



Cif Professional Multipurpose Wipes

Revízia: 2022-12-07

Verzia: 01.1

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov: Cif Professional Multipurpose Wipes

Cif je registrovaná ochranná známka a je používaná na základe licencie spoločnosti Unilever

UFI: CM9H-E09U-A008-6S4Q

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

Používanie produktu:

Čistič na tvrdé povrchy.

Neodporúčané použitia:

Ďalšie použitia, ktoré sa neodporúčajú.

SWED - Opis expozície pracovníka, špecifický podľa sektora:

AISE_SWED_PW_10_1

AISE_SWED_PW_19_1

PC35 – Umývacie a čistiace prostriedky

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Kontakt

Diversey Slovensko, s.r.o.

Rybničná 40

831 06 Bratislava

KBUinfoSK@diversey.com

Tel: (02) 49289111

Fax: (02) 49289112

1.4 Núdzové telefónne číslo

Poradte sa s lekárom (ak je možné, ukážte etiketu alebo kartu bezpečnostných údajov).

Národné toxikologické informačné centrum: Tel.: (02) 54774166.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Neklasifikované

2.2 Prvky označovania

Bezpečnostné upozornenia:

P102 - Uchovávať mimo dosahu detí.

2.3 Iná nebezpečnosť

Nie je známe iné nebezpečenstvo.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Látka(y)	Číslo ES	Číslo CAS	Číslo REACH	Klasifikácia	Poznámky	Hmotnostné percento
propán-2-ol	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)		3-10
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	230-525-2	7173-51-5	01-2119945987-15	Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 M=10 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
N-alkyl-N,N-dimetylaminý (alkyl je kokosového oleja),	263-016-9	61788-90-7	01-2119490061-47	Acute Tox. 4 (H302)		0.1-1

Cif Professional Multipurpose Wipes

N-oxidy				Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	259-627-5	55406-53-6	01-2120762115-60	Acute Tox. 3 (H331) STOT RE 1 (H372) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 M=10 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	0.01-0.1

Expozičný limit(y), pokiaľ sú stanovené, sú uvedené v pododdiely 8.1.
ATE, pokiaľ sú stanovené, sú uvedené v oddiel 11.
Texty H a EUH viet uvedených v tomto oddieli, viď oddiel 16..

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1 Opis opatrení prvej pomoci****Vdychovanie:**

Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc alebo starostlivosť.

Kontakt s pokožkou:

Oplachujte pokožku veľkým množstvom vlažnej vody. Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc alebo starostlivosť.

Kontakt s očami:

Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Pokiaľ dôjde k podráždeniu a bude pretrvávať, vyhľadajte lekársku pomoc.

Požitie:

Vypláchnite ústa. Okamžite vypite 1 pohár vody. Osobe v bezvedomí nikdy nič nepodávajte cez ústa. Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc alebo starostlivosť.

Ochrana osoby poskytujúcej prvú pomoc:

Používajte osobné ochranné prostriedky uvedené v pododdiely 8.2.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**Vdychovanie:**

Pri bežnom použití nie sú známe žiadne účinky alebo príznaky.

Kontakt s pokožkou:

Pri bežnom použití nie sú známe žiadne účinky alebo príznaky.

Kontakt s očami:

Pri bežnom použití nie sú známe žiadne účinky alebo príznaky.

Požitie:

Pri bežnom použití nie sú známe žiadne účinky alebo príznaky.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Nie sú k dispozícii informácie o klinickom testovaní a lekárskom pozorovaní. Pokiaľ sú k dispozícii špecifické toxikologické údaje o látkach, sú uvedené v oddiele 11.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1 Hasiace prostriedky**

Oxid uhličitý. Suchý prášok. Sprchový prúd vody. Na hasenie väčších požiarov použite prúd vody alebo penu odolnú voči alkoholu.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi

Nie je známe žiadne zvláštne nebezpečenstvo.

5.3 Rady pre požiarnikov

V prípade požiaru používajte vyhovujúci dýchací prístroj, vhodný ochranný odev vrátane ochranných rukavíc a ochranné prostriedky na oči/tváre.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy**

Nie sú potrebné žiadne zvláštne opatrenia.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevyžadujú sa žiadne zvláštne preventívne ekologické opatrenia.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Nie sú potrebné žiadne zvláštne opatrenia.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch viď pododdiel 8.2. Informácie pre zneškodňovanie viď oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Opatrenia na zabránenie požiaru a explózií:

Cif Professional Multipurpose Wipes

Nevyžadujú sa žiadne zvláštne bezpečnostné opatrenia.

Opatrenia potrebné pre ochranu životného prostredia:

Pre obmedzovanie expozície životného prostredia viď pododdiel 8.2.

