

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze 4

Datum vydání: 04. 08. 2010

Datum revize: 16. 1. 2023

Strana: 1 z 8


Název výrobku:

VOŇKA MEDITACE

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	Voňka MEDITACE (parfemovaný mikroporézní polymer v sáčku z netkané textilie)
	Identifikační číslo:	Neuvedeno - směs
	Registrační číslo:	Neuvedeno - směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Určená použití:	Osvěžovač vzduchu pro malé prostory
	Nedoporučená použití:	Nesměšovat s jinými směsmi.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
		DRUTEP, družstvo
	Místo podnikání nebo sídlo:	Jateční 229 417 05 Osek
	Telefon:	+420 417 534 011, fax: +420 417 534 009 www.drutep.cz
	Odborně způsobilá osoba:	drutep@drutep.cz
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1	Klasifikace látky nebo směsi	
	2.1.1 Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	
	DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI, kategorie 2, H315 Dráždí kůži. SENZIBILIZACE KŮŽE, kategorie 1, H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. PODRÁŽDĚNÍ OČÍ kategorie 1, H 319 Způsobuje vážné podráždění očí NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ – CHRONICKÁ TOXICITA, kategorie 2, H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
2.2	Prvky označení	
	Název směsi	Voňka Meditace
	Obsahuje	Benzil benzoate, Citronelol, Coumarin, Isoeugenol, D-limonene, Linalool,
	Grafický symbol	
	Signální slovo	Varování
	H – věty	H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H 319 Způsobuje vážné podráždění očí. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	P – pokyny	P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem. P501 Odstranit obsah/obal odložením do komunálního odpadu.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze 4

Datum vydání: 04. 08. 2010

Datum revize: 16. 1. 2023

Strana: 2 z 8

Název výrobku:

VOŇKA MEDITACE

2.3 Další nebezpečnost

Směs ani složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu klasifikovány jako PBT nebo vPvB, složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedeny v příloze XIV nařízení REACH ani na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Název látky /složky	Číslo CAS Číslo ES (EINECS) Číslo registrační REACH Číslo indexové	Obsah (%)	Klasifikace složky podle nařízení (ES) č. 1272/2008
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	CAS: 54464-57-2 ES (EINECS): 259-174-3 REACH: 01-2119489989-04-0000	5 – 12,5	Skin irrit. 2, H315; Skin sens. 1, H317; Aq. chronic 1, H410
Benzylbenzoate	CAS: 120-51-4 ES (EINECS): 204-402-9 REACH: 01-2119976371-33-0000	5 – 12,5	Acute tox.4, H 302 Aquatic chronic 2, H411
Hexyl salicylate	CAS: 6259-76-3 ES (EINECS): 228-408-6 REACH: 01-2119638275-36-0000	0,5 – 2,5	Skin irrit. 2, H315 Skin sens.1, H 317 Eye irrit. 2, H319 Aquatic chronic 1, H410
Coumarin	CAS: 91-64-1 ES (EINECS): 202-086-7 REACH: 01-2119943756-26-0000	0,5 – 2,5	Acute tox. 4, H302; Skin sens.1, H317
Isoeugenol	CAS: 97-54-1 ES (EINECS): 202-590-7	0,5 – 2,5	Acute tox. 4, H 302,312 Skin irrit. 2, H 315 Skin sens.1, H 317 Eye irrit. 2, H319
Isoamyl salicylate	CAS: 87-20-7 ES (EINECS): 201-730-4	0,5 – 2,5	Aquatic chronic 2, H411
Linalool	CAS: 78-70-6 ES (EINECS): 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42-0000	0,5 – 2,5	Skin irrit. 2, H315 Skin sens.1, H 317 Eye irrit. 2, H319
Vanilin	CAS: 121-33-5 ES (EINECS): 204-465-2	0,5 -2,5	Eye irrit. 2, H 319
Citronellol	CAS: 106-22-9 ES (EINECS): 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-0000	0,5 -2,5	Skin irrit. 2, H315 Skin sens.1, H 317 Eye irrit.2, H 319
d-Limonene	CAS: 5989-27-5 ES (EINECS): 227-813-5 REACH:01-2119529223-47-0000	0,05 –0,5	Flam liq. 3, H226 Skin irrit. 2, H315 Skin sens.1, H317; Aquatic Acute 1, H400 Aquatic chronic 1, H410
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran	CAS: 1222-05-5 ES (EINECS): 214-946-9 REACH: 01-2119488227-29-0000	0,05 – 0,5	Aq. Acute 1, H400 Aq. chronic. 1, H410

