

KOSTKA WC CLEAN THERAPY – ZAPACH LEŚNY

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
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	Nr CAS 18479-58-8 Nr WE 242-362-4 Nr rej. REACH 01-2119457274-37	Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315 Działanie drażniące na oczy (Kategoria 2), H319	20- 25	≤ 0,6 – 0,75
1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo-2.2.2.octane	Nr CAS 470-82-6 Nr WE 207-431-5 Nr rej. REACH 01-2119967772-24	Substancje fiekłe łatwopalne (Kategoria 3), H226 Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317	1 - 5	≤ 0,03 – 0,15
(R)-alpha, alpha, 4-trimethylcyclohex-3-en-1-methanol	Nr CAS 7785-53-7 Nr WE 232-081-5 Nr rej. REACH brak	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	1 – 5	≤ 0,03 – 0,15
2-methylundecanal	Nr CAS 110-41-8 Nr WE 203-765-0 Nr rej. REACH 01-2119969443-29	Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315; Zagrożenie dla środowiska (Kategoria3), H412	1 – 2,5	≤ 0,03 – 0,075
Octahydro-tetramethyl-naphthalenyl-etanone	Nr CAS 54464-57-2 Nr WE 259-174-3 Nr rej. REACH brak	Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315; Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317 Toksyczność ostra dla środowiska wodnego (Kategoria 1), H400	1 – 2,5	≤ 0,03 – 0,075
Camphor (1,7,7-trimethylbicyclo(2.2.2.1)-hpten-2-one)	Nr CAS 76-22-2 Nr WE 200-945-0 Nr rej. REACH 01-2119966156-31	Substancje łatwopalne (Kategoria 2), H228 (Kategoria 2), H371; Działanie szkodliwe, Doustnie (Kategoria 4), H302 Działa szkodliwie w następstwie wdychania (Kategoria 4), H332	1 - 5	≤ 0,03 – 0,15
dodecanal	Nr CAS 112-54-9 Nr WE 203-983-6 Nr rej. REACH 01-2119969441-33	Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315 Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317 Działanie drażniące na oczy (Kategoria 2), H319	1 - 5	≤ 0,03 – 0,15
Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	Nr CAS 27939-60-2 Nr WE 248-742-6 Nr rej. REACH brak	Działanie szkodliwe, Doustnie (Kategoria 4), H302 Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317	1 - 5	≤ 0,03 – 0,15
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	1 – 2,5	≤ 0,03 – 0,075
2-tert butylcyclohexyl acetate	Nr CAS 88-41-5 Nr WE 201-828-7 Nr rej. REACH brak	Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411	1 – 2,5	≤ 0,03 – 0,075
(ethoxymethoxy)cyclodecane	Nr CAS 58567-11-6 Nr WE 261-332-1 Nr rej. REACH 01-2119971571-34	Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411	0,5 - 1	≤ 0,015 – 0,03
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Nr CAS 103-95-7 Nr WE 203-161-7 Nr rej. REACH 01-2119970582-32	Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315 Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411	0,5 - 1	≤ 0,015 – 0,03
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 1), H410; Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411	0,5 - 1	≤ 0,015 – 0,03

KOSTKA WC CLEAN THERAPY – ZAPACH LEŚNY

decanal	Nr CAS 112-31-2 Nr WE 203-957-4 Nr rej. REACH 01-2119967771-26	Działanie drażniące na oczy (Kategoria 2), H319 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411	0,5 - 1	≤ 0,015 – 0,03
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	0,5 - 1	≤ 0,015 – 0,03
Cumarin (1-benzopyran-2-ne	Nr CAS 91-64-5 Nr WE 202-086-7 Nr rej. REACH 01-2119949300-45	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;	0,1 - 0,5	≤ 0,003 – 0,015
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 szkodliwe, Doustnie (Kategoria 4), H302 Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317	0,1 - 0,5	≤ 0,003 – 0,015
1-(4-izopropylcyclohexyl)ethanol	Nr CAS 63767-86-2 Nr WE 613-374-0 Nr rej. REACH brak	Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411	< 0,5	< 0,015
Oxacyclohexadecen-2-one	Nr CAS 34902-57-3 Nr WE 609-040-9 Nr rej. REACH brak	Toksyczność ostra dla środowiska wodnego (Kategoria 1), H400; Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 1), H410	0,25 – 0,5	≤ 0,0075 – 0,015
Alpha-methylionone	Nr CAS 1335-46-2 Nr WE 215-635-0 Nr rej. REACH 01-2119471851-35	Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego (Kategoria 2), H411	< 0,5	< 0,015
eugenol	Nr CAS 97-53-0 Nr WE 202-589-1 Nr rej. REACH 01-2119971802-33	Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317 Działanie drażniące na oczy (Kategoria 2), H319	0,1 – 0,5	≤ 0,003 – 0,015
p-menthan—3-one	Nr CAS 14073-97-3 Nr WE 237-926-1 Nr rej. REACH 01-2119983789-09	Drażniące na skórę (Kategoria 2), H315 Działanie uczulające na skórę (Kategoria 1), H317	0,1 – 0,5	≤ 0,003 – 0,015

Barwnik

Mixonyl Zielen tlenkowa G C.I. Pigment Green 17, C.I.77288, Chromium Oxide Green	Nr CAS 1308-38-9 Nr WE 215-160-9 Nr rej. REACH 01-2119433951-39	Nie jest substancją niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008.		
Sole potasowe fosforanów eterów Poli(Oksy-11,2-etanodiy)-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		≤ 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.