozdělovací koeficient: n-  
oktanol/voda : log Pow: 1.58

### 12.4 Mobilita v půdě

**Výrobek:**

Mobilita : Poznámky: Žádná informace není k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

**Výrobek:**

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší..

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

**Výrobek:**

Dodatkové ekologické  
informace : Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

---

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek : Odstraňte obsah/ obal v zařízení schváleném pro likvidaci odpadů.

Znečištěné obaly : Zlikvidujte jako nespotebovaný výrobek.  
Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

## KLEENEX® Antibakteriální čisticí prostředek na ruce

Verze 1.9	Datum revize: 15.03.2019	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000005349	Datum posledního vydání: 15.03.2019 Datum prvního vydání: 15.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

---

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1 UN číslo

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

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

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

#### 14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

#### 14.4 Obalová skupina

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nevztahuje se

#### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nevztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu.

---

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek : Nevztahuje se

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení (článek 59) : Nevztahuje se

Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu : Nevztahuje se

Nařízení (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách : Nevztahuje se

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek.

Jiné předpisy : Nevztahuje se  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)  
Zákon č. 350/2011 Sb. , o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění

## KLEENEX® Antibakteriální čisticí prostředek na ruce

Verze 1.9	Datum revize: 15.03.2019	Číslo BL (bezpečnostního listu): 100000005349	Datum posledního vydání: 15.03.2019 Datum prvního vydání: 15.06.2016
--------------	-----------------------------	--	---

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění  
Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění  
Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění  
Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění  
Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění  
Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

### Složky tohoto produktu jsou uvedeny v těchto katalozích:

REACH : Tato směs obsahuje pouze přísady, které podléhaly předběžné registraci podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Žádná informace není k dispozici.

## ODDÍL 16: Další informace

### Plný text H-prohlášení

H302 : Zdraví škodlivý při požití.  
H314 : Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
H315 : Dráždí kůži.  
H318 : Způsobuje vážné poškození očí.  
H400 : Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H410 : Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Plný text jiných zkratk

Acute Tox. : Akutní toxicita  
Aquatic Acute : Akutní toxicita pro vodní prostředí  
Aquatic Chronic : Chronická toxicita pro vodní prostředí  
Eye Dam. : Vážné poškození očí  
Skin Corr. : Žíravost pro kůži  
Skin Irrit. : Dráždivost pro kůži

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AICS - Australský seznam chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL - Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number - Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC -

## KLEENEX® Antibakteriální čisticí prostředek na ruce

Verze	Datum revize:	Číslo BL	Datum posledního vydání: 15.03.2019
1.9	15.03.2019	(bezpečnostního listu):	Datum prvního vydání: 15.06.2016
		100000005349	

---

Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek – Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL - Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

### Další informace

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbyt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

CZ / CS