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze 4

Datum vydání: 04. 08. 2010

Datum revize: 16. 1. 2023

Strana: 3 z 8

Název výrobku:

VOŇKA MEDITACE

Cinnamicalkohol – Alkohol Cinnamique syntet.	CAS: 104-54-1	0,05 – 0,5	Skin sens. 1, H317
Citral extra	CAS: 5392-40-5 ES (EINECS): 226-394-6	0,05 – 0,5	Skin irrit. 2, H315 Skin sens. 1, H317 Eye irrit. 2, H319
Cinnamic Aldehyde	CAS: 104-55-2 ES (EINECS): 203-213-9	0,05 – 0,5	Acute tox. 4, H312 Skin irrit. 2, H315 Skin sens. 1, H317 Eye irrit. 2, H319

Význam zkratk nebezpečných vlastností a plné znění H-vět je uvedeno v oddílu 16.

Tučný tisk klasifikace a SCL označuje hodnoty podle přílohy VI k nařízení (ES) č. 1272/2008

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci Seznámit se s bezpečnostním listem, případně ho ukázat lékaři. Je-li postižený v bezvědomí nebo má křeče nepodávat tekutiny a nevyvolávat zvracení. Při nadýchání: Okamžitě přerušete expozici, přiveďte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud je to nutné vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží: Svlékněte kontaminovaný oděv a obuv. Před novým použitím oděv vyčistit. Opláchnout potřísněnou kůži proudem vody a nedráždivými mycími prostředky. Ošetřit vhodným krémem. V případě obtíží vyhledejte lékaře. Při zasažení očí: Okamžitě vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím) a držte je široce otevřená, pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Výplach provádějte 10 - 30 minut od vnitřního koutku k zevnímu, aby nebylo zasaženo druhé oko. Nepoužívejte žádné neutralizační roztoky, pouze čistou, pokud možno vlažnou vodu. Nosi-li postižený kontaktní čočky, před promýváním je odstraňte. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc, pokud možno očního lékaře. Při požití: Vypláchnout ústa čistou vodou. Podat 2 - 4 šálky vody, nevyvolávat zvracení – nebezpečí dalších zdravotních rizik. Při potížích vyhledat lékařskou pomoc.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Při vniknutí do očí: podráždění (slzení, pálení rohovky, zánět spojivek) Při kontaktu s kůží: podráždění, zejména ve vlhkém prostředí (zarudnutí) Při vdechování: podráždění sliznic, kašel a kýchání
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1	Hasiva Vhodná hasiva: Sněhové hasicí přístroje s oxidem uhličitým, případně přizpůsobit látkám hořícím v okolí Nevhodná hasiva: Silný proud vody
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi V případě požáru mohou unikat nebezpečné plyny a výpary nebezpečné pro vdechování. Pokud je to možné z bezpečnostních důvodů odstranit neporušené obaly z dosahu ohně.
5.3	Pokyny pro hasiče Běžný ochranný oděv pro hasiče, izolační dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
------------	--

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze 4

Datum vydání: 04. 08. 2010

Datum revize: 16. 1. 2023

Strana: 4 z 8

Název výrobku:

VOŇKA MEDITACE

	Zabraňte přímému kontaktu navlhčené hmoty nebo roztoku s kůží a očima. Používat základní ochranné pomůcky (kapitola 8). Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí Co nejvíce eliminovat únik přípravku do kanalizace, povrchových a spodních vod.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Rozsypaný materiál smetěte do vhodné a řádně označené nádoby a likvidujte v souladu se zákonem o odpadech v platném znění (viz oddíl 13).
6.4	Odkaz na jiné oddíly Likvidovat v souladu s oddílem 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1	Opatření pro bezpečné zacházení Při manipulaci dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy pro práci s chemikáliemi. Zamezit styku polymerní směsi nasycené vonnou esencí s kůží a s očima.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Zabezpečit před nekontrolovaným únikem do půdy. Uchovávat mimo dosah dětí. Skladujte v původních obalech. Neskladujte společně s potravinami, krmivy a nápoji.
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití Skladujte při teplotě do 40 °C

