

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Energy
Náplň osviežovača

Verzia 1.6	Dátum revízie: 22.02.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003377	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 16.11.2015
---------------	------------------------------	--	--

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Energy Náplň osviežovača

Kód výrobku : 6182

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

Použitie látky/zmesi : Osviežovač vzduchu

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

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

Telefón : +44 1737 736000

Fax : +44 1737 736670

E-mailová adresa : 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 3 H226: Horľavá kvapalina a pary.

Podráždenie očí, Kategória 2 H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Energy Náplň osviežovača

Verzia 1.6	Dátum revízie: 22.02.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003377	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 16.11.2015
---------------	------------------------------	--	--

2.2 Prvky označovania

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

Výstražné piktogramy :



Výstražné slovo : Pozor

Výstražné upozornenia : H226 Horľavá kvapalina a pary.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia :

Prevenčia:

P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla/iskier/otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Nefajčite.

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.

P370 + P378 V prípade požiaru: na hasenie použite piesok, suchú chemikáliu alebo penu odolnú voči alkoholu.

Skladovanie:

P403 + P235 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte 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.

Tento produkt je zmes. Informácie o jeho nebezpečnosti pre zdravie sú založené na jeho zložkách.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Nebezpečné zložky

Chemický názov	Č. CAS Č.EK	Klasifikácia	Koncentrácia (% w/w)
----------------	----------------	--------------	-------------------------

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Energy Náplň osviežovača

Verzia 1.6 Dátum revízie: 22.02.2019 Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003377 Dátum posledného vydania: 05.12.2018
Dátum prvého vydania: 16.11.2015

	Registračné číslo		
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 15 - < 20

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 : Omývajte mydlom a veľkým množstvom vody.
Pokiaľ podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
- Pri kontakte s očami : Oko (oči) ihneď vymývajte veľkým množstvom vody.
- Pri požití : NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Symptómy : Nie sú dostupné žiadne údaje.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

- Zaobchádzanie : Nie sú dostupné žiadne údaje.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

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

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).

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Energy Náplň osviežovača

Verzia 1.6	Dátum revízie: 22.02.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003377	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 16.11.2015
---------------	------------------------------	--	--

5.3 Rady pre požiarnikov

- Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov : Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj.
- Ďalšie informácie : Neotvorené nádoby sa môžu ochladzovať postrekom vodou. Zbytky po požiari a kontaminovaná voda použitá na hasenie musia byť zneškodnené v súlade s miestnymi predpismi.
-

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

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

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

- Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie.

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 : Uschovávajúte produkt a prázdnu nádobu mimo dosahu tepla a zdrojov zapálenia.
- Hygienické opatrenia : Dodržujte zásady správnej priemyselnej hygieny a bezpečnosti práce.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkolvek nekompatibility

- Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky : Uschovávajúte nádobu tesne uzatvorenú na suchom a dobre vetranom mieste.
- Návod na obyčajné skladovanie : Žiadne zvláštne obmedzenia pri skladovaní s inými produktami.
-

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Energy Náplň osviežovača

Verzia 1.6 Dátum revízie: 22.02.2019 Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003377 Dátum posledného vydania: 05.12.2018
Dátum prvého vydania: 16.11.2015

Iné údaje : Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Limitné hodnoty vystavenia

Zložky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozície)	Kontrolné parametre	Podstata
propan-2-ol	67-63-0	NPEL priemerný	200 ppm 500 mg/m ³	SK OEL
		NPEL krátkodobý	400 ppm 1,000 mg/m ³	SK OEL

8.2 Kontrola expozície

Prostriedok osobnej ochrany

Ochrana zraku : Pri bežnom použití sa nevyžaduje.

Ochrana rúk
Poznámky : Pri dlhotrvajúcom alebo opakovanom kontakte použite ochranné rukavice.

Ochrana pokožky a tela : pri bežnom použití sa nevyžaduje

Ochrana dýchacích ciest : Pri bežnom použití sa nevyžaduje.

Ochranné opatrenia : Nevyžadujú sa žiadne zvláštne ochranné zariadenia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad : kvapalina

Farba : číry

Zápach : príjemný

pH : 6.15

Teplota varu/destilačné rozpätie : 100 °C

Teplota vzplanutia : 32 °C

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Energy Náplň osviežovača

Verzia 1.6	Dátum revízie: 22.02.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003377	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 16.11.2015
---------------	------------------------------	--	--

Horný výbušný limit	:	12 %(V)
Dolný výbušný limit	:	2 %(V)
Relatívna hustota	:	0.980
Rozpustnosť (rozpustnosti) Rozpustnosť vo vode	:	rozpustný

9.2 Iné informácie

Údaje sú nedostupné

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.

10.2 Chemická stabilita

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.
Pri použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

Výpary môžu tvoriť so vzduchom výbušnú zmes.

