

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO BLUE BAMBOO

AMBI NATURE

Verze 1

Datum sestavení: 8/09/2025

Verze 4 (nahrazuje verzi 3)

Datum revize: 29/09/2025

Strana 1 z 14

Datum tisku: 17/10/2025

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU.

1.1 Identifikátor výrobku.

Název výrobku: TAMIZ URINARIO BLUE BAMBOO
UFI: QX97-M0K3-Y00F-4K6T

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití.

Vůně. Pro profesionální i domácí použití.

Nedoporučená použití:

Veskeré použití, které není uvedeno v této části ani v části 7.3.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu.

Podnik: **Ambinature SPB S.L.**
Adresa: C/ Esparto 8, Nave 10, Polígono Empresarium
Obec: 50720 - Zaragoza
Provincie: Zaragoza
Telefon: +34 876 716 829
E-mail: info@ambinature.com
Web: https://ambinature.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: +34 917689800 (tel. k dispozici 24 hodin)

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI.

2.1 Klasifikace látky nebo směsi.

Podle Nařízení (ES) č. 1272/2008:

Aquatic Chronic 3 : Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení.

Označeno v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008:

Standardní věty o nebezpečnosti:

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P501 Odstraňte obsah/obal ...

Další označení nebezpečnosti:

EUH208 Obsahuje (R)-p-mentha-1,8-dien; d-limonen. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH208 Obsahuje linalool; 3,7-dimethyl- 1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH208 Obsahuje citronellol. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH208 Obsahuje 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (OTNE). Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Další nebezpečnost.

Směs neobsahuje látky klasifikované jako PBT.
Směs neobsahuje látky klasifikované jako vPvB.
Směs neobsahuje látky s vlastnostmi volávajícími narušení endokrinního systému.

Výrobek může vykazovat tato další nebezpečí:

Produkt nesplňuje kritéria PBT/vPvB.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO BLUE BAMBOO

AMBI NATURE

Verze 1 Datum sestavení: 8/09/2025

Verze 4 (nahrazuje verzi 3)

Datum revize: 29/09/2025

Strana 2 z 14

Datum tisku: 17/10/2025

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH.

3.1 Látky.

Neaplikuje.

3.2 Směsi.

Látky, které představují nebezpečí pro zdraví nebo životní prostředí v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008, mají stanoveny expoziční limity Společenství na pracovišti, jsou klasifikovány jako PBT/vPvB nebo zařazeny na Kandidátském seznamu:

Identifikace	Název	Koncentrace	(*)Klasifikace - Nařízení 1272/2008	
			Klasifikace	Specifický koncentrační limit a odhad akutní toxicity
Číslo CAS: 18479-58-8 Číslo ES: 242-362-4 Číslo registru: 01-2119457274-37-XXXX	Dihydromyrcenol (2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol)	1 - 10 %	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315	-
Číslo CAS: 2050-08-0 Číslo ES: 218-080-2	Amyl salicylate	1 - 2.5 %	Aquatic Chronic 2, H411	-
Index číslo: 607-023-00-0 Číslo CAS: 108-05-4 Číslo ES: 203-545-4 Číslo registru: 01-2119471301-50-XXXX	[1] [2] vinyl-acetát	0.1 - 1 %	Acute Tox. 4, H332 - Carc. 2, H351 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H335	-
Číslo CAS: 106-22-9 Číslo ES: 203-375-0 Číslo registru: 01-2119453995-23-XXXX	citronellol	0.1 - 1 %	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
Číslo CAS: 54464-57-2 Číslo ES: 259-174-3	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (OTNE)	0.25 - 1 %	Aquatic Chronic 1, H410 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
Index číslo: 601-096-00-2 Číslo CAS: 5989-27-5 Číslo ES: 227-813-5 Číslo registru: 01-2119529223-47-XXXX	(R)-p-mentha-1,8-dien, d-limonen	0.1 - 1 %	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) - Aquatic Chronic 3, H412 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1B, H317	-
Index číslo: 605-041-00-3 Číslo CAS: 80-54-6 Číslo ES: 201-289-8 Číslo registru: 01-2119485965-18-XXXX	[5] 2-(4-terc-butylbenzyl) propanal	0.1 - 0.3 %	Repr. 1B, H360Fd	-

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO BLUE BAMBOO

AMBI NATURE

Verze 1 Datum sestavení: 8/09/2025

Verze 4 (nahrazuje verzi 3)

