

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Želé do sprchy na vlasy a telo

Verzia 1.2	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006625	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® Želé do sprchy na vlasy a telo

Kód výrobku : 6332

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
40 London Road
Reigate
Surrey RH2 9QP
Veľká Británia

Telefón : +44 1737 736000

Fax : +44 1737 736670

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

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.

2.2 Prvky označovania

Dodatočné označenie:

EUH208 Obsahuje hexyl salicylate, Sodium Sulphate. Môže vyvolať alergickú reakciu.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Želé do sprchy na vlasy a telo

Verzia 1.2 Dátum revízie: 12.03.2019 Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006625 Dátum posledného vydania: 05.12.2018
Dátum prvého vydania: 06.03.2017

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	>= 10 - < 20
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	110615-47-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0 263-058-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9 500-213-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0.1 - < 1
hexyl salicylate	6259-76-3 228-408-6	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0.25 - < 1
Oxydipropanol	25265-71-8 246-770-3	Acute Tox. 3; H331	>= 0.1 - < 1
Sodium Sulphate	7757-82-6 231-820-9	Skin Sens. 1; 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 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.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Želé do sprchy na vlasy a telo

Verzia 1.2	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006625	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

Pri použití : Pri bežnom použití sa nevyžaduje.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy : Žiadne nebezpečenstvo vyžadujúce špeciálne opatrenia prvej pomoci.

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.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné produkty
spaľovania : Nebezpečné splodiny horenia nie sú známe

5.3 Rady pre požiarnikov

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

Ďalšie informácie : Výrobok obsahuje vysoké percento vody.

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.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Želé do sprchy na vlasy a telo

Verzia 1.2	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006625	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 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	:	Uschovávajúte 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	:	Kozmetické produkty
-------------------	---	---------------------

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Neobsahuje žiadne látky s hraničnými hodnotami expozície na pracovisku.

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	:	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

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Želé do sprchy na vlasy a telo

Verzia 1.2	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006625	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

Vzhľad	: kvapalina
Farba	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Zápach	: príjemný
Prahová hodnota zápachu	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
pH	: 4.75
Teplotu tavenia/rýchlosť tavenia	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Teplota varu/destilačné rozpätie	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Teplota vzplanutia	: neiskrí
Rýchlosť odparovania	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Spaľovacia rýchlosť	: 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 .
Rozpustnosť (rozpustnosti) Rozpustnosť vo vode	: 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
Doba výtoku	: Údaje sú nedostupné
Výbušné vlastnosti	: Údaje sú nedostupné
Oxidačné vlastnosti	: Údaje sú nedostupné

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Želé do sprchy na vlasy a telo

Verzia 1.2	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006625	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

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.

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

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Želé do sprchy na vlasy a telo

Verzia 1.2	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006625	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

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

hexyl salicylate:

Akútna orálna toxicita : LD50 orálne (Potkan): > 5,000 mg/kg
Metóda: Nie sú dostupné žiadne údaje.
SLP (Správna laboratórna prax): Nie sú dostupné žiadne údaje.

Akútna dermálna toxicita : LD50 dermálne (Králik): > 5,000 mg/kg
Metóda: Akútna inhalačná toxicita
SLP (Správna laboratórna prax): Nie sú dostupné žiadne údaje.

Oxydipropanol:

Akútna orálna toxicita : LD50 orálne (Potkan, samec a samice): > 5,000 mg/kg
Metóda: Akútna inhalačná toxicita
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Akútna toxicita pri vdýchnutí : LC50 (Potkan, samec a samice): > 2.34 mg/l
Expozičný čas: 4 h
Metóda: Akútna inhalačná toxicita
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Akútna dermálna toxicita : LD50 dermálne (Králik, samec a samice): > 5,010 mg/kg
Metóda: Akútna inhalačná toxicita
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Poleptanie kože/podráždenie kože

Produkt:

Poznámky: Údaje sú nedostupné

Zložky:

OBSOLETE - DO NOT USE:

Druh: Králik

Hodnotenie: Dráždi pokožku.

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 404

SLP (Správna laboratórna prax): áno

KLEENEX® Želé do sprchy na vlasy a telo

Verzia 1.2	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006625	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

Cocamidopropyl Betaine:

Výsledok: Podráždenie pokožky

alcohols, C12-14, ethoxylated:

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

hexyl salicylate:

Druh: Králik
Metóda: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Výsledok: dráždivý
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Oxydipropanol:

Druh: Králik
Metóda: Náplastový test 24 hod.
Výsledok: Žiadne dráždenie pokožky
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Sodium Sulphate:

Druh: Králik
Výsledok: Žiadne dráždenie pokožky

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Produkt:

Poznámky: Môže dráždiť oči.

