

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Čistiaci prostriedok na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.3	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006624	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : KLEENEX® Čistiaci prostriedok na ruky pre každodenné použitie

Kód výrobku : 6331

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® Čistiaci prostriedok na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.3	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006624	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

2.2 Prvky označovania

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

Nie sú potrebné žiadne prvky označovania.

Dodatočné označenie:

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

EUH208 Obsahuje Sodium Sulphate, 4-tert-butylcyclohexyl acetate. Môže vyvolať alergickú reakciu.

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

Chemická povaha : Zmes

Nebezpečné zložky

Chemický názov	Č. CAS Č.EK Registračné číslo	Klasifikácia	Koncentrácia (% w/w)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3 500-234-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5 - < 10
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	110615-47-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9 500-213-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0.25 - < 1
Sodium Sulphate	7757-82-6 231-820-9	Skin Sens. 1; H317	>= 0.1 - < 1
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 250-954-9	Skin Sens. 1B; H317	>= 0.1 - < 1

Vysvetlenie skratiek vid' oddiel 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania : Žiadne nebezpečenstvo vyžadujúce špeciálne opatrenia prvej

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Čistiaci prostriedok na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.3	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006624	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

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

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú známe.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Zaobchádzanie	:	Žiadne nebezpečenstvo vyžadujúce špeciálne opatrenia prvej pomoci.
---------------	---	--

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky	:	Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.
Nevhodné hasiace prostriedky	:	Nie sú dostupné žiadne údaje.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

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

5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov	:	Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj.
Ďalšie informácie	:	Výrobok obsahuje vysoké percento vody. Zbytky po požiari a kontaminovaná voda použitá na hasenie musia byť zneškodnené v súlade s miestnymi predpismi.

KLEENEX® Čistiaci prostriedok na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.3	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006624	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné preventívne opatrenia : Materiál môže spôsobiť šmykľavosť 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.

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 : Uschovávajú sa nádoby 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 : Kozmetické produkty

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Neobsahuje žiadne látky s hraničnými hodnotami expozície na pracovisku.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Čistiaci prostriedok na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.3	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006624	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

8.2 Kontrola expozície

Technické opatrenia

žiadny

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 : Za normálnych okolností sa nevyžaduje žiadny osobný prostriedok na ochranu dýchacích ciest.

Ochranné opatrenia : Nevyžadujú sa žiadne zvláštne ochranné zariadenia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	: kvapalina
Farba	: Údaje sú nedostupné
Zápach	: príjemný
Prahová hodnota zápachu	: Údaje sú nedostupné
pH	: 4.75
Teplota topenia/tuhnutia	: Údaje sú nedostupné
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah	: Údaje sú nedostupné
Teplota vzplanutia	: Údaje sú nedostupné
Rýchlosť odparovania	: Údaje sú nedostupné
Horný výbušný limit	: Údaje sú nedostupné
Dolný výbušný limit	: Údaje sú nedostupné
Tlak pár	: Údaje sú nedostupné
Relatívna hustota pár	: Údaje sú nedostupné
Hustota	: 1.026 - 1.034 g/cm ³ .

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Čistiaci prostriedok na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.3	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006624	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

Rozpustnosť (rozpustnosti) Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách	:	úplne rozpustný
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	:	Údaje sú nedostupné
Teplota samovznietenia	:	Údaje sú nedostupné
Teplota rozkladu	:	Údaje sú nedostupné
Viskozita Viskozita, dynamická	:	Údaje sú nedostupné
Viskozita, kinematická	:	Údaje sú nedostupné
Výbušné vlastnosti	:	Údaje sú nedostupné
Oxidačné vlastnosti	:	Údaje sú nedostupné

9.2 Iné informácie

Údaje sú nedostupné

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Stabilný

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.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.

KLEENEX® Čistiaci prostriedok na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.3	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006624	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Informácie o : Kontakt s pokožkou
pravdepodobných spôsoboch
expozície

Akútna toxicita

Zložky:

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

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Akútna orálna toxicita : LD50: > 2,000 mg/kg
SLP (Správna laboratórna prax): áno

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

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Akútna orálna toxicita : LD50 orálne (Potkan, samec a samice): 3,370 mg/kg

Akútna dermálna toxicita : LD50 dermálne (Králik, samec a samice): > 4,680 mg/kg

Poleptanie kože/podráždenie kože

Produkt:

Poznámky: Údaje sú nedostupné

Zložky:

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:

Druh: Králik

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 404

Výsledok: dráždivý

SLP (Správna laboratórna prax): áno

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Čistiaci prostriedok na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.3	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006624	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

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

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

alcohols, C12-14, ethoxylated:

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

Sodium Sulphate:

Druh: Králik
Výsledok: Žiadne dráždenie pokožky

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Druh: ľudská koža
Výsledok: Žiadne dráždenie pokožky

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Produkt:

Poznámky: Môže dráždiť oči.