Datum revize: 29/09/2025

Strana 3 z 14

Datum tisku: 17/10/2025

Index číslo: 603-235-00-2 Číslo CAS: 78-70-6 Číslo ES: 201-134-4 Číslo registru: 01-2119474016-42-XXXX	linalool, 3,7-dimethyl- 1,6-oktadien-3-ol, dl-linalool	0.1 - 1 %	Skin Sens. 1B, H317	-
Číslo CAS: 101-84-8 Číslo ES: 202-981-2 Číslo registru: 01-2119472545-33-XXXX	[1] [2] Diphenyl ether	0.1 - 2.5 %	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 2, H411 - Eye Irrit. 2, H319	-
Číslo CAS: 177772-08-6	(3E)-4-methyldec-3-en-5-ol	0.1 - 2.5 %	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) - Aquatic Chronic 2, H411	-
Index číslo: 606-020-00-1 Číslo CAS: 541-85-5 Číslo ES: 208-793-7	[1] [2] 5-methylheptan-3-on	0 - 10 %	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H335	STOT SE 3, H335: C ≥ 10 %
Index číslo: 607-130-00-2 Číslo CAS: 123-92-2 Číslo ES: 204-662-3 Číslo registru: 01-2119548408-32-XXXX	[1] [2] , isopentyl-acetát	0 - 2.5 %	Flam. Liq. 3, H226, EUH066	-

(* Úplné texty H-vět jsou uvedeny v oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu.

* Konzultovat Směrnici (EC) č. 1272/2008, Příloha VI, oddíl 1.2.

[1] Látka s expozičními limity Evropské unie pro pracovní prostředí (viz sekce 8.1).

[2] Látka s vnitrostátními expozičními limity pro pracovní prostředí (viz sekce 8.1).

[5] Látka zahrnutá do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 nařízení REACH (kandidátská látka).

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC.

4.1 Popis první pomoci.

Pokud máte pochybnosti nebo přetrvávají příznaky nevolnosti, vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nepodávejte perorálně osobám v bezvědomí.

Nadýchání.

Dopravit postiženého na čerstvý vzduch, zabránit prochlazení a zajistit mu klid. Je-li dýchání nepravidelné nebo se zastaví, zahájit umělé dýchání z plic do plic.

Zasažení očí.

Vyjměte kontaktní čočky, pokud je máte nasazené a lze je snadno vyjmout. Oči vyplachujte velkým množstvím čisté a studené vody po dobu alespoň 10 minut, přitom držte víčka od sebe, vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží.

Kontaminované oblečení svlékněte. Pokožku důkladně umyjte mýdlem a vodou nebo vhodným přípravkem na čištění pleti. NIKDY nepoužívejte rozpouštědla nebo ředidla.

Požiti.

Při náhodném požití vyhledejte okamžitě lékaře. Postiženého uložte. NIKDY nevyvolávejte zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky.

Nejsou známy akutní či pozdní účinky vzešlé ze styku s výrobkem.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření.

Pokud máte pochybnosti nebo přetrvávají příznaky nevolnosti, vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nepodávejte perorálně osobám v bezvědomí.

-Pokračování na další straně.-

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU.

Výrobek NENÍ klasifikován jako hořlavý, v případě požáru se doporučují následující opatření:

5.1 Hasiva.

Vhodná hasiva:

Hasicí prášek nebo CO₂. V případě větších požárů také pěna odolná vůči alkoholu a rozestřikované vodní paprsky.

Nevhodná hasiva:

Nehasit přímým proudem vody. V přítomnosti elektrického napětí, Nemůžeš použití vody nebo pěny jako hasiva.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi.

Zvláštní nebezpečí.

Expozice produktům hoření nebo rozkladu může být zdraví škodlivá.

5.3 Pokyny pro hasiče.

Chladte vodou nádrže, cisterny či nádoby v blízkosti zdroje tepla nebo ohně. Vezměte v potaz směr větru. Zabraňte úniku použitých hasiv do odvodňovacích kanálů, kanalizace a vodních toků. Zbytky produktů a hasicí prostředky, které mohou kontaminovat vodní prostředí.

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče.

V závislosti na velikosti požáru může být nutné použití ochranných oděvů proti teplu, autonomních dýchacích přístrojů, rukavic, ochranných brýlí nebo obličejových masek a obuvi.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU.

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

Pokyny ke kontrole expozice a opatření individuální ochrany viz bod 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí.

Výrobek nebezpečný pro životní prostředí, v případě vylití, nebo pokud výrobek znečistí jezera, řeky či kanály je třeba informovat příslušné úřady v souladu s místními zákony. Vyvarovat se znečištění odtoků, povrchních či spodních vod, stejně tak jako půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění.

Rozlitý materiál zachytět a seberte pomocí inertního absorpčního materiálu (zemina, písek, vemikulit, křemelina apod.) a okamžitě očistěte oblast vhodným dekontaminačním prostředkem.

Odpad ukládejte do uzavřených nádob vhodných k jeho likvidaci v souladu s místními a národními předpisy (viz oddíl 13).

