

Bezpečnostní list

1: IDENTIFIKACE VÝROBKU

Výrobek: Bio-Life PetalCleanse/C&D

Název výrobce: StarColour Labs.
Tel.: +44 1223 897997

Adresa: Unit 10, The Grip Industrial Estate
Linton, Cambridge CB21 4XN

Balení: Bio-Life International Ltd

Adresa: Unit1, Bio-Life Building, Sutton Lane,
Brailes, Oxon OX15 5BB, Spojené království

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Informace v případě ohrožení lidského zdraví podává v ČR:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2

Nouzové telefonní číslo: +420 224 91 92 93, +420 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)

Informace v případě ohrožení lidského zdraví podává v SR:

Národné toxikologické informačné centrum (Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LF UK, SZU a UNB) Limbová 5, 833 05 Bratislava

Nouzové telefonní číslo: +421 2 5477 4166, +421 911 166 066 (nepřetržitá služba)

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Osoby

Zabraňte prodlouženému / opakovanému působení na pokožku a zamezte kontaktu s očima.

Může způsobit podráždění kůže nebo očí, pokud je expozice prodloužená.

Akutní zdravotní rizika: Žádná známá

Chronická zdravotní rizika: Žádná známá

Bezpečnost

Výrobek je nehořlavý při teplotách do 60 °C.

Ekologie

Není zcela biologicky rozložitelný. Vypouštění velkého množství do vodního prostředí může způsobit úhyn ryb a dalších vodních organismů.

3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

Složení produktu a suroviny v souladu s monografií Mezinárodního slovníku kosmetických přísad vydaného CTFA:

Název INCI	%	CAS č.	EINECS č.	Klasifikace*
Voda	75-95	7732-18-5	231-791-2	
Quaternium-22	< 1	68953-64-0	273-222-0	
Glycerin	1-5	56-81-5	200-289-5	
Quaternium-26	< 2	51812-80-7	257-440-3	
Panthenol	< 2	81-13-0	201-327-3	
Aloe barbadoská (Aloe barbadensis)	< 2	85507-09-3	287-390-8	
Hydroxypropyltrimonium hydrolyzovaný kolagen	< 2	nehodí se	nehodí se	
Lípa malolistá (Tilia cordata)	< 2	84929-52-2	284-536-2	
Rozmarýn lékařský (Rosmarinus officinalis)	< 2	84604-14-8	283-291-9	
Hydrolyzovaný kolagen	< 2	92113-31-0/ 9015-54-7	295-635-5	
Alantoin	< 2	97-59-6	202-592-8	
Fenoxyethanol*	< 2	112-99-6	204-589-7	
Methyl dibromoglutaronitril*	< 2	35691-65-7	252-681-0	

** Vysvětlení viz Oddíl 16.

4: POKYNY PRO PVNÍ POMOC

Kontakt s kůží: V případě kontaktu zasažené místo omyjte velkým množstvím vody. Svlékněte kontaminovaný oděv a před dalším použitím ho vyperte.

Kontakt s očima: Vyplachujte velkým množstvím vody po dobu minimálně 10 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: Pokud dojde k náhodnému požití, vypláchněte ústa vodou a vypijte velké množství vody. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Výrobek je v zásadě nehořlavý při teplotách do 50 °C (120 °F), což je limit, při kterém byl testován. Hasiva pro případ působení mimořádného tepla: Voda, pěna nebo prášek.

6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

ÚNIK: Rozlité látky musí být zastaveny a setřeny do vhodných nádob pro řádnou likvidaci.

LIKVIDACE ODPADU: Prázdné nádoby mohou být zlikvidovány v licencovaném zařízení.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ: Po manipulaci s výrobkem si řádně umyjte ruce. DALŠÍ OPATŘENÍ: Žádná

7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

STÁLOST: stálý PODMÍNKY, KTERÝM JE TŘEBA ZABRÁNIT: Přímý oheň. Výrobek neskladujte ani s ním nemanipulujte při teplotách nad 60 °C

NEKOMPATIBILITA (MATERIÁLY, KTERÝM JE TŘEBA SE VYVAROVAT): Oheň a kontakt se silnými oxidačními činidly.

