

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® dezinfekčný gél na ruky

Verzia 1.7	Dátum revízie: 07.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10000002838	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 03.08.2015
---------------	------------------------------	---	--

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : KLEENEX® dezinfekčný gél na ruky
Kód výrobku : 6380, 6381, 6382, 6383

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

Použitie látky/zmesi : Biocidny výrobok

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 telefonní 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)

Horľavé kvapaliny, Kategória 2	H225: Veľmi horľavá kvapalina a pary.
Podráždenie očí, Kategória 2	H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Chronická vodná toxicita, Kategória 3	H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® dezinfekčný gél na ruky

Verzia 1.7	Dátum revízie: 07.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10000002838	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 03.08.2015
---------------	------------------------------	---	--

2.2 Prvky označovania

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

Výstražné piktogramy :



Výstražné slovo : Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia : H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia :

Prevenia:

P210 Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčiť.
P233 Nádobu uchovávať tesne uzavretú.

Odozva:

P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P337 + P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.

Skladovanie:

P403 + P235 Uchovávať na dobre vetranom mieste. Uchovávať v chlade.

Odstránenie:

P501 Zneškodnite obsah/ nádobu v zariadení schválenom pre likvidáciu odpadov.

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)

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® dezinfekčný gél na ruky

Verzia 1.7 Dátum revízie: 07.03.2019 Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000002838 Dátum posledného vydania: 05.12.2018
Dátum prvého vydania: 03.08.2015

Tetradecanol	112-72-1 204-000-3	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2.5
Látky s limitnými hodnotami expozície na pracovisku :			
Ethanol	64-17-5 200-578-6	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 70 - < 90
Glycerol	56-81-5 200-289-5		>= 1 - < 10

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.
Keď symptómy pretrvávajú alebo vo všetkých prípadoch pochybností vyhľadajte lekársku pomoc.
- Pri vdýchnutí : Žiadne nebezpečenstvo vyžadujúce špeciálne opatrenia prvej pomoci.
- Pri kontakte s pokožkou : Pri bežnom použití sa nevyžaduje.
- Pri kontakte s očami : Pri zasiahnutí očí 15 minút vyplachujte vodou.
Pokiaľ podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte odborného lekára.
- Pri požití : NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.
V nutných prípadoch sa poraďte s lekárom.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Riziká : Spôsobuje vážne podráždenie očí.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

- Zaobchádzanie : Nie sú dostupné žiadne údaje.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

- Vhodné hasiace prostriedky : Pena odolná alkoholu
Suchá chemikália
Oxid uhličitý (CO₂)
- Nevhodné hasiace prostriedky : Sprchový prúd vody

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® dezinfekčný gél na ruky

Verzia 1.7	Dátum revízie: 07.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10000002838	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 03.08.2015
---------------	------------------------------	---	--

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

- Zvláštne nebezpečenstvá pri hasení požiaru : Veľmi horľavá kvapalina a pary.
- 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.
- Špecifické spôsoby hasenia : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.
- Dalšie informácie : Štandardný postup pri chemickom požiari.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

- Osobné preventívne opatrenia : Zabezpečte primerané vetranie.
Odstráňte všetky zdroje zapálenia.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

- Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Zabráňte neriadenému úniku produktu do okolitého prostredia.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

- Spôsoby čistenia : Nechajte nasiaknúť do inertného absorbčného materiálu (napr. piesku, silikagelu, kyslého sorbentu, univerzálneho sorbentu, pilín).
Pozberajte lopatkou do vhodnej nádoby na zneškodnenie.

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 zvláštne bezpečnostné opatrenia.
- Návod na ochranu pred požiarom a výbuchom : Urobte nevyhnutné opatrenia proti výbojom statickej elektriny (ktoré môžu byť príčinou vznietenia organických výparov).
- Hygienické opatrenia : Zásady správnej priemyselnej hygieny.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® dezinfekčný gél na ruky

Verzia 1.7 Dátum revízie: 07.03.2019 Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10000002838 Dátum posledného vydania: 05.12.2018
Dátum prvého vydania: 03.08.2015

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky : Uschovávajúte nádobu tesne uzatvorenú na chladnom, dobre vetranom mieste.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Osobitné použitia : Biocídny výrobok