Odpad ukládejte do uzavřených nádob vhodných k jeho likvidaci v souladu s místními a národními předpisy (viz oddíl 13).

6.4 Odkaz na jiné oddíly.

Pokyny ke kontrole expozice a opatření individuální ochrany viz bod 8.

Při odstraňování odpadu postupujte podle doporučení v bodě 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ.

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení.

Osobní ochranné prostředky viz bod 8. Nikdy nepoužívejte tlak k vyprázdnění nádob, nejsou tlakovzdorné.

V místě aplikace by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít.

Dodržujte právní předpisy pro bezpečnost a hygienu na pracovišti.

Uchovávejte výrobek v nádobách z materiálu totožného s originálem.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí.

Skladujte v souladu s místními předpisy. Dbejte upozornění na etiketě. Skladujte nádoby v rozmezí teplot 5 až 25 °C na suchém a dobře větraném místě, mimo dosah zdrojů tepla a přímého slunečního záření. Udržovat daleko od místa požáru. Neskladovat v

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO BLUE BAMBOO

AMBI NATURE

Verze 1 Datum sestavení: 8/09/2025

Verze 4 (nahrazuje verzi 3)

Datum revize: 29/09/2025

Strana 5 z 14

Datum tisku: 17/10/2025

blízkosti silně oxidačních prostředků, silných kyselin a alkalických látek. Zákaz kouření. Zamezte přístupu nepovolaných osob. Otevřené nádoby znovu pečlivě uzavřete a uchovávejte ve vzpřímené poloze, aby nedošlo k rozlití.

Produkt není dotčen Směrnicí 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití.

Esence

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY.

8.1 Kontrolní parametry.

Limitní expoziční hodnoty:

Název	č. CAS	Země	Limitní hodnota	ppm	mg/m ³
vinyl-acetát	108-05-4	Česká republika	osm hodin	5	17,60
			krátkodobá	10	35,20
		European Union [1]	osm hodin	5	17,6
			krátkodobá	10	35,2
Diphenyl ether	101-84-8	Česká republika	osm hodin	0,7 (Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži)	5 (Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži)
			krátkodobá	1,4 (Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži)	10 (Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži)
		European Union [1]	osm hodin	1	7
			krátkodobá	2	14
5-methylheptan-3-on	541-85-5	Česká republika	osm hodin	10 (Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži)	53 (Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži)
			krátkodobá	20 (Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži)	107 (Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži)
		European Union [1]	osm hodin	10	53
			krátkodobá	20	107
, isopentyl-acetát	123-92-2	Česká republika	osm hodin	50	270
			krátkodobá	100	540
		European Union [1]	osm hodin	50	270
			krátkodobá	100	540

[1] According both Binding Occupational Exposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

Produkt neobsahuje látky s biologickými limitními hodnotami.

Úrovně koncentrace DNEL/DMEL:

Název	DNEL/DMEL	Typ	Hodnota
Dihydromyrcenol (2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol) Číslo CAS: 18479-58-8 Číslo ES: 242-362-4	DNEL (Pracovníci)	Vdechnutí, Chronický, Systemické účinky	73,5 (mg/m ³)
vinyl-acetát Číslo CAS: 108-05-4 Číslo ES: 203-545-4	DNEL (Pracovníci)	Vdechnutí, Chronický, Místní účinky	17,6 (mg/m ³)
	DNEL (Pracovníci)	Vdechnutí, Chronický, Systemické účinky	17,6 (mg/m ³)

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO BLUE BAMBOO

AMBI NATURE

Verze 1 Datum sestavení: 8/09/2025

Verze 4 (nahrazuje verzi 3)

Datum revize: 29/09/2025

Strana 6 z 14

Datum tisku: 17/10/2025

	DNEL (Pracovníci)	Vdechnutí, Krátkodobý, Systemické účinky	35,2 (mg/m ³)
	DNEL (Pracovníci)	Vdechnutí, Krátkodobý, Místní účinky	35,2 (mg/m ³)
	DNEL (Pracovníci)	Kožní, Chronický, Systemické účinky	0,42 (mg/kg bw/day)
citronellol Číslo CAS: 106-22-9 Číslo ES: 203-375-0	DNEL (Pracovníci)	Vdechnutí, Chronický, Systemické účinky	161,6 (mg/m ³)
Diphenyl ether Číslo CAS: 101-84-8 Číslo ES: 202-981-2	DNEL (Pracovníci)	Vdechnutí, Chronický, Místní účinky	9,68 (mg/m ³)
	DNEL (Pracovníci)	Vdechnutí, Chronický, Systemické účinky	245,8 (mg/m ³)
isopentyl-acetát Číslo CAS: 123-92-2 Číslo ES: 204-662-3	DNEL (Pracovníci)	Vdechnutí, Chronický, Systemické účinky	20,8 (mg/m ³)
	DNEL (Spotřebitelé)	Vdechnutí, Chronický, Systemické účinky	5,1 (mg/m ³)
	DNEL (Pracovníci)	Kožní, Chronický, Systemické účinky	2,95 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Spotřebitelé)	Kožní, Chronický, Systemické účinky	1,47 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Spotřebitelé)	Orální, Chronický, Systemické účinky	1,47 (mg/kg bw/day)