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 : Silné kyseliny a oxidačné činidlá

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita

Zložky:

propan-2-ol:

Akútna orálna toxicita : LD50 orálne (Potkan): 5,840 mg/kg

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Energy Náplň osviežovača

Verzia 1.6	Dátum revízie: 22.02.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003377	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 16.11.2015
---------------	------------------------------	--	--

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 401
SLP (Správna laboratórna prax): nie

Akútna toxicita pri vdýchnutí : LC50 (Potkan, samec a samice): > 10000 ppm
Expozičný čas: 6 h
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 403
SLP (Správna laboratórna prax): áno

Akútna dermálna toxicita : LD50 dermálne (Králik): 12,800 mg/kg
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 402
SLP (Správna laboratórna prax): nie

Poleptanie kože/podráždenie kože

Produkt:

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

Zložky:

propan-2-ol:

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

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Produkt:

Hodnotenie: Dráždi oči.
Poznámky: Kontakt s očami môže vyvolávať dráždenie.

Zložky:

propan-2-ol:

Druh: Králik
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 405
Výsledok: Dráždi oči.
SLP (Správna laboratórna prax): nie

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Produkt:

Poznámky: Údaje sú nedostupné

Zložky:

propan-2-ol:

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Energy Náplň osviežovača

Verzia 1.6	Dátum revízie: 22.02.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003377	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 16.11.2015
---------------	------------------------------	--	--

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

Mutagenita zárodočných buniek

Produkt:

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

Karcinogenita

Produkt:

Karcinogenita - Hodnotenie : Neobsahuje žiadnu zložku vedenú ako karcinogén

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

Ďalšie informácie

Produkt:

Poznámky: Pri bežnom použití nie je známe ani sa neočakáva poškodenie zdravia. Symptómami nadmernej expozície môžu byť bolesti hlavy, závraty, únava, nevoľnosť a zvracanie.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Produkt:

Toxicita pre ryby : Poznámky: Nie sú dostupné žiadne údaje.

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Energy
Náplň osviežovača

Verzia 1.6	Dátum revízie: 22.02.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003377	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 16.11.2015
---------------	------------------------------	--	--

Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : Poznámky: Nie sú dostupné žiadne údaje.

Toxicita pre riasy : Poznámky: Nie sú dostupné žiadne údaje.

Zložky:

propan-2-ol:

Toxicita pre ryby : LC50 (Pimephales promelas (Ryba rodu)): 9,640 mg/l
Expozičný čas: 96 h
Typ testu: prietoková skúška
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203
SLP (Správna laboratórna prax): nie

LC50 (Pimephales promelas (Ryba rodu)): 10,000 mg/l
Expozičný čas: 96 h
Typ testu: prietoková 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)): 9,714 mg/l
Expozičný čas: 24 h
Typ testu: statická skúška
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202
SLP (Správna laboratórna prax): nie

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Produkt:

Biologická odbúrateľnosť : Poznámky: Nie sú dostupné žiadne údaje.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Produkt:

Bioakumulácia : Poznámky: Nehromadí sa v biomase.

12.4 Mobilita v pôde

Produkt:

Mobilita : Poznámky: Nie sú dostupné žiadne údaje.

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

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Energy
Náplň osviežovača

Verzia 1.6	Dátum revízie: 22.02.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003377	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 16.11.2015
---------------	------------------------------	--	--

0,1 % alebo vyššom..

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Produkt:

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

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

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

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN

ADR : UN 1993
IMDG : UN 1993
IATA : UN 1993

14.2 Správne expedičné označenie OSN

ADR : HORĽAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, I. N.
(Isopropanol)
IMDG : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(Isopropanol)
IATA : Flammable liquid, n.o.s.
(Isopropanol)

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADR : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Obalová skupina

ADR
Obalová skupina : III
Klasifikačný kód : F1
Identifikačné číslo
nebezpečnosti : 33

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Energy
Náplň osviežovača

Verzia 1.6	Dátum revízie: 22.02.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003377	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 16.11.2015
---------------	------------------------------	--	--

Štítky : 3
Kód obmedzenia prejazdu
tunelom : (D/E)

IMDG

Obalová skupina : III
Štítky : 3
EmS Kód : F-E, S-E

IATA

Pokyny na balenie (nákladné
lietadlo) : 366
Pokyny pre balenie (LQ) : Y344
Obalová skupina : III
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

Poznámky : Nie sú dostupné žiadne údaje.

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.

P5c	HORĽAVÉ KVAPALINY	Množstvo 1 5,000 t	Množstvo 2 50,000 t
-----	-------------------	-----------------------	------------------------

Zložky tohto produktu sú uvedené v týchto katalógoch:

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

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie sú dostupné žiadne údaje.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Energy

Náplň osviežovača

Verzia 1.6	Dátum revízie: 22.02.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003377	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 16.11.2015
---------------	------------------------------	--	--

ODDIEL 16: Iné informácie

Plný text H-prehlásení

H225	: Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H319	: Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H336	: Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Plný text iných skratiek

Eye Irrit.	: Podráždenie očí
Flam. Liq.	: Horľavé kvapaliny
STOT SE	: Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia

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 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

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Energy
Náplň osviežovača

Verzia 1.6	Dátum revízie: 22.02.2019	Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 100000003377	Dátum posledného vydania: 05.12.2018 Dátum prvého vydania: 16.11.2015
---------------	------------------------------	--	--

ako odporúčanie na správnu manipuláciu, použitie, spracovanie, skladovanie, prepravu, likvidáciu a odstránenie a nemôžu byť považované ako záruka alebo špecifikácia kvality. Informácie sa vzťahujú len na uvedenú špecifickú látku a nesmú byť považované za platné pre túto látku v kombinácií s akýmikoľvek inými látkami alebo akýmikoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.

SK / SK