Pokyny k všeobecnej ochrane zdravia pri práci:

Dodržujte všeobecné hygienické opatrenia považované za bežné osvedčené postupy na pracovisku. Udržujte mimo kontakt s potravinami, nápojmi a krmivami pre zvieratá. Uchovávajte mimo dosahu detí. Nemiešajte s inými výrobkami, pokiaľ to neodporučí zástupca Diversey. Po manipulácii si starostlivo umyte ruky.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte v súlade s miestnymi predpismi a nariadeniami. Uchovávajte iba v pôvodnom balení. Uchovávajte mimo dosahu detí. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť viď pododdiel 10.4. Pre nezlúčiteľné materiály viď pododdiel 10.5.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie je k dispozícii špecifické odporúčanie na konečné použitie.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1 Kontrolné parametre****Hodnoty limitov expozície**

Prípustné limity vo vzduchu, pokiaľ sú k dispozícii:

Látka(y)	NPEL priemerný	NPEL krátkodobý	Maximálna hodnota(y)
propán-2-ol	200 ppm 500 mg/m ³		1000 mg/m ³

Biologický činiteľ, ak je k dispozícii:

Odporúčané monitorovacie postupy, pokiaľ sú k dispozícii:

Ďalšie expozičné limity v konkrétnych podmienkach používania, pokiaľ sú k dispozícii:

Hodnoty DNEL / DMEL a PNEC**Expozícia u človeka**

DNEL/DMEL orálna expozícia - spotrebiteľ (mg/kg telesnej hmotnosti)

Látka(y)	Krátkodobé - lokálne účinky	Krátkodobé - systémové účinky	Dlhodobé - lokálne účinky	Dlhodobé - systémové účinky
propán-2-ol	-	-	-	26
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	-	-	-	-
N-alkyl-N,N-dimetylamíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii	Údaje nie sú k dispozícii	Údaje nie sú k dispozícii	Údaje nie sú k dispozícii
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	-	-	-	-

DNEL/DMEL dermálna expozícia - priemyselný užívateľ

Látka(y)	Krátkodobé - lokálne účinky	Krátkodobé - systémové účinky (mg/kg telesnej hmotnosti)	Dlhodobé - lokálne účinky	Dlhodobé - systémové účinky (mg/kg telesnej hmotnosti)
propán-2-ol	-	-	-	888
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	-	-	-	8.6
N-alkyl-N,N-dimetylamíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii	Údaje nie sú k dispozícii	Údaje nie sú k dispozícii	Údaje nie sú k dispozícii
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	-	-	-	2

DNEL/DMEL dermálna expozícia - spotrebiteľ

Látka(y)	Krátkodobé - lokálne účinky	Krátkodobé - systémové účinky (mg/kg telesnej hmotnosti)	Dlhodobé - lokálne účinky	Dlhodobé - systémové účinky (mg/kg telesnej hmotnosti)
propán-2-ol	-	-	-	319
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	-	-	-	-
N-alkyl-N,N-dimetylamíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii	Údaje nie sú k dispozícii	Údaje nie sú k dispozícii	Údaje nie sú k dispozícii
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	-	-	-	-

DNEL/DMEL expozícia inhaláciou - priemyselný užívateľ (mg/m³)

Látka(y)	Krátkodobé - lokálne účinky	Krátkodobé - systémové účinky	Dlhodobé - lokálne účinky	Dlhodobé - systémové účinky
propán-2-ol	-	-	-	500
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	-	-	-	18.2

Cif Professional Multipurpose Wipes

N-alkyl-N,N-dimetylaminý (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii	Údaje nie sú k dispozícii	Údaje nie sú k dispozícii	Údaje nie sú k dispozícii
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	1.16	0.07	1.16	0.023

DNEL/DNEL expozičia inhaláciou - spotrebiteľ (mg/m³)

Látka(y)	Krátkodobé - lokálne účinky	Krátkodobé - systémové účinky	Dlhodobé - lokálne účinky	Dlhodobé - systémové účinky
propán-2-ol	-	-	-	89
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	-	-	-	-
N-alkyl-N,N-dimetylaminý (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii	Údaje nie sú k dispozícii	Údaje nie sú k dispozícii	Údaje nie sú k dispozícii
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	-	-	-	-

Expozičia životného prostredia:

Expozičia životného prostredia - PNEC

Látka(y)	Povrchová voda, sladkovodná (mg/l)	Povrchová voda, morská (mg/l)	Prerušovaný (mg/l)	Čističky odpadových vôd (mg/l)
propán-2-ol	140.9	140.9	140.9	2251
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	0.002	0.0002	0.00029	0.595
N-alkyl-N,N-dimetylaminý (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii	Údaje nie sú k dispozícii	Údaje nie sú k dispozícii	Údaje nie sú k dispozícii
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	0.001	0	0.001	0.44

Expozičia životného prostredia - PNEC, pokračovanie

Látka(y)	Sediment, sladkovodný (mg/kg)	Sediment, morský (mg/kg)	Pôda (mg/kg)	Vzduch (mg/m ³)
propán-2-ol	552	552	28	-
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	2.82	0.282	1.4	-
N-alkyl-N,N-dimetylaminý (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii	Údaje nie sú k dispozícii	Údaje nie sú k dispozícii	Údaje nie sú k dispozícii
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	0.017	0.002	0.005	-

8.2 Kontroly expoziície

Nasledujúce informácie súvisia s identifikovaným(-ými) použitím (použitiami) látky alebo zmesi uvedených v pododdiely 1.2 karty bezpečnostných údajov.