Zložky:

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:

Druh: Králik
Expozičný čas: 24 h
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 405
Výsledok: dráždivý
SLP (Správna laboratórna prax): áno

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

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

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Druh: Králik
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 405
Výsledok: Žiadne dráždenie očí
SLP (Správna laboratórna prax): nie

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

**KLEENEX® Čistiaci prostriedok na ruky pre
každodenné použitie**

Verzia 1.3	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006624	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

Sodium Sulphate:

Druh: Králik

Výsledok: Žiadne dráždenie očí

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Druh: Králik

Výsledok: Žiadne dráždenie očí

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Produkt:

Poznámky: Údaje sú nedostupné

Zložky:

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

Typ testu: Buehlerov test

Druh: Morča

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 406

Výsledok: U laboratórnych zvierat nevyvoláva senzibilizáciu.

SLP (Správna laboratórna prax): áno

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Druh: Morča

Výsledok: Nie je senzitizer pokožky.

SLP (Správna laboratórna prax): áno

Sodium Sulphate:

Výsledok: Môže spôsobiť scitlivenie kontaktom s pokožkou.

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Druh: Myš

Výsledok: Produkt je senzibilizátor pokožky subkategórie 1B.

Mutagenita zárodočných buniek

Produkt:

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

Karcinogenita

Produkt:

Karcinogenita - Hodnotenie : Neklasifikovateľný ako ľudský karcinogén.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Čistiaci prostriedok na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.3	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006624	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

Reprodukčná toxicita

Produkt:

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

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:

Údaje sú nedostupné

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Zložky:

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:

Toxicita pre ryby (Chronická toxicita) : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0.2 mg/l
Expozičný čas: 28 d
Druh: *Oncorhynchus mykiss* (pstruh dúhový)

Ekotoxikologické hodnotenie

Chronická vodná toxicita : Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

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

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

**KLEENEX® Čistiaci prostriedok na ruky pre
každodenné použitie**

Verzia 1.3	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006624	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

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

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Toxicita pre ryby : LC50 : 0.876 mg/l
Expozičný čas: 96 h
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Toxicita pre ryby (Chronická : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0.16 mg/l
toxicita) Expozičný čas: 10 d
SLP (Správna laboratórna prax): nie

Ekotoxikologické hodnotenie

Akútna vodná toxicita : Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Chronická vodná toxicita : Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Sodium Sulphate:

Toxicita pre ryby : LC50 : 7,960 mg/l
Expozičný čas: 96 h

Toxicita pre dafnie a ostatné : EC50 : 1,766 mg/l
vodné bezstavovce. Expozičný čas: 48 h

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Toxicita pre ryby : LC50 : 8.6 mg/l
Expozičný čas: 96 h

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Čistiaci prostriedok na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.3	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006624	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : EC50 : 5.3 mg/l
Expozičný čas: 48 h

Toxicita pre riasy : EC50 : 22 mg/l
Expozičný čas: 72 h
SLP (Správna laboratórna prax): áno

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Zložky:

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

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Zložky:

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

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

Sodium Sulphate:

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: -4.38

12.4 Mobilita v pôde

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..

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Údaje sú nedostupné

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt : Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Čistiaci prostriedok na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.3	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006624	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

Znečistené obaly : Vyprázdnite zostávajúci obsah.
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

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií : Nepoužiteľné

REACH - Zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré podliehajú autorizácii (článok 59). : Nepoužiteľné

Nariadenie (ES) č. 2037 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu : Nepoužiteľné

Nariadenie (ES) č. 850/2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach : Nepoužiteľné

Seveso III: Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok.
Nepoužiteľné

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Čistiaci prostriedok na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.3	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006624	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

Zložky tohto produktu sú uvedené v týchto katalógoch:

NZIoC : Na zozname alebo podľa zoznamu

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie sú dostupné žiadne údaje.

ODDIEL 16: Iné informácie

Plný text H-prehlásení

H315	: Dráždi kožu.
H317	: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	: Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	: Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H400	: Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H412	: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Plný text iných skratiek

Aquatic Acute	: Akútna vodná toxicita
Aquatic Chronic	: Chronická vodná toxicita
Eye Dam.	: Vážne poškodenie očí
Eye Irrit.	: Podráždenie očí
Skin Irrit.	: Dráždivosť kože
Skin Sens.	: Senzibilizácia 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

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Čistiaci prostriedok na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.3	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006624	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

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 Registrácií, 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

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 akýmkoľvek inými látkami alebo akýmkoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.

SK / SK