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1	Kontrolní parametry – žádné
8.2	Omezování expozice Vyloučit přímý styk produktu s pokožkou, sliznicemi a očima. Omezování expozice pracovníků Dostatečné místní větrání pracoviště, používání předepsaných ochranných pomůcek. Dodržovat principy pracovní hygieny, při práci nejíst, nepít a nekouřit. Ochrana dýchacích cest: V případě dostatečného větrání není nutná Ochrana očí: Používat ochranné brýle. Ochrana rukou: Používat ochranné pracovní rukavice. Ochrana kůže: Používat ochranný pracovní oděv. Omezování expozice životního prostředí Při manipulaci zamezit úniku do půdy, kanalizace, do povrchových a podzemních vod.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech		
	Vzhled:	Mikroporézní polymer - granulát	
	Zápach / Vůně:	Dle použité parfemace kořeněná	
	Prahová hodnota zápachu:	Data nejsou k dispozici.	
	pH 1 % roztok (při 20°C):	Data nejsou k dispozici.	
	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Data nejsou k dispozici.	
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Data nejsou k dispozici.	
	Bod vzplanutí (°C):	Data nejsou k dispozici.	
	Rychlost odpařování	Data nejsou k dispozici.	
	Hořlavost:	Data nejsou k dispozici.	
	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Data nejsou k dispozici.	
		dolní mez (% obj.):	Data nejsou k dispozici.
	Tlak páry	Data nejsou k dispozici.	
	Hustota páry	Data nejsou k dispozici.	
	Hustota (20°C):	Data nejsou k dispozici.	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze 4

Datum vydání: 04. 08. 2010

Datum revize: 16. 1. 2023

Strana: 5 z 8

Název výrobku:

VOŇKA MEDITACE

	Rozpustnost	Data nejsou k dispozici
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Data nejsou k dispozici.
	Teplota samovznícení:	Data nejsou k dispozici.
	Teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici.
	Viskozita (20°C):	Data nejsou k dispozici.
	Výbušné vlastnosti:	Data nejsou k dispozici.
	Oxidační vlastnosti:	Nemá oxidační vlastnosti.
	Sypná hmotnost	100 – 300 kg/m3
9.2	Další informace neuvedeny	

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1	Reaktivita V běžných podmínkách nejsou známe žádné nebezpečné reakce směsi.
10.2	Chemická stabilita Za běžných podmínek stabilní. Produkt nepřehřívejte (nad 50°C).
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Nejsou známy za doporučených podmínek použití.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Nesměšovat s jinými směsmi. Chraňte před přehřátím, plameny, jiskrami.
10.5	Neslučitelné materiály Nejsou známy za doporučených podmínek použití.
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu U směsi nejsou známe žádné nebezpečné rozkladné produkty. Při požáru mohou vnikat nebezpečné plyny a výpary.

ODDÍL 11: Informace o třídách vymezených v nařízení ES č.1272/2008

11.1	Informace o toxikologických účincích: Pro směs nejsou toxikologické údaje k dispozici.
a)	<i>akutní toxicita</i> Směs není klasifikována jako akutně toxická.
b)	<i>Žíravost/ Dráždivost pro kůži</i> Dráždí kůži
c)	<i>Vážné poškození očí / podráždění očí</i> Způsobuje vážné podráždění očí.
d)	<i>Senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže</i> Může vyvolat alergickou kožní reakci.
e)	<i>Mutagenita</i> Směs nemá klasifikovány mutagenní účinky.
f)	<i>Karcinogenita</i> Směs nemá klasifikovány karcinogenní účinky.
g)	<i>Toxicita pro reprodukci</i> Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci
h)	<i>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</i> Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci. <i>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</i> Směs není klasifikována jako toxická pro reprodukci.
g)	<i>Nebezpečnost při vdechnutí</i> Směs není klasifikována jako nebezpečná při vdechnutí.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1	Ekotoxicita: Data pro směs nejsou k dispozici.
-------------	---