Ďalšie informácie o použití sú v technickom liste.

Pre tento oddiel platia bežné podmienky.

Odporúčané bezpečnostné opatrenia pri nakladaní s neriedeným výrobkom:

Primerané technické zabezpečenie: Pri bežnom použití sa nevyžaduje.
Vhodné organizačné kontroly: Pri bežnom použití sa nevyžaduje.

Scenáre použitia podľa nariadenia REACH pre nezriedený výrobok:

	SWED - Opis expoziície pracovníka, špecifický podľa sektora	LCS	PROC	Trvanie (min)	ERC
PC35 – Umývacie a čistiace prostriedky	PC35 – Umývacie a čistiace prostriedky	C	-	-	ERC8a
Ručná aplikácia mokrým utieraním	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC 10	480	ERC8a
Ručná aplikácia	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a

Osobné ochranné prostriedky

Ochrana očí/tváre: Pri bežnom použití sa nevyžaduje.
Ochrana rúk: Pri bežnom použití sa nevyžaduje.
Ochrana kože a tela: Pri bežnom použití sa nevyžaduje.
Ochrana dýchacích ciest: Pri bežnom použití sa nevyžaduje.

Kontroly environmentálnej expoziície Pri bežnom použití sa nevyžaduje.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Informácie v tomto oddiele sa vzťahujú na produkt, ak nie je výslovne uvedené, že sa vzťahujú k látke.

Metóda / poznámka

Skupenstvo: Kvapalina
Vzhľad: Creamy
Farba: bezfarebná
Zápach: špecifický pre výrobok

Cif Professional Multipurpose Wipes

Prahová hodnota zápachu: Nepoužiteľné**Teplota topenia / tuhnutia:** Neurčená**Počiatková teplota varu a destilačný rozsah (°C):** nie je stanovené

Nie je relevantné pre klasifikáciu tohto produktu

Pozri údaje o látke

Údaje k látke, teplota varu

Látka(y)	Hodnota (°C)	Metóda	Atmosférický tlak (hPa)
propán-2-ol	82	Metóda nie je uvedená	1013
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	110		
N-alkyl-N,N-dimetylaminíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii		
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	Produkt sa rozkladá pod teplotou varu	OECD 103 (EU A.2)	

Metóda / poznámka**Horľavosť (tuhá látka, plyn):** Nie je relevantné pre kvapaliny**Horľavosť (kvapalina):** Nehorľavý.**Teplota vzplanutia (°C):** > 35 °C**Podpora horenia:** Produkt nepodporuje horenie

(Príručka testov a kritérií OSN, oddiel 32, L.2)

Dolná a horná medza výbušnosti/zápalnosti (%): Neurčené

uzatvorený kelímok

Preukázateľnosť dôkazov

Pozri údaje o látke

Údaje k látke, limity horľavosti alebo výbušnosti, ak sú k dispozícii

Látka(y)	Dolný limit (% obj)	Horný limit (% obj)
propán-2-ol	2	13

Metóda / poznámka**Teplota samovznietenia:** Neurčená**Teplota rozkladu:** Nepoužiteľné.**pH:** ≈ 5 (neriedený)**Kinematická viskozita:** Neurčená**Rozpustnosť/miešateľnosť: vo vode:** dokonale miešateľný

ISO 4316

Údaje k látke, rozpustnosť vo vode

Látka(y)	Hodnota (g/l)	Metóda	Teplota (°C)
propán-2-ol	Rozpustný	Metóda nie je uvedená	
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	Údaje nie sú k dispozícii		
N-alkyl-N,N-dimetylaminíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii		
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	0.168	OECD 105 (EU A.6)	

Údaje k látke, rozdeľovací koeficient : n-oktanol/voda (log Kow) viď pododdiel 12.4

Metóda / poznámka**Tlak pár:** Neurčený

Pozri údaje o látke

Údaje k látke, tlak pár

Látka(y)	Hodnota (Pa)	Metóda	Teplota (°C)
propán-2-ol	4200	Metóda nie je uvedená	20
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	Údaje nie sú k dispozícii		
N-alkyl-N,N-dimetylaminíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii		
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	0.000045	OECD 104 (EU A.4)	25

Metóda / poznámka**Relatívna hustota:** ≈ 0.99 (20 °C)**Relatívna hustota pár:** Údaje nie sú k dispozícii.**Charakteristiky častíc:** Údaje nie sú k dispozícii.

OECD 109 (EU A.3)

Nie je relevantné pre klasifikáciu tohto produktu

Nie je relevantné pre kvapaliny.

