

KOSTKA WC CLEAN THERAPY – ZAPACH KWIATOWY

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 (Kategoria3), H412		≤ 30
Kompozycja zapachowa				≤ 3
Terpinol	Nr CAS 8000-41-7 Nr WE 232-268-1 Nr rej. REACH 01-2119553062-49	Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315	15 - 20	≤ 0,45 – 0,60
2-fenylloetanol	Nr CAS 60-12-8 Nr WE 200-456-2 Nr rej. REACH 01-2119940349-32	Działanie drażniące na oczy (Kategoria 2), H319	5 - 10	≤ 0,15 – 0,30
Hexyl cinamal	Nr CAS 101-86-0 Nr WE 202-983-3 Nr rej. REACH brak	Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317	2,0	≤ 0,06
Aldehyd 2-(4-tert-butylbenzylo)propionowy	Nr CAS 80-54-6 Nr WE 201-289-8 Nr rej. REACH 01-2119485965-18	Działanie szkodliwe, Doustnie (Kategoria 4), H302 Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315 Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411	2,5 - 5	≤ 0,075 – 0,15
Linalol	Nr CAS 78-70-6 Nr WE 201-134-4 Nr rej. REACH 01-2119474016-42	Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315	1 - 5	≤ 0,03 – 0,15
2-fenylometylenoheptanal	Nr CAS 122-40-7 Nr WE 204-541-5 Nr rej. REACH brak	Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411	2,5 - 5	≤ 0,075 – 0,15
Benzoesan benzylu	Nr CAS 120-51-4 Nr WE 204-402-9 Nr rej. REACH 01-2119976371-33	Działanie szkodliwe, Doustnie (Kategoria 4), H302; Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411;	1 – 2,5	≤ 0,03 – 0,075
Salicylan amylu	Nr CAS 2050-08-0 Nr WE 218-080-2 Nr rej. REACH brak	Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411;	1 – 2,5	≤ 0,03 – 0,075
Ethylenebrassyllate	Nr CAS 105-95-3 Nr WE 203-347-8 Nr rej. REACH 01-2119976314-33	Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411;	0,5 - 1	≤ 0,015 – 0,03
Aldehyd 3-p-kumenylo-2-metylopropionowy	Nr CAS 103-95-7 Nr WE 203-161-7 Nr rej. REACH 01-2119970582-32	Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411	0,5 - 1	≤ 0,015 – 0,03
Iso Eugenol	Nr CAS 97-54-1 Nr WE 202-590-7 Nr rej. REACH brak	Działanie szkodliwe, Doustnie (Kategoria 4), H302 Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę) H312 Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315 Działanie drażniące na oczy (Kategoria 2), H319 Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317	0,5 - 1	≤ 0,015 – 0,03
3,7-dwumetylohydroxyoctanal	Nr CAS 107-75-5 Nr WE 203-518-7 Nr rej. REACH 01-2119973482-31	Działanie drażniące na oczy (Kategoria 2), H319 Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317	0,5 - 1	≤ 0,015 – 0,03
Cytronellol	Nr CAS 106-22-9 Nr WE 203-375-0	Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315	0,5 - 1	≤ 0,015 – 0,03

KOSTKA WC CLEAN THERAPY – ZAPACH KWIATOWY

	Nr rej. REACH 01-2119453995-23	Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411		
Cinnamyl alcohol	Nr CAS 104-54-1 Nr WE 203-212-3 Nr rej. REACH 01-2119934496-29	Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317	0,5 - 1	≤ 0,015 – 0,03
Salicylan benzylu	Nr CAS 118-58-1 Nr WE 204-262-9 Nr rej. REACH 01-2119969442-31	Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411	0,5 - 1	≤ 0,015 – 0,03
Aldehyd fenylloctowy	Nr CAS 122-78-1 Nr WE 204-574-5 Nr rej. REACH brak	Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317	< 0,5	< 0,015
Limonen	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 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 1), H410	0,25 – 0,5	≤ 0,0075 – 0,015
Barwnik				
Mixonyl Czerwień FGR C.I. Pigment Red 112, C.I.12370	Nr CAS 6535-46-2 Nr WE 229-440-3 Nr rej. REACH 01-2119456820-39	Substancja nie stwarzająca zagrożenia zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008		≤ 0,02
Sole potasowe fosforanów eterów poli(oksy-etanodiyli)-a-hydro-w-hydroksylo-mono-C12-15-alkilowych	Nr CAS 68071-37-4 Nr WE ----- Nr rej. REACH brak	Działanie drażniące na oczy (Kategoria 2), H319; Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315		

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.