

KOSTKA WC CLEAN THERAPY – ZAPACH MORSKI

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
2,6-dimetylookt-7-en-2-ol	Nr CAS 18479-58-8 Nr WE 242-362-4 Nr rej. REACH 01-2119457274-37	Działanie drażniące na oczy (Kategoria 2), H319	45 – 50	≤ 1,35 – 1,5
p-menth-1-en-8-ylacetate	Nr CAS 80-26-2 Nr WE 201-265-7 Nr rej. REACH 01-2119980733-29	Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411	5 - 10	≤ 0,15 – 0,3
p-t-butylcyclohexylacetate	Nr CAS 32210-23-4 Nr WE 250-954-9 Nr rej. REACH 01-2119976286-24	Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411	2,5 – 5	≤ 0,075 – 0,15
3-methyl-5-phenyl-1-pentanol	Nr CAS 55066-48-3 Nr WE 259-461-3 Nr REACH 01-2119969446-23	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie (Kategoria 2) H373 Toksyczność ostra (Kategoria 4) H302	1 - 5	≤ 0,03 – 0,15
Oxacyclohexadecan-2-one	Nr CAS 106-02-5 Nr WE 203-354-6 Nr rej. REACH 01-2119987323-31	Działanie uczulające na skórę (Kategoria 2), H317 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411	2,5 – 5	≤ 0,075 – 0,15
tetrahydrolinalool	Nr CAS 78-69-3 Nr WE 201-133-9 Nr rej. REACH 01-2119454788-21	Działanie drażniące na skórę (Kategoria 2), H315 Działanie drażniące na oczy (Kategoria 2), H319	1 - 5	≤ 0,03 – 0,15
Linalool (dimethyl-1,6-octadien-3-ol)	Nr CAS 78-70-6 Nr WE 201-134-4 Nr rej. REACH 01-2119474016-42	Działanie drażniące na skórę (Kategoria 2), H315 Działanie drażniące na oczy (Kategoria 2), H319	1 - 5	≤ 0,03 – 0,15
4-methyl-3-decen-5-ol	Nr CAS 81782-77-6 Nr WE 279-815-0 Nr rej. REACH	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne (Kategoria 1), H400	0,5 - 1	≤ 0,015 – 0,03
2-buten-1-ol,2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)	Nr CAS 28219-61-6 Nr WE 248-908-8 Nr rej. REACH 01-2119529224-45	Działanie drażniące na oczy (Kategoria 2), H319 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne (Kategoria 1), H400; Zagrożenie przewlekłe dla środowiska wodnego (Kategoria 1), H410	0,5 - 1	≤ 0,015 – 0,03
cumarin (1-benzopyran-2-one)	Nr CAS 91-64-5 Nr WE 202-086-7 Nr rej. REACH 01-2119949300-45	Toksyczność ostra (droga pokarmowa) (Kategoria 3), H301 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie (Kategoria 2) H373 Działanie uczulające na skórę (Kategoria 2), H317	0,5 – 1	≤ 0,015 – 0,03
Allyl-3-cyclohexylpropionate	Nr CAS 2705-87-5 Nr WE 220-292-5 Nr rej. REACH 01-2119976355-27	Toksyczność ostra (Kategoria 4) H302; Toksyczność ostra, Skórnica (Kategoria 4), H312; Działanie szkodliwe, Wdychanie (Kategoria 4), H332; Działanie uczulające na skórę (Kategoria 2), H317; Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne (Kategoria 1), H400; Zagrożenie przewlekłe dla środowiska wodnego (Kategoria 1), H410	0,25 - 0,5	≤ 0,0075 – 0,015
(ethoxymethoxy)cyclodecane	Nr CAS 58567-11-6 Nr WE 261-332-1 Nr rej. REACH 01-2119971571-34	Działanie drażniące na skórę (Kategoria 2), H315 Działanie uczulające na skórę (Kategoria 2), H317 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411	0,1 – 0,5	≤ 0,003 – 0,015

KOSTKA WC CLEAN THERAPY – ZAPACH MORSKI

Butylated hydroxytoluene (2,6-di-tert-butyl-4-kresol)	Nr CAS 128-37-0 Nr WE 204-881-4 Nr rej. REACH 01-2119480433-40	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne (Kategoria 1), H400; Zagrożenie przewlekłe dla środowiska wodnego (Kategoria 1), H410	0,25 – 0,5	≤ 0,0075 – 0,015
2-ethoxy-naphtalene	Nr CAS 93-18-5 Nr WE 202-226-7 Nr rej. REACH brak	Działanie drażniące na skórę (Kategoria 2), H315; Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411	< 0,5	< 0,015
dodecanal	Nr CAS 112-54-9 Nr WE 203-983-6 Nr rej. REACH brak	Działanie drażniące na skórę (Kategoria 2), H315 Działanie uczulające na skórę (Kategoria 2), H317 Działanie drażniące na oczy (Kategoria 2), H319	0,1 – 0,5	≤ 0,003 – 0,015
2,6,10-trimethyl-9-undecenal	Nr CAS 141-13-9 Nr WE 205-460-8 Nr rej. REACH brak	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne (Kategoria 1), H400; Zagrożenie przewlekłe dla środowiska wodnego (Kategoria 1), H410	< 0,25	< 0,0075
5,5-dimethyl-1-cyclohexen-1-yl-4-penten-1-one	Nr CAS 56973-85-4 Nr WE 260-486-7 Nr rej. REACH brak	Działanie uczulające na skórę (Kategoria 2), H317	0,1 – 0,5	≤ 0,003 – 0,015
Tridecen-2-nitrile (M-Factor=10)	Nr CAS 22629-49-8 Nr WE 245-142-6 Nr rej. REACH brak	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne (Kategoria 1), H400; Zagrożenie przewlekłe dla środowiska wodnego (Kategoria 1), H410	0,025 – 0,25	≤ 0,00075 – 0,0075
Barwnik				
Mixonyl Blue A4R, C.I. Pigment Blue 15:1, C.I.74160	Nr CAS 147-14-8 Nr WE 205-685-1 Nr rej. REACH 01-2119458771-32	Nie jest substancją niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008.		
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		≤ 0,02
Sole potasowe fosforanów eterów poli(Oksy-1,2-etanodiylo-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. Oczyścić 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.