9.2 Iné informácie**9.2.1 Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti****Výbušné vlastnosti:** Nevýbušný. Pary môžu tvoriť výbušné zmesi so vzduchom.**Oxidačné vlastnosti:** Nie je oxidačný.**Žieravosť pre kovy:** Nie je žieravý**9.2.2 Ostatné bezpečnostné charakteristiky**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Pri bežnom použití a skladovaní nedochádza k nebezpečným reakciám.

10.2 Chemická stabilita

Stabilný v bežných podmienkach (teplota a tlak) pri skladovaní a použití.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

V bežných podmienkach skladovania a používania nedochádza k nebezpečným reakciám.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Je stabilný pri bežnom použití a skladovaní.

10.5 Nekompatibilné materiály

Za normálnych podmienok použitia nie sú známe.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Je stabilný pri bežnom použití a skladovaní.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**11.1 Informácie o toxikologických účinkoch**

Údaje týkajúce sa zmesi:

Relevantná vypočítaná ATE (y):

ATE - Orálne (mg/kg): >2000

Údaje o látke, ak sú relevantné a dostupné, sú uvedené nižšie:

Akútna toxicita

Akútna orálna toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg)	Druh	Metóda	Doba expozície (h)	ATE (mg/kg)
propán-2-ol	LD ₅₀	5840	Krysa	OECD 401 (EU B.1)		Nestanovené
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	LD ₅₀	238	Krysa	Metóda nie je uvedená		31000
N-alkyl-N,N-dimetylaminý (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy		Údaje nie sú k dispozícii				100000
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	LD ₅₀	1056	Krysa	OECD 401 (EU B.1)		1e+007

Akútna kožná toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg)	Druh	Metóda	Doba expozície (h)	ATE (mg/kg)
propán-2-ol	LD ₅₀	> 2000	Králik	Metóda nie je uvedená		Nestanovené
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid		Údaje nie sú k dispozícii				330000
N-alkyl-N,N-dimetylaminý (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy		Údaje nie sú k dispozícii				Nestanovené
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	LD ₅₀	> 2000	Králik	EPA OPP 81-2	24	Nestanovené

Akútna inhalačná toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metóda	Doba expozície (h)
propán-2-ol	LC ₅₀	> 25 (výpary)	Krysa	OECD 403 (EU B.2)	6
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid		Údaje nie sú k dispozícii			
N-alkyl-N,N-dimetylaminý (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy		Údaje nie sú k dispozícii			
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	LC ₅₀	0.763 (hmla)	Krysa	Metóda nie je uvedená	4

Akútna inhalačná toxicita, pokračovanie

Látka(y)	ATE - inhalačnej, prach (mg/l)	ATE - inhalačnej, aerosól (mg/l)	ATE - inhalačnej, pary (mg/l)	ATE - inhalačnej, plyn (mg/l)
propán-2-ol	Nestanovené	Nestanovené	Nestanovené	Nestanovené
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	Nestanovené	Nestanovené	Nestanovené	Nestanovené

Cif Professional Multipurpose Wipes

N-alkyl-N,N-dimetylaminíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Nestanovené	Nestanovené	Nestanovené	Nestanovené
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	Nestanovené	120	Nestanovené	Nestanovené

Dráždivosť a žieravosť

Kožná dráždivosť a žieravosť

Látka(y)	Výsledok	Druh	Metóda	Doba expozície
propán-2-ol	Nie je dráždivý	Králik	OECD 404 (EU B.4)	
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	Žieravý	Králik	OECD 404 (EU B.4)	
N-alkyl-N,N-dimetylaminíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii			
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	Nie je dráždivý	Králik	EPA OPP 81-5	4 hodina (y)

Žieravosť/dráždivosť pre kožu

Látka(y)	Výsledok	Druh	Metóda	Doba expozície
propán-2-ol	Dráždivý	Králik	OECD 405 (EU B.5)	
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	Vážne poškodenie			
N-alkyl-N,N-dimetylaminíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii			
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	Vážne poškodenie	Králik	EPA OPP 81-4	0.5 minúta (y)

Podráždenie dýchacích ciest a žieravosť

Látka(y)	Výsledok	Druh	Metóda	Doba expozície
propán-2-ol	Údaje nie sú k dispozícii			
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	Údaje nie sú k dispozícii			
N-alkyl-N,N-dimetylaminíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii			
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	Údaje nie sú k dispozícii			

Senzibilizácia

Senzibilizácia po kontakte s kožou

Látka(y)	Výsledok	Druh	Metóda	Doba expozície (h)
propán-2-ol	Nie je senzibilizujúci	Morča	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	Nie je senzibilizujúci	Morča	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
N-alkyl-N,N-dimetylaminíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii			
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	Nie je senzibilizujúci	Morča	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	

Senzibilizácia pri vdychovaní

Látka(y)	Výsledok	Druh	Metóda	Doba expozície
propán-2-ol	Údaje nie sú k dispozícii			
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	Údaje nie sú k dispozícii			
N-alkyl-N,N-dimetylaminíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii			
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	Údaje nie sú k dispozícii			

