

SCOTT® Essential Čistiaca pena na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.2	Dátum revízie: 23.11.2017	Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 100000012520	Dátum posledného vydania: 13.10.2017 Dátum prvého vydania: 15.05.2017
---------------	------------------------------	---	--

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov	: SCOTT® Essential Čistiaca pena na ruky pre každodenné použitie
Kód výrobku	: 6340, 6346

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 Zodpovedná/vydávajúca osoba	: sdscontact@kcc.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

: +44 1865 407333 Toto telefónní 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

SCOTT® Essential Čistiaca pena na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.2	Dátum revízie: 23.11.2017	Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 100000012520	Dátum posledného vydania: 13.10.2017 Dátum prvého vydania: 15.05.2017
---------------	------------------------------	---	--

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
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0 263-058-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 250-954-9	Skin Sens. 1B; H317	>= 0.1 - < 1
Sodium Sulphate	7757-82-6 231-820-9	Skin Sens. 1; H317	>= 0.1 - < 1
alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9 500-213-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0.1 - < 1

Vysvetlenie skratiek vid' oddiel 16.

SCOTT® Essential Čistiaca pena na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.2	Dátum revízie: 23.11.2017	Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 100000012520	Dátum posledného vydania: 13.10.2017 Dátum prvého vydania: 15.05.2017
---------------	------------------------------	---	--

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 : 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.

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.

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.
Zbytky po požiari a kontaminovaná voda použitá na hasenie
musia byť zneškodnené v súlade s miestnymi predpismi.

SCOTT® Essential Čistiaca pena na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.2	Dátum revízie: 23.11.2017	Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 100000012520	Dátum posledného vydania: 13.10.2017 Dátum prvého vydania: 15.05.2017
---------------	------------------------------	---	--

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

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 : Udržujte nádobu tesne uzatvorenú na suchom, chladnom 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 : Starostlivosť o pleť

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Neobsahuje žiadne látky s hraničnými hodnotami expozície na pracovisku.

SCOTT® Essential Čistiaca pena na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.2	Dátum revízie: 23.11.2017	Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 100000012520	Dátum posledného vydania: 13.10.2017 Dátum prvého vydania: 15.05.2017
---------------	------------------------------	---	--

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	: Nie sú dostupné žiadne údaje.
Zápach	: príjemný
Prahová hodnota zápachu	: Údaje sú nedostupné
pH	: 4.5 - 5.0
Teplotu tavenia/rýchlosť tavenia	: Údaje sú nedostupné
Teplota varu/destilačné rozpätie	: Údaje sú nedostupné
Teplota vzplanutia	: neiskrí
Rýchlosť odparovania	: Údaje sú nedostupné
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	: Nie je klasifikované ako horľavina
Horný výbušný limit	: Údaje sú nedostupné
Dolný výbušný limit	: Údaje sú nedostupné
Tlak pár	: Údaje sú nedostupné

SCOTT® Essential Čistiaca pena na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.2	Dátum revízie: 23.11.2017	Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 100000012520	Dátum posledného vydania: 13.10.2017 Dátum prvého vydania: 15.05.2017
---------------	------------------------------	---	--

Relatívna hustota pár	: Údaje sú nedostupné
Hustota	: Údaje sú nedostupné
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
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 za odporúčaných skladovacích podmienok.

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 : Nie sú dostupné žiadne údaje.

10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť : Žiadny.

SCOTT® Essential Čistiaca pena na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.2	Dátum revízie: 23.11.2017	Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 100000012520	Dátum posledného vydania: 13.10.2017 Dátum prvého vydania: 15.05.2017
---------------	------------------------------	---	--

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Stabilný

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Akútna toxicita pri vdychnutí : Akútna inhalačná toxicita: > 20 mg/l
Expozičný čas: 4 h
Skúšobná atmosféra: Para
Metóda: Výpočetná metóda

Zložka:

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

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

Poleptanie kože/podráždenie kože

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Poznámky: Údaje sú nedostupné

Zložka:

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

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

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

SCOTT® Essential Čistiaca pena na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.2	Dátum revízie: 23.11.2017	Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 100000012520	Dátum posledného vydania: 13.10.2017 Dátum prvého vydania: 15.05.2017
---------------	------------------------------	---	--

Druh: ľudská koža
Výsledok: Žiadne dráždenie pokožky

Sodium Sulphate:

Druh: Králik
Výsledok: Žiadne dráždenie pokožky

alcohols, C12-14, ethoxylated:

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

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Poznámky: Môže dráždiť oči.

Zložka:

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

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Druh: Králik
Výsledok: Žiadne dráždenie očí

Sodium Sulphate:

Druh: Králik
Výsledok: Žiadne dráždenie očí

alcohols, C12-14, ethoxylated:

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

SCOTT® Essential Čistiaca pena na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.2	Dátum revízie: 23.11.2017	Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 100000012520	Dátum posledného vydania: 13.10.2017 Dátum prvého vydania: 15.05.2017
---------------	------------------------------	---	--

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Senzibilizácia kože

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Respiračná senzibilizácia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Poznámky: Údaje sú nedostupné

Zložka:

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Druh: Myš

Výsledok: Produkt je senzibilizátor pokožky subkategórie 1B.

Sodium Sulphate:

Výsledok: Môže spôsobiť scitlivenie kontaktom s pokožkou.

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Druh: Morča

Výsledok: Nie je senzitivizér pokožky.

SLP (Správna laboratórna prax): áno

Mutagenita zárodočných buniek

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

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

Karcinogenita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Karcinogenita - Hodnotenie : Neobsahuje žiadnu zložku vedenú ako karcinogén

Reprodukčná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

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

SCOTT® Essential Čistiaca pena na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.2	Dátum revízie: 23.11.2017	Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 100000012520	Dátum posledného vydania: 13.10.2017 Dátum prvého vydania: 15.05.2017
---------------	------------------------------	---	--

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Poznámky: Údaje sú nedostupné

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Poznámky: Údaje sú nedostupné

Aspiračná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Údaje sú nedostupné

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Zložka:

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.

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

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

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

Sodium Sulphate:

Toxicita pre ryby : LC50 : 7,960 mg/l

SCOTT® Essential Čistiaca pena na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.2	Dátum revízie: 23.11.2017	Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 100000012520	Dátum posledného vydania: 13.10.2017 Dátum prvého vydania: 15.05.2017
---------------	------------------------------	---	--

Expozičný čas: 96 h

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

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.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Zložka:

Cocamidopropyl Betaine:

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Zložka:

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

SCOTT® Essential Čistiaca pena na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.2	Dátum revízie: 23.11.2017	Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 100000012520	Dátum posledného vydania: 13.10.2017 Dátum prvého vydania: 15.05.2017
---------------	------------------------------	---	--

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.
- Znečistené obaly : Vyprázdňte 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

SCOTT® Essential Čistiaca pena na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.2	Dátum revízie: 23.11.2017	Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 100000012520	Dátum posledného vydania: 13.10.2017 Dátum prvého vydania: 15.05.2017
---------------	------------------------------	---	--

Nariadenie (ES) č. 2037 o látkach, ktoré poškadzujú 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

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.
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 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; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 %

SCOTT® Essential Čistiaca pena na ruky pre každodenné použitie

Verzia 1.2	Dátum revízie: 23.11.2017	Číslo MKBÚ (materiálovej karty bezpečnostných údajov): 100000012520	Dátum posledného vydania: 13.10.2017 Dátum prvého vydania: 15.05.2017
---------------	------------------------------	---	--

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; 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