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Limitné hodnoty vystavenia

Zložky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozície)	Kontrolné parametre	Podstata
Ethanol	64-17-5	NPEL priemerný	500 ppm 960 mg/m ³	SK OEL
		NPEL krátkodobý	1,000 ppm 1,920 mg/m ³	SK OEL
Glycerol	56-81-5	NPEL priemerný	10 mg/m ³	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 : 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 : gél
Farba : bezfarebný
Zápach : ako alkohol
pH : 8.0
Teplotu tavenia/rýchlosť : < -20 °C

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® dezinfekčný gél na ruky

Verzia 1.7	Dátum revízie: 07.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000002838	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 03.08.2015
---------------	------------------------------	--	--

tavenia

Teplota varu/destilačné rozpätie	:	85 °C
Teplota vzplanutia	:	14 °C
Horný výbušný limit	:	15 %(V)
Dolný výbušný limit	:	3.5 %(V)
Hustota	:	0.833 - 0.843 g/cm ³ .
Rozpustnosť (rozpustnosti) Rozpustnosť vo vode	:	čiasťočne miešateľný
Teplota samovznietenia	:	> 425 °C
Viskozita Viskozita, dynamická	:	250 mPa.s

9.2 Iné informácie

Údaje sú nedostupné

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nie je klasifikovaný ako nebezpečný reaktant.

10.2 Chemická stabilita

Stabilný

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Uchovávajúte oddelene od oxidačných činidiel a kyslých a alkalických produktov.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť : Teplo, plamene a iskry.

10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť : Oxidačné činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhoľnatý, oxid uhličitý a nespálené uhľovodíky (dym).

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® dezinfekčný gél na ruky

Verzia 1.7	Dátum revízie: 07.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10000002838	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 03.08.2015
---------------	------------------------------	---	--

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

Tetradecanol:

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan, samec a samice): > 2,000 mg/kg

Ethanol:

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan, samec a samice): 10,470 mg/kg
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 401
SLP (Správna laboratórna prax): nie

Akútna toxicita pri vdýchnutí : LC50 (Potkan, samec a samice): 124.7 mg/l
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 403
SLP (Správna laboratórna prax): nie

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

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Výsledok: Žiadne dráždenie pokožky

Zložky:

Tetradecanol:

Výsledok: Žiadne dráždenie pokožky

Ethanol:

Druh: Králik
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 404

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® dezinfekčný gél na ruky

Verzia 1.7	Dátum revízie: 07.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10000002838	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 03.08.2015
---------------	------------------------------	---	--

Výsledok: Žiadne dráždenie 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

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Produkt:

Výsledok: Mierne dráždenie očí

Zložky:

Tetradecanol:

Druh: Králik
Výsledok: Podráždenie očí

Ethanol:

Druh: Králik
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 405
Výsledok: Dráždenie očí s ústupom v priebehu 21 dní
SLP (Správna laboratórna prax): nie

Glycerol:

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

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Senzibilizácia kože

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Respiračná senzibilizácia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

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

Zložky:

Tetradecanol:

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® dezinfekčný gél na ruky

Verzia 1.7	Dátum revízie: 07.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10000002838	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 03.08.2015
---------------	------------------------------	---	--

Výsledok: U laboratórných zvierat nevyvoláva senzibilizáciu.

Ethanol:

Druh: Myš

Hodnotenie: Nespôsobuje senzibilizáciu pokožky.

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 429

Výsledok: U laboratórných zvierat nevyvoláva senzibilizáciu.

SLP (Správna laboratórna prax): nie

Glycerol:

Typ testu: Draizeho test

Spôsoby expozície: Dermálne

Druh: Ľudia

Výsledok: Nespôsobuje senzibilizáciu pokožky.

Mutagenita zárodočných buniek

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

Glycerol:

Genotoxicita in vitro : Výsledok: negatívny

Karcinogenita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Zložky:

Glycerol:

Druh: Potkan, (samec a samice)

Aplikačný postup práce: Orálne

Expozičný čas: 24 mesiac(e)

Frekvencia ošetrovania: 1 denne

Reprodukčná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

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

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® dezinfekčný gél na ruky

Verzia 1.7	Dátum revízie: 07.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10000002838	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 03.08.2015
---------------	------------------------------	---	--

Produkt:

Poznámky: Nepoužiteľné

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Poznámky: Nepoužiteľné

Aspiračná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Žiadna klasifikácia toxicity vdychovaním

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Zložky:

Tetradecanol:

Toxicita pre ryby : LC50 : 1 mg/l
Expozičný čas: 96 h
Poznámky: Toxicita pre vodné prostredie je nepravdepodobná z dôvodu nízkej rozpustnosti.