NEBEZPEČNÉ PRODUKTY ROZKLADU NEBO VEDLEJŠÍ PRODUKTY: Žádná

NEBEZPEČNÁ POLYMERIZACE: Neobjevuje se.

8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Kontakt s kůží: Prodloužené působení na pokožku může způsobit podráždění.

Kontakt s očima: Může způsobit podráždění očí.

Požítí: Výrobek je málo toxický a je nepravděpodobné, že by způsobil vážné problémy v případě požití.

KARCINOGENITA: Ne MONOGRAFIE IARC: Ne REGULACE DLE OHSA: Ne

POSTUPY PRO PŘÍPAD NOUZE A PŘI POSKYTOVÁNÍ PRVNÍ POMOCI:

Kontakt s kůží: V případě kontaktu zasažené místo omyjte velkým množstvím vody. Svlékněte kontaminovaný oděv a před dalším použitím ho vyperte.

Kontakt s očima: Vyplachujte velkým množstvím vody po dobu minimálně 10 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: Pokud dojde k náhodnému požití, vypláchněte ústa vodou a vypijte velké množství vody. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Specifikace hotového výrobku (testy a limity) jsou:

Vzhled: Průhledný roztok

Barva: Světle žlutá

Zápach: Prakticky bez zápachu

pH : 4,6 až 5,2

Počet mikroorganismů: < 10

Měrná hustota: 1,002 až 1,009

10: STÁLOST A REAKTIVITA

STÁLOST: stálý **PODMÍNKY, KTERÝM JE TŘEBA ZABRÁNIT:** Přímý oheň. Výrobek neskladujte ani s ním nemanipulujte při teplotách nad 60 °C

NEKOMPATIBILITA (MATERIÁLY, KTERÝM JE TŘEBA SE VYVAROVAT): Oheň a kontakt se silnými oxidačními činidly.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Kontakt s kůží: Při prodlouženém a/nebo opakovaném působení na pokožku může způsobit podráždění

Kontakt s očima: Může způsobit podráždění očí

Požítí: Výrobek je málo toxický a je nepravděpodobné, že by způsobil vážné problémy v případě požití.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Nevypouštějte do povrchových vod.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Prázdné nádoby mohou být zlikvidovány v licencovaném zařízení.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Vyňato z předpisů o nebezpečných materiálech.

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle ustanovení směrnice 67/548/EHS o nebezpečných látkách nebo směrnice 1999/45/EHS o nebezpečných přípravcích. Výrobek není perzistentní, bioakumulační a toxický (PBT) nebo velmi perzistentní a velmi bioakumulační (vPvB) v souladu s definicí Přílohy XIII směrnice REACH nebo jak je uvedeno v Seznamu látek vzbuzujících mimořádné obavy Evropské agentury pro chemické látky. Bezpečnostní listy jsou připravovány podle požadavků směrnice REACH (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek), která byla uzákoněna ve Spojeném království dne 1. června 2007 se zahrnutím Předpisů o chemických látkách (informace o nebezpečnosti a balení pro dodávky) z roku 2002.

16. DALŠÍ INFORMACE

Písmena, symboly a věty použité v oddíle 2.

Poznámka: Nemusí se vztahovat na dodávaný přípravek.

16.1 Věty označující specifickou rizikovost: ŽÁDNÉ

Bezpečnostní věty podle hodnocení bezpečnosti složení jako celku:

S2 – Uchovávejte mimo dosah dětí

S7/47 – Uchovávejte obal těsně uzavřený a při teplotě nepřesahující 50 °C

S25 – Zamezte styku s očima

Zde vyjádřené názory jsou názory kvalifikovaných odborníků z laboratoře Smallburgh Laboratories a společnosti Bio-Life International Ltd. Jsme přesvědčeni, že zde uvedené informace jsou k datu vyhotovení tohoto bezpečnostního listu správné. Protože použití výrobku není pod kontrolou společnosti Smallburgh Laboratories nebo Bio-Life International Ltd, je povinností uživatelů stanovit bezpečné koncové použití tohoto výrobku.

Verze: 3.0

1. ledna 2018