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze 4

Datum vydání: 04. 08. 2010

Datum revize: 16. 1. 2023

Strana: 6 z 8

Název výrobku:

VOŇKA MEDITACE

Směs je klasifikována jako toxická pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Abiotická degradace

Biodegradace

Směs není biologicky odbouratelná

12.3 Bioakumulační potenciál

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

Biokoncentrační faktor (BCF)

nevýznamný

12.4 Mobilita v půdě

Známa nebo očekávaná distribuce do složek životního prostředí

Povrchové napětí

Adsorpce / desorpce

Parfémová kompozice obsažená ve směsi je rozpustná a mobilní

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Přípravek nemá vlastnosti PBT a vPvB, vzhledem k nedostatku dat nebylo posouzení provedeno dle přílohy XIII nařízení REACH. V tomto případě obsahuje směs složky, o kterých je bezpečně známo, že vlastnosti PBT a vPvB nemají, proto lze předpokládat, že ani směs nemá tyto vlastnosti.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

- Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu:
Označený odpad, včetně identifikačního listu odpadu předat firmě, která má oprávnění k likvidaci odpadů podle zákona o odpadech a se kterou má firma sjednanou smlouvu.
Zcela vyprázdněné i nevyprázdněné obaly uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu.
Metody pro odstraňování musí být v souladu s místními předpisy.
Produkt po přirozené ztrátě vonné kompozice není nebezpečným odpadem.
- Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady
Žádné nebezpečné fyzikálně chemické vlastnosti.
- Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace
Produkt ve větším množství nesypat do kanalizace
- Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady
neuvedena

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo:

3077

14.2 Pojmenování:

Látka ohrožující životní prostředí, tuhá, j. n.

14.3 Třída nebezpečnosti pro přepravu:

9 – Jiné nebezpečné látky a předměty

14.4 Obalová skupina:

III

Identifikační č. nebezpečnosti:

90

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

je nebezpečným zbožím pro životní prostředí při přepravě

14.6 Další informace pro uživatele:

EMS – skupina: - F-A, S-F

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze 4

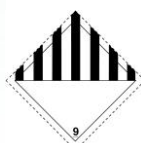
Datum vydání: 04. 08. 2010

Datum revize: 16. 1. 2023

Strana: 7 z 8

Název výrobku:

VOŇKA MEDITACE



ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1	Nářízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů v platném znění Prováděcí předpisy k tomuto zákonu v platném znění Zákon č. 185/2001 o odpadech v platném znění Vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění Nařízení ES 1907/2006 (REACH) Nařízení ES 1272/2008 (CLP) Nařízení EU 2015/830 (změna přílohy II k nařízení REACH) <i>BL dodavatelů surovin (výrobci látek a směsí)</i>
15.2	Hodnocení chemické bezpečnosti Chemická bezpečnost směsi nebyla hodnocena. Směs vonných látek obsahuje některé složky, které již byly registrovány. Jejich riziko bylo posouzeno při registraci. Požadavky na bezpečné zacházení se složkami směsi při použití ve výrobku určeném k použití spotřebiteli jsou zapracovány do tohoto bezpečnostního listu a do návodu k používání výrobku

ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize: aktualizace nebezpečnosti složek dle BL dodavatele																														
b)	Postup klasifikace výrobku Klasifikace výrobku byla provedena výpočtovou metodou podle přílohy I k nařízení CLP v kombinaci s odborným posouzením na základě znalosti složení výrobku a chemických vlastností a klasifikace jeho složek.																														
c)	Použité zkratky <table border="1"><tr><td>DNEL</td><td>Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům).</td></tr><tr><td>PNEC</td><td>Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům).</td></tr><tr><td>PEL</td><td>Přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin).</td></tr><tr><td>NPK-P</td><td>Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit.</td></tr><tr><td>CLP</td><td>Nařízení ES 1272/2008</td></tr><tr><td>REACH</td><td>Nařízení ES 1907/2006</td></tr><tr><td>PBT</td><td>Látka perzistentní a zároveň bio akumulující a zároveň toxická.</td></tr><tr><td>vPvB</td><td>Látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bio akumulující</td></tr><tr><td colspan="2">Zkratky označující nebezpečnost a standardní věty o nebezpečnosti (H-věty)</td></tr><tr><td>Aquatic acute 1</td><td>Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie Akutní toxicita 1</td></tr><tr><td>Aquatic chronic 2,3</td><td>Nebezpečný pro životní prostředí, kategorie Chronická toxicita 2,3</td></tr><tr><td>Eye Dam 1</td><td>Vážné poškození očí kategorie 1</td></tr><tr><td>Eye irrit. 2</td><td>Vážné podráždění očí, kategorie 2</td></tr><tr><td>Skin irrit. 1,2</td><td>Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1,2</td></tr><tr><td>Skin sens. 1</td><td>Senzibilizace kůže, kategorie 1</td></tr></table>	DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům).	PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům).	PEL	Přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin).	NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit.	CLP	Nařízení ES 1272/2008	REACH	Nařízení ES 1907/2006	PBT	Látka perzistentní a zároveň bio akumulující a zároveň toxická.	vPvB	Látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bio akumulující	Zkratky označující nebezpečnost a standardní věty o nebezpečnosti (H-věty)		Aquatic acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie Akutní toxicita 1	Aquatic chronic 2,3	Nebezpečný pro životní prostředí, kategorie Chronická toxicita 2,3	Eye Dam 1	Vážné poškození očí kategorie 1	Eye irrit. 2	Vážné podráždění očí, kategorie 2	Skin irrit. 1,2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1,2	Skin sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům).																														
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům).																														
PEL	Přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin).																														
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit.																														
CLP	Nařízení ES 1272/2008																														
REACH	Nařízení ES 1907/2006																														
PBT	Látka perzistentní a zároveň bio akumulující a zároveň toxická.																														
vPvB	Látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bio akumulující																														
Zkratky označující nebezpečnost a standardní věty o nebezpečnosti (H-věty)																															
Aquatic acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie Akutní toxicita 1																														
Aquatic chronic 2,3	Nebezpečný pro životní prostředí, kategorie Chronická toxicita 2,3																														
Eye Dam 1	Vážné poškození očí kategorie 1																														
Eye irrit. 2	Vážné podráždění očí, kategorie 2																														
Skin irrit. 1,2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1,2																														
Skin sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1																														

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Komise (EU) 2020/878

Verze 4

Datum vydání: 04. 08. 2010

Datum revize: 16. 1. 2023

Strana: 8 z 8

Název výrobku:

VOŇKA MEDITACE

	Acute tox. 3,4	Akutně toxický, kategorie 3, 4
	Asp. tox. 1	Nebezpečí při vdechnutí
	Repr. 2	Toxický pro reprodukci, kategorie 2
	Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, kategorie 3
	Aquatic. Chronic 2, 3	Nebezpečnost pro vodní prostředí – chronická kategorie 2, 3
	Carc. 2	Karcinogenita kategorie
	H 226	Hořlavá kapalina a páry
	H 302	Zdravý škodlivý při požití
	H 311	Toxický při styku s kůží
	H 315	Dráždí kůži
	H 317	Může vyvolat alergickou kožní reakci
	H 318	Způsobuje vážné poškození očí.
	H 319	Způsobuje vážné podráždění očí
	H 351	Podezření na vyvolání rakoviny
	H 400	Vysoce toxický pro vodní organismy
	H 410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
	H 411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
	H 412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
	P 101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku
	P 102	Uchovávejte mimo dosah dětí
	P 264	Po manipulaci si důkladně umyjte ruce vodou a mýdlem
	P501	Odstraňte obsah nebo znečištěný obal odložením do komunálního odpadu
d)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat: Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě bezpečnostních listů poskytnutých dodavateli / výrobcí látek nebo směsí.	
e)	Pokyny pro školení Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami dle BL.	
f)	Další informace Všechny materiály mohou nést neznámé nebezpečí a měly by být používány s opatrností. Přestože je v tomto bezpečnostním listu určité riziko popsáno, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediné existující riziko.	