účinky CMR (karcinogénne, mutagénne alebo toxické pre reprodukciu)

Mutagénnosť

Látka(y)	Výsledok (in vitro)	Metóda (in-vitro)	Výsledok (in-vivo)	Metóda (in-vitro)
propán-2-ol	Nie sú dôkazy mutagenity, negatívne výsledky testov Nie sú dôkazy genotoxicity, negatívne výsledky testov	OECD 471 (EU B.12/13)	Nie sú dôkazy genotoxicity, negatívne výsledky testov	OECD 474 (EU B.12)
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	Nie sú dôkazy genotoxicity, negatívne výsledky testov	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 OECD 476	Údaje nie sú k dispozícii	
N-alkyl-N,N-dimetylaminíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii		Údaje nie sú k dispozícii	
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	Nie sú dôkazy mutagenity		Údaje nie sú k dispozícii	

Karcinogenita

Látka(y)	Vplyv
propán-2-ol	Nie sú dôkazy karcinogenity, negatívne výsledky testov
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	Údaje nie sú k dispozícii

Cif Professional Multipurpose Wipes

N-alkyl-N,N-dimetylamíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	Údaje nie sú k dispozícii

Reprodukčná toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Špecifické účinky	Hodnota (mg/kg telesnej hmot./deň)	Druh	Metóda	Doba expozície	Poznámky a ďalšie pozorované účinky
propán-2-ol			Údaje nie sú k dispozícii				
didecyl(dimetyl)amóniu m-chlorid			Údaje nie sú k dispozícii				
N-alkyl-N,N-dimetylamíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy			Údaje nie sú k dispozícii				
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát		Vývojová toxicita Teratogénne účinky	-				Nie sú dôkazy o vývojovej toxicite Nie sú dôkazy o teratogénnych účinkoch

Toxicita po opakovaných dávkach

Subakútna alebo subchronická orálna toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg telesnej hmot./deň)	Druh	Metóda	Doba expozície (dny)	Špecifické účinky na postihnuté orgány
propán-2-ol		Údaje nie sú k dispozícii				
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid		Údaje nie sú k dispozícii				
N-alkyl-N,N-dimetylamíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy		Údaje nie sú k dispozícii				
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát		Údaje nie sú k dispozícii				

Subchronická dermálna toxicita

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg telesnej hmot./deň)	Druh	Metóda	Doba expozície (dny)	Špecifické účinky na postihnuté orgány
propán-2-ol		Údaje nie sú k dispozícii				
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid		Údaje nie sú k dispozícii				
N-alkyl-N,N-dimetylamíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy		Údaje nie sú k dispozícii				
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát		Údaje nie sú k dispozícii				

Subchronická toxicita po vdýchnutí

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg telesnej hmot./deň)	Druh	Metóda	Doba expozície (dny)	Špecifické účinky na postihnuté orgány
propán-2-ol		Údaje nie sú k dispozícii				
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid		Údaje nie sú k dispozícii				
N-alkyl-N,N-dimetylamíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy		Údaje nie sú k dispozícii				
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát		Údaje nie sú k dispozícii				

Chronická toxicita

Látka(y)	Spôsob expozície	Konečný stav	Hodnota (mg/kg telesnej hmot./deň)	Druh	Metóda	Doba expozície (dny)	Špecifické účinky na postihnuté orgány	Poznámka
propán-2-ol			Údaje nie sú k dispozícii					
didecyl(dimetyl)amóniu m-chlorid			Údaje nie sú k dispozícii					
N-alkyl-N,N-dimetylamíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy			Údaje nie sú k dispozícii					
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát			Údaje nie sú k dispozícii					

Cif Professional Multipurpose Wipes

STOT - toxicita pre špecifický cieľový orgán pri jednorázovej expozícii

Látka(y)	Postihnutý(é) orgán(y)
propán-2-ol	Centrálny nervový systém
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	Údaje nie sú k dispozícii
N-alkyl-N,N-dimetylamíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	Údaje nie sú k dispozícii

STOT - toxicita pre špecifický cieľový orgán pri opakovanej expozícii

Látka(y)	Postihnutý(é) orgán(y)
propán-2-ol	Údaje nie sú k dispozícii
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	Údaje nie sú k dispozícii
N-alkyl-N,N-dimetylamíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	Údaje nie sú k dispozícii

Nebezpečnosť pri vdýchnutí

Látky s nebezpečnosťou pri vdýchnutí (H304), ak sa vyskytujú, sú uvedené v oddiele 3.

Potenciálne nepriaznivé účinky na zdravie a príznaky

Účinky a symptómy vzťahujúce sa k výrobku, pokiaľ sú uvedené v pododdiel 4.2.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti**11.2.1 Vlastností endokrinných disruptorov (roztváračov)**

Vlastností endokrinných disruptorov (roztváračov) - Údaje zo štúdií na ľuďoch, pokiaľ sú k dispozícii:

11.2.2 Iné informácie

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1 Toxicita**

Pre zmesi nie sú údaje k dispozícii.