Toxicita pre dafnie a ostatné : EC50 : 3.2 mg/l
vodné bezstavovce. Expozičný čas: 48 h
Poznámky: Žiadna toxicita na hranici rozpustnosti

Toxicita pre dafnie a ostatné : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0.0016 mg/l
vodné bezstavovce. Expozičný čas: 21 d
(Chronická toxicita) Druh: Daphnia magna (perloočka veľká)
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 211
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Ekotoxikologické hodnotenie

Akútna vodná toxicita : Tento výrobok nemá žiadne ekotoxické účinky.

Ethanol:

Toxicita pre ryby : LC50 (Pimephales promelas (Ryba rodu)): 14,200 mg/l
Expozičný čas: 96 h
Typ testu: prietoková skúška

Toxicita pre dafnie a ostatné : EC50 (Ceriodaphnia dubia (perloočka)): 5,012 mg/l
vodné bezstavovce. Expozičný čas: 48 h
Typ testu: statická skúška

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® dezinfekčný gél na ruky

Verzia 1.7	Dátum revízie: 07.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000002838	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 03.08.2015
---------------	------------------------------	--	--

Toxicita pre riasy : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)): 275 mg/l
Expozičný čas: 72 h
Typ testu: statická skúška

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

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Zložky:

Glycerol:

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Zložky:

Tetradecanol:

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

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

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® dezinfekčný gél na ruky

Verzia 1.7	Dátum revízie: 07.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000002838	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 03.08.2015
---------------	------------------------------	--	--

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

ADR	:	UN 1987
IMDG	:	UN 1987
IATA	:	UN 1987

14.2 Správne expedičné označenie OSN

ADR	:	ALKOHOLY, I. N. (Ethanol)
IMDG	:	ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol)
IATA	:	Alcohols, n.o.s. (Ethanol)

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADR	:	3
IMDG	:	3
IATA	:	3

14.4 Obalová skupina

ADR		
Obalová skupina	:	II
Klasifikačný kód	:	F1
Identifikačné číslo nebezpečnosti	:	33
Štítky	:	3
Kód obmedzenia prejazdu tunelom	:	(D/E)
IMDG		
Obalová skupina	:	II
Štítky	:	3
EmS Kód	:	F-E, S-D
IATA		
Pokyny na balenie (nákladné)	:	364

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® dezinfekčný gél na ruky

Verzia 1.7	Dátum revízie: 07.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10000002838	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 03.08.2015
---------------	------------------------------	---	--

lietadlo)	
Pokyny pre balenie (LQ)	: Y341
Obalová skupina	: II
Štítky	: Flammable Liquids

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADR

Ekologicky nebezpečný : nie

IMDG

Znečisťujúcu látku pre more : nie

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

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

		Množstvo 1	Množstvo 2
P5c	HORĽAVÉ KVAPALINY	5,000 t	50,000 t
34	Ropné produkty: (a) gazolíny a nafty, (b) kerosíny (vrátane tryskových palív), (c) plynové oleje (vrátane dieselových palív, domácich vykurovacích olejov a prúdy miešaných plynových olejov); d) ťažké vykurovacie oleje	2,500 t	25,000 t

Prchavé organické zlúčeniny : Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ z 24. novembra 2010 o priemyselných emisiách (integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania životného prostredia)
Obsah organickej prchavej zlúčeniny (VOC): 80.8 %, 825.61 g/l
Prchavé CMR zlúčeniny: 0 %
Poznámky: obsah organických prchavých látok okrem vody

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie sú dostupné žiadne údaje.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KLEENEX® dezinfekčný gél na ruky

Verzia	Dátum revízie:	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):	Dátum posledného vydania: 05.12.2018
1.7	07.03.2019	10000002838	Dátum prvého vydania: 03.08.2015

ODDIEL 16: Iné informácie

Plný text H-prehlásení

H225 : Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H319 : Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H410 : Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Plný text iných skratiek

Aquatic Chronic : Chronická vodná toxicita
Eye Irrit. : Podráždenie očí
Flam. Liq. : Horľavé kvapaliny

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; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečistenia 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

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

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

KLEENEX® dezinfekčný gél na ruky

Verzia 1.7	Dátum revízie: 07.03.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 10000002838	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 03.08.2015
---------------	------------------------------	---	--

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