

KOSTKA WC CLEAN THERAPY – ZAPACH CYTRYNOWY

Skład/informacja o składnikach

Mieszaniny

Charakter chemiczny: mieszanina środków powierzchniowo-czynnych, kompozycji zapachowej, barwnika i substancji pomocniczych.

NAZWA SKŁADNIKA	IDENTYFIKATOR	KLASYFIKACJA WG Rozporządzenia WE nr 1272/2008	ZAWARTOŚĆ % W	
			KOMPOZYCJI ZAPACHOWEJ	KOSTCE
siarczan sodu bezwodny techniczny	Nr CAS 7757-82-6 Nr WE 231-820-9 Nr rej. REACH 2119519226-43	Nie jest substancją niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008.		≥ 66,98
Marlon ARL (80%)	Nr CAS ----- Nr WE 932-051-8 Nr rej. REACH 01-2119565112-48	Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315 Poważne uszkodzenie oczu (Kategoria 1), H318 Zagrożenie dla środowiska (Kategoria 3), H412		≤ 30
Kompozycja zapachowa				≤ 3,0
Limonene	Nr CAS 138-86-3 Nr WE 205-341-0 Nr rej. REACH brak	Substancje ciekłe łatwopalne (Kategoria 3), H226; Zagrożenie spowodowane aspiracją (Kategoria 1), H304; Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315; Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317; Toksyczność ostra dla środowiska wodnego (Kategoria 1), H400; Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 1), H410	45 – 50	≤ 1,35-1,50
Terpinol	Nr CAS 8006-39-1 Nr WE brak danych Nr rej. REACH brak	Substancje ciekłe łatwopalne (Kategoria 3), H226; Zagrożenie spowodowane aspiracją (Kategoria 1), H304; Działanie szkodliwe, Doustnie (Kategoria 4), H302; Toksyczność ostra, Skórze (Kategoria 4), H312; Działanie szkodliwe, Wdychanie (Kategoria 4), H332; Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315; Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317; Działanie drażniące na oczy (Kategoria 2), H319; Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411	10 – 15	≤ 0,30-0,45
Citral	Nr CAS 5392-40-5 Nr WE 226-394-6 Nr rej. REACH 01-2119462829-23	Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315 Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317	5 – 10	≤ 0,15-0,30
3,7-dimetylokt-6-enenitryl	Nr CAS 51566-62-2 Nr WE 257-288-8 Nr rej. REACH 01-2119956151-43	Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 3), H412	5 – 10	≤ 0,15-0,30
Alpha-pinene	Nr CAS 7785-26-4 Nr WE 232-077-3 Nr rej. REACH 01-2119979519-16	Substancje ciekłe łatwopalne (Kategoria 3), H226; Zagrożenie spowodowane aspiracją (Kategoria 1), H304; Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317; Toksyczność ostra dla środowiska wodnego (Kategoria 1), H400; Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 1), H410	5 – 10	≤ 0,15-0,30
Pinene beta	Nr CAS 127-91-3 Nr WE 204-872-5 Nr rej. REACH 01-2119519230-54	Substancje ciekłe łatwopalne (Kategoria 3), H226; Zagrożenie spowodowane aspiracją (Kategoria 1), H304; Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317; Toksyczność ostra dla środowiska wodnego (Kategoria 1), H400; Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 1), H410	5 – 10	≤ 0,15-0,30
p-menta-1,4-dien	Nr CAS 99-85-4 Nr WE 202-794-6 Nr rej. REACH brak	Substancje ciekłe łatwopalne (Kategoria 3), H226 Zagrożenie spowodowane aspiracją (Kategoria 1), H304	1 – 5	≤ 0,03-0,15
N-dodecane nitrile	Nr CAS 2437-25-4 Nr WE 219-440-1 Nr rej. REACH 01-211948697-10	Toksyczność ostra dla środowiska wodnego (Kategoria 1), H400; Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 1), H410	0,5 - 1	≤ 0,015-0,03
citronellal	Nr CAS 106-23-0 Nr WE 203-376-6 Nr rej. REACH 01-2119474900-37	Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315 Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317 Zagrożenie dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411	0,5 – 1	≤ 0,015-0,03
p-cymene	Nr CAS 99-87-6 Nr WE 202-796-7 Nr rej. REACH 01-2119881770-31	Substancje ciekłe łatwopalne (Kategoria 3), H226 Zagrożenie spowodowane aspiracją (Kategoria 1), H304 Zagrożenie dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411	< 0,5	< 0,015
Citronellol	Nr CAS 106-22-9 Nr WE 203-375-0	Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315 Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317 Zagrożenie dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411	< 0,5	< 0,015

KOSTKA WC CLEAN THERAPY – ZAPACH CYTRYNOWY

	Nr rej. REACH 01-2119453995-23			
Dimethyl-3-cyklohexen-1-carboxaldehyde	Nr CAS 27939-60-2 Nr WE 248-742-6 Nr rej. REACH brak	Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315; Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317; Działanie drażniące na oczy (Kategoria 2), H319; Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 3), H412	< 0,5	< 0,015
Camphene	Nr CAS 79-92-5 Nr WE 201-234-8 Nr rej. REACH 01-2119446293-40	Substancje stałe łatwopalne (Kategoria 2), H228; Działanie drażniące na oczy (Kategoria 2), H319; Toksyczność ostra dla środowiska wodnego (Kategoria 1), H400; Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 1), H410	< 0,25	< 0,0075
Barwnik				
Mixonyl Żółcień 2GX C.I. Pigment Yellow 74, C.I.11741	Nr CAS 6358-31-2 Nr WE 228-768-4 Nr rej. REACH 01-2119456819-22	Nie jest substancją lub mieszaniną niebezpieczną zgodnie z rozp. 1272/2008		≤ 0,02
Bis(2-etyloheksylo)-sulfobursztynian sodu	Nr CAS 577-11-7 Nr WE 209-406-4 Nr rej. REACH 01-2119491296-29	Poważne uszkodzenie oczu (Kategoria 1), H318		

Środki pierwszej pomocy

Opis środków pierwszej pomocy

Drogi narażenia: drogi oddechowe, drogi pokarmowe, kontakt ze skórą, kontakt z oczami

Następstwa wdychania:

- ✓ Ułożyć poszkodowaną osobę w pozycji leżącej.
- ✓ W przypadku wystąpienia takiej potrzeby - wykonać sztuczne oddychanie i zapewnić pomoc lekarską.

Następstwa połknięcia:

- ✓ Przepłukać usta. Podać 1-2 szklanki wody do wypicia. U osoby przytomnej wywołać wymioty lub wykonać płukanie żołądka.
- ✓ Zapewnić spokój, leżenie i ciepło. W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarską.

Kontakt z oczami:

- ✓ Wyjąć szkła kontaktowe. Przemyc zanieczyszczone oczy większą ilością letniej wody przez 15 minut, przy wywiniętych powiekach
- ✓ W przypadku konieczności zapewnić pomoc okulisty.

Kontakt ze skórą:

- ✓ Zdjąć zanieczyszczone ubranie. Oczyszczyć mechanicznie zanieczyszczoną skórę, przemyć dużą ilością wody a następnie wodą z łagodnym mydłem.
- ✓ Zasięgnąć porady dermatologa gdy wystąpi podrażnienie skóry.

Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie są znane.

Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

W miejscu pracy powinny być dostępne środki umożliwiające specjalistyczną i natychmiastową pomoc. Osoby udzielające pierwszej pomocy powinny posiadać rękawiczki medyczne.