Údaje o látke, ak sú relevantné a dostupné, sú uvedené nižšie:

Toxicita pre vodné organizmy - krátkodobá

Toxicita pre vodné organizmy - krátkodobá - ryby

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metóda	Doba expozície (h)
propán-2-ol	LC ₅₀	> 100	<i>Pimephales promelas</i>	Metóda nie je stanovená	48
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	LC ₅₀	0.97	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
N-alkyl-N,N-dimetylamíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	LC ₅₀	0.6	<i>Brachydanio rerio</i>		96
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	LC ₅₀	0.067	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Metóda nie je stanovená	96

Toxicita pre vodné organizmy - krátkodobá - kôrovce

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metóda	Doba expozície (h)
propán-2-ol	EC ₅₀	> 100	<i>Daphnia magna Straus</i>	Metóda nie je stanovená	48
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	EC ₅₀	0.053	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
N-alkyl-N,N-dimetylamíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	EC ₅₀	0.5	<i>Daphnia magna Straus</i>		48
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	EC ₅₀	0.16	<i>Daphnia magna Straus</i>	Metóda nie je stanovená	48

Toxicita pre vodné organizmy - krátkodobá - riasy

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metóda	Doba expozície (h)
propán-2-ol	EC ₅₀	> 100	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Metóda nie je stanovená	72
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	EC ₅₀	0.053	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
N-alkyl-N,N-dimetylamíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	EC ₅₀	0.01	<i>Pseudokirchneriella</i>		72

Cif Professional Multipurpose Wipes

			<i>subcapitata</i>	
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	E _r C ₅₀	0.022	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	72

Toxicita pre vodné organizmy - krátkodobá - morské organizmy

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metóda	Doba expozície (dni)
propán-2-ol		Údaje nie sú k dispozícii			
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid		Údaje nie sú k dispozícii			
N-alkyl-N,N-dimetylaminý (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy		Údaje nie sú k dispozícii			
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát		Údaje nie sú k dispozícii			

Dopad na čističky odpadových vôd - toxicita pre baktérie

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Inokulum	Metóda	Doba expozície
propán-2-ol	EC ₅₀	> 1000	<i>Aktivovaný kal</i>	Metóda nie je stanovená	
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid		Údaje nie sú k dispozícii			
N-alkyl-N,N-dimetylaminý (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy		Údaje nie sú k dispozícii			
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	EC ₅₀	44	<i>Aktivovaný kal</i>	Metóda nie je stanovená	3 hodina (y)

Toxicita pre vodné organizmy - dlhodobá

Toxicita pre vodné organizmy - ryby

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metóda	Doba expozície	Pozorované účinky
propán-2-ol		Údaje nie sú k dispozícii				
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid		Údaje nie sú k dispozícii				
N-alkyl-N,N-dimetylaminý (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy		Údaje nie sú k dispozícii				
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	NOEC	0.0084	<i>Pimephales promelas</i>	Metóda nie je stanovená	35 deň (i)	

Toxicita pre vodné organizmy - kôrovce

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/l)	Druh	Metóda	Doba expozície	Pozorované účinky
propán-2-ol		Údaje nie sú k dispozícii				
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	NOEC	> 0.01-0.1	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 deň (i)	
N-alkyl-N,N-dimetylaminý (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy		Údaje nie sú k dispozícii				
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	EC ₅₀	0.05	<i>Daphnia magna</i>	Metóda nie je stanovená	21 deň (i)	

Toxicita pre ostatné vodné bentické organizmy, vrátane organizmov žijúcich v sedimente, pokiaľ je k dispozícii:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny sedimentu)	Druh	Metóda	Doba expozície (dni)	Pozorované účinky
propán-2-ol		Údaje nie sú k dispozícii				
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid		Údaje nie sú k dispozícii				
N-alkyl-N,N-dimetylaminý (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy		Údaje nie sú k dispozícii				
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát		Údaje nie sú k dispozícii				

Terestrická toxicita

Terestrická toxicita - dážďovky, pokiaľ je k dispozícii:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny pôdy)	Druh	Metóda	Doba expozície (dni)	Pozorované účinky
propán-2-ol		Údaje nie sú k dispozícii				
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid		Údaje nie sú k dispozícii				

Cif Professional Multipurpose Wipes

Terestrická toxicita - rastliny, pokiaľ je k dispozícii:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny pôdy)	Druh	Metóda	Doba expozície (dni)	Pozorované účinky
propán-2-ol		Údaje nie sú k dispozícii				
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid		Údaje nie sú k dispozícii				

Terestrická toxicita - vtáctvo, pokiaľ je k dispozícii:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota	Druh	Metóda	Doba expozície (dni)	Pozorované účinky
propán-2-ol		Údaje nie sú k dispozícii				
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid		Údaje nie sú k dispozícii				