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

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

KLEENEX® Želé do sprchy na vlasy a telo

Verzia 1.2	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006625	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

Výsledok: Žieravý
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Cocamidopropyl Betaine:

Výsledok: Podráždenie očí

alcohols, C12-14, ethoxylated:

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

hexyl salicylate:

Druh: Králik
Metóda: Smernica 67/548/EHS, príloha V, B.5.
Výsledok: Žiadne dráždenie očí
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Oxydipropanol:

Druh: Králik
Výsledok: Žiadne dráždenie očí
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Sodium Sulphate:

Druh: Králik
Výsledok: Žiadne dráždenie očí

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Produkt:

Poznámky: Údaje sú nedostupné

Zložky:

OBSOLETE - DO NOT USE:

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

alcohols, C12-14, ethoxylated:

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Želé do sprchy na vlasy a telo

Verzia 1.2	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006625	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

Druh: Morča
Výsledok: Nie je senzitizer pokožky.
SLP (Správna laboratórna prax): áno

hexyl salicylate:

Druh: Myš
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 429
Výsledok: Vyvoláva senzibilizáciu.
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Oxydipropanol:

Typ testu: Maximalizačný test
Druh: Morča
Hodnotenie: Nespôsobuje senzibilizáciu pokožky.
Metóda: Maximalizačný test
Výsledok: U laboratórných zvierat nevyvoláva senzibilizáciu.
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Sodium Sulphate:

Výsledok: Môže spôsobiť scitlivenie kontaktom s pokožkou.

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:

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

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Želé do sprchy na vlasy a telo

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 05.12.2018
1.2	12.03.2019	100000006625	Dátum prvého vydania: 06.03.2017

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

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 toxicita) : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0.16 mg/l
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.

hexyl salicylate:

Toxicita pre ryby : LC50 (Danio rerio (danio pruhované)): 1.34 mg/l
Expozičný čas: 96 h

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Želé do sprchy na vlasy a telo

Verzia 1.2	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006625	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

Typ testu: semistatická skúška
Metóda: Smernica 67/548/EHS, príloha V,C.1.
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Toxicita pre dafnie a ostatné
vodné bezstavovce. : EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 0.357 mg/l
Expozičný čas: 48 h
Typ testu: semistatická skúška
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Toxicita pre riasy : EC50 (Desmodesmus subspicatus (jednobunkové zelené
riasy)): 0.61 mg/l
Expozičný čas: 72 h
Typ testu: statická skúška
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Toxicita pre dafnie a ostatné
vodné bezstavovce.
(Chronická toxicita) : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0.14 mg/l
Expozičný čas: 48 h

Ekotoxikologické hodnotenie

Akútna vodná toxicita : Tento výrobok nemá žiadne ekotoxické účinky.

Oxydipropanol:

Toxicita pre ryby : LC50 (Oryzias latipes (medaka japonská)): > 1,000 mg/l
Expozičný čas: 96 h
Typ testu: semistatická skúška
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203
SLP (Správna laboratórna prax): nie

Toxicita pre dafnie a ostatné
vodné bezstavovce. : EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): > 100 mg/l
Expozičný čas: 48 h
Typ testu: statická skúška
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Toxicita pre riasy : EC50 (Desmodesmus subspicatus (jednobunkové zelené
riasy)): > 100 mg/l
Expozičný čas: 72 h
Typ testu: statická skúška
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Sodium Sulphate:

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

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

KLEENEX® Želé do sprchy na vlasy a telo

Verzia 1.2	Dátum revízie: 12.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000006625	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 06.03.2017
---------------	------------------------------	--	--

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Zložky:

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

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

Cocamidopropyl Betaine:

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

12.3 Bioakumulačný potenciál

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

hexyl salicylate:

Rozdeľovací koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: 5.5

Oxydipropanol:

Rozdeľovací koeficient: n-
oktanol/voda : log Pow: -0.462

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..

KLEENEX® Želé do sprchy na vlasy a telo

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 05.12.2018
1.2	12.03.2019	100000006625	Dátum prvého vydania: 06.03.2017

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.
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	: Nepoužiteľné

KLEENEX® Želé do sprchy na vlasy a telo

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 05.12.2018
1.2	12.03.2019	100000006625	Dátum prvého vydania: 06.03.2017

organických znečisťujúcich látkach

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

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.
H331 : Toxický pri vdýchnutí.
H400 : Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410 : Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412 : Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Plný text iných skratiek

Acute Tox. : Akútna toxicita
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 klasifikácií, 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;

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® Želé do sprchy na vlasy a telo

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 05.12.2018
1.2	12.03.2019	100000006625	Dátum prvého vydania: 06.03.2017

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 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 kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo akýmikoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.

SK / SK