Terestrická toxicita - užitočný hmyz, ak je k dispozícii:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny pôdy)	Druh	Metóda	Doba expozície (dni)	Pozorované účinky
propán-2-ol		Údaje nie sú k dispozícii				
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid		Údaje nie sú k dispozícii				

Terestrická toxicita - pôdne baktérie, ak je k dispozícii:

Látka(y)	Konečný stav	Hodnota (mg/kg sušiny pôdy)	Druh	Metóda	Doba expozície (dni)	Pozorované účinky
propán-2-ol		Údaje nie sú k dispozícii				
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid		Údaje nie sú k dispozícii				

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť**Abiotický rozklad**

Abiotická degradácia - fotodegradácia vo vzduchu, pokiaľ je k dispozícii:

Látka(y)	Počas odbúrateľnosti	Metóda	Hodnotenie	Poznámka
propán-2-ol	Údaje nie sú k dispozícii			
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	Údaje nie sú k dispozícii			

Abiotický rozklad - hydrolyza, pokiaľ je k dispozícii:

Látka(y)	Počas odbúrateľnosti v sladkej vode	Metóda	Hodnotenie	Poznámka
propán-2-ol	Údaje nie sú k dispozícii			
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	Údaje nie sú k dispozícii			

Abiotický rozklad - iné procesy, pokiaľ sú k dispozícii:

Látka(y)	Typ	Počas odbúrateľnosti	Metóda	Hodnotenie	Poznámka
propán-2-ol		Údaje nie sú k dispozícii			
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid		Údaje nie sú k dispozícii			

Biodegradácia

Ľahká biologická odbúrateľnosť - aeróbne podmienky

Látka(y)	Inokulum	Analytická metóda	DT ₅₀	Metóda	Hodnotenie
propán-2-ol			95 % do 21 dňa (i)	OECD 301E	Rýchlo biologicky odbúrateľná
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid		Úbytok kyslíka	> 60%	OECD 301D	Rýchlo biologicky odbúrateľná
N-alkyl-N,N-dimetylamin (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy			> 93% do 28 dňa (i)	OECD 301D	Rýchlo biologicky odbúrateľná
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát					Vo svojej podstate biologicky odbúrateľný.

Cif Professional Multipurpose Wipes

Lahká biologická odbúrateľnosť - anaeróbne a morské podmienky, pokiaľ sú k dispozícii:

Látka(y)	Médium a typ	Analytická metóda	DT ₅₀	Metóda	Hodnotenie
propán-2-ol					Údaje nie sú k dispozícii
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid					Údaje nie sú k dispozícii

Rozklad v príslušných zložkách životného prostredia, pokiaľ je k dispozícii:

Látka(y)	Médium a typ	Analytická metóda	DT ₅₀	Metóda	Hodnotenie
propán-2-ol					Údaje nie sú k dispozícii
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid					Údaje nie sú k dispozícii

12.3 Bioakumulačný potenciál

Rozdelovací koeficient n-oktanol/voda (log K_{ow})

Látka(y)	Hodnota	Druh	Preukázateľnosť dôkazov	Vysoký bioakumulačný potenciál
propán-2-ol	0.05	OECD 107	Nie je relevantný, nedochádza k bioakumulácii	
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	Údaje nie sú k dispozícii			
N-alkyl-N,N-dimetylamíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii			
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	2.81		Bioakumulácia sa neočakáva	

Biokoncentračný faktor (BCF)

Látka(y)	Hodnota	Druh	Metóda	Hodnotenie	Poznámka
propán-2-ol	Údaje nie sú k dispozícii				
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	2.1		Metóda nie je stanovená	Bioakumulácia sa neočakáva	
N-alkyl-N,N-dimetylamíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii				
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	≥ 3.3		OECD 305	Nízky bioakumulačný potenciál	

12.4 Mobilita v pôde

Adsorpcia/Desorpcia do pôdy alebo sedimentu

Látka(y)	Adsorbčný koeficient Log K _{oc}	Desorbčný koeficient Log K _{oc(des)}	Metóda	Typ pôdy / sedimentu	Hodnotenie
propán-2-ol	Údaje nie sú k dispozícii				Potenciál mobility v pôde, rozpustný vo vode
didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	Údaje nie sú k dispozícii				
N-alkyl-N,N-dimetylamíny (alkyl je kokosového oleja), N-oxidy	Údaje nie sú k dispozícii				
3-jód-2-propinyl-butylkarbamát	Údaje nie sú k dispozícii				

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látky, ktoré spĺňajú kritériá PBT / vPvB, sú uvedené v oddiele 3, pokiaľ nejaké sú.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) - Účinky na životné prostredie, pokiaľ sú k dispozícii:

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú známe iné nežiaduce účinky.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Odpad tvorený zbytkami / nepoužitými výrobkami:

Dodržiavajte platné právne predpisy, zákony, vyhlášky a nariadenia o odpadoch. Odovzdajte na profesionálne odstránenie (napr. spaľovanie) spoločnosti, ktorá sa zaoberá zneškodňovaním odpadov, alebo zaistíte podľa Vášho povolenia. Odpad by sa nemal odstraňovať uvoľnením do kanalizácie.

Katalóg odpadov:

20 01 30 detergenty iné ako uvedené v 20 01 29.

Prázdne obaly

Odporúčanie:

Dodržiavajte platné právne predpisy, zákony, vyhlášky a nariadenia o odpadoch. Materiál obalov je vhodný na energetické zhodnotenie alebo recykláciu.

Vhodné čistiace prostriedky:

Voda, v prípade potreby s čistiacim prostriedkom.

Zákon 223/2001 Z.z. z o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiace zákony a nariadenia

ODDIEL 14: Informácie o doprave**Pozemná doprava (ADR/RID), Námorná doprava (IMDG), Letecká doprava (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 Číslo OSN:** Bezpečný tovar**14.2 Správne expedičné označenie OSN:** Bezpečný tovar**14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:** Bezpečný tovar**14.4 Obalová skupina:** Bezpečný tovar**14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:** Bezpečný tovar**14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:** Bezpečný tovar**14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC:** Bezpečný tovar**ODDIEL 15: Regulačné informácie****15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Nariadenia EÚ:**

- Nariadenie (ES) č. 1907/2006 - REACH
- Nariadenie (ES) č. 1272/2008 - CLP
- Nariadenie (ES) č. 648/2004 - nariadenie o detergentoch
- látky identifikované ako látky s vlastnosťami endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súlade s kritériami stanovenými v delegovanom nariadení (EÚ) 2017/2100 alebo nariadení (EÚ) 2018/605
- Dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru (ADR)
- Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečné tovary (IMDG)

Autorizácia alebo obmedzenia (Nariadenie ES č. 1907/2006, Hlava VII respektíve Hlava VIII) Nie je relevantné.**Zložky podľa nariadenia 648/2004/ES o detergentoch:**

katiónové povrchovo aktívne látky, neiónové povrchovo aktívne látky, bieliace činidlá na báze < 5 %

kyslíka

parfumy, Limonene, lodopropynyl Butylcarbamate

Povrchovo aktívna látka (y) obsiahnutá vo výrobku vyhovuje (vyhovujú) požiadavkám biologickej odbúrateľnosti uvedených v Nariadení (ES) 648/2004 o detergentoch. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii príslušným orgánom členských štátov a budú im k dispozícii na ich priamu žiadosť alebo na žiadosť výrobcu detergentu.

Seveso - Klasifikácia: ni klasifikácie**15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:**

Posúdenie chemickej bezpečnosti zmesi nebolo vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

Informácie v Karte bezpečnostných údajov vychádzajú z našich najlepších súčasných znalostí. Avšak, to nepredstavuje záruku vlastností výrobku a nestanovuje právne záväznú zmluvu

Kód karty bezpečnostných údajov:
MS1004250**Verzia:** 01.1**Revízia:** 2022-12-07**Dôvod revízie:**

Vyhovuje dodatku II nariadenia (ES) 1907/2006 v znení nariadenia (ES) 2020/878, Táto karta bezpečnostných údajov obsahuje zmeny oproti predchádzajúcej verzii v oddieloch: 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16

Spôsob klasifikácie

Klasifikácia zmesi je vykonaná na základe výpočtovej metódy s využitím údajov látok, tak ako je uvedené v nariadení (ES) 1272/2008. Ak sú k dispozícii údaje pre zmes napr. na základe princípov extrapolácie alebo preukázaných dôkazov pre klasifikáciu, bude to uvedené v príslušných častiach karty bezpečnostných údajov napr. v oddiele 9 fyzikálne a chemické vlastnosti, v oddiele 11 toxikologické informácie alebo v oddiele 12 ekologické informácie.

Texty H a EUH viet uvedených v oddiele 3:

- H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary.
- H302 - Škodlivý po požití.
- H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
- H315 - Dráždi kožu.
- H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Cif Professional Multipurpose Wipes

- H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí.
- H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- H331 - Toxický pri vdýchnutí.
- H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
- H372 - Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
- H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy.
- H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Skratky a akronymy:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (medzinárodná organizácia)
- ATE - Odhad akútnej toxicity
- DNEL - odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom
- EC50 - účinná koncentrácia, 50%
- ERC - Kategórie uvoľňovania do životného prostredia
- EUH - CLP dopĺňujúce vety o nebezpečnosti
- LC50 - letálna koncentrácia, 50%
- LCS - Etapa životného cyklu
- LD50 - letálna dávka, 50%
- NOAEL - hladina bez pozorovaného nepriaznivého účinku
- NOEL - hladina bez pozorovaného účinku
- OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj
- PBT - perzistentný, bioakumulovateľný a toxický
- PNEC - predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom
- PROC - Kategórie procesov
- číslo REACH - registračné číslo REACH bez časti, ktorá špecifikuje dodávateľa
- vPvB - veľmi perzistentný a veľmi bioakumulovateľný

Koniec Karty bezpečnostných údajov