DNEL: Odvozená koncentrace látky, při níž nedochází k nepříznivým účinkům.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, Odvozená minimální úroveň, úroveň expozice, která odpovídá nízkému riziku, které by mělo být pokládáno za přijatelné riziko.

Úrovně koncentrace PNEC:

Název	údaje	Hodnota
vinyl-acetát Číslo CAS: 108-05-4 Číslo ES: 203-545-4	voda (sladká voda)	0,016 (mg/L)
	voda (mořská voda)	0,0016 (mg/L)
	voda (přerušované uvolňování)	0,126 (mg/L)
	STP	6 (mg/L)
	sediment (sladká voda)	0,067 (mg/kg sediment dw)
	sediment (mořská voda)	0,0067 (mg/kg sediment dw)
	soil	0,0035 (mg/kg soil dw)
isopentyl-acetát Číslo CAS: 123-92-2 Číslo ES: 204-662-3	voda (sladká voda)	0,022 (mg/L)
	voda (mořská voda)	0,0022 (mg/L)
	voda (přerušované uvolňování)	0,22 (mg/L)
	STP	30 (mg/L)
	sediment (sladká voda)	17,87 (mg/kg sediment dw)
	sediment (mořská voda)	1,787 (mg/kg sediment dw)
	soil	4,15 (mg/kg soil dw)

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO BLUE BAMBOO

AMBI NATURE

Verze 1 Datum sestavení: 8/09/2025

Verze 4 (nahrazuje verzi 3)

Datum revize: 29/09/2025

Strana 7 z 14

Datum tisku: 17/10/2025

PNEC: Predicted No Effect Concentration, Předpokládaná koncentrace bez účinku, koncentrace níže uvedené látky, pod kterou se neočekává výskyt nepříznivých účinků na životní prostředí.

8.2 Omezování expozice.

Technická opatření:

Zajistěte dostatečné větrání, toho lze dosáhnout místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním.

Koncentrace:	100 %
použití:	Vůně. Pro profesionální i domácí použití.
Ochrana dýchacích orgánů:	
Pokud se dodrží doporučená technická opatření, není třeba žádného vybavení pro osobní ochranu.	
Ochrana rukou:	
Pokud se s výrobkem správně manipuluje, není třeba žádného vybavení pro osobní ochranu.	
Ochrana očí:	
PPE (vybavení pro osobní ochranu):	Ochranné brýle proti zásahu částicemi
Vlastnosti:	Označení «CE» Kategorie II. Chrání oči proti prachu a dýmům.
Normy CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168
Údržba:	Viditelnost přes brýle musí být optimální a proto je třeba je denně čistit, chrániče se musí pravidelně dezinfikovat dle návodu výrobce.
Poznámky:	Indikátory opotřebení můžou být: žluté zbarvení skel, povrchové poškrábání skel, trhliny, atd.
Ochrana pokožky:	
PPE (vybavení pro osobní ochranu):	Pracovní obuv
Vlastnosti:	Označení «CE» Kategorie II.
Normy CEN:	EN ISO 13287, EN 20347
Údržba:	Tyto výrobky se přizpůsobí formě chodidla prvního uživatele. Kvůli tomu a stejně tak z důvodů hygieny, je nutno vyhnout se užívání jinou osobou.
Poznámky:	Pracovní obuv pro profesionální použití ochraňuje uživatele před poraněními, která mohou být způsobena úrazy. Je třeba prověřit druhy prací, pro které je tato obuv vhodná.



ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI.

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech.

Skupenství: Tuhá látka

Barva: Amarillento

Zápach: Characterístico

Prahová hodnota zápachu: Nelze použít (Není relevantní pro tento typ výrobku)

Bod tání: Nelze použít (Není relevantní pro tento typ výrobku)

Bod tuhnutí: Nelze použít (Není relevantní pro tento typ výrobku)

Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: >65 °C (Odhad na základě údajů nařízení (ES) č.1272/2008)

Hořlavost: Nelze použít (Není relevantní pro tento typ výrobku)

Dolní mezní hodnota výbušnosti: Nelze použít (Není relevantní pro tento typ výrobku)

Horní mezní hodnota výbušnosti: Nelze použít (Není relevantní pro tento typ výrobku)

Bod vzplanutí: Nelze použít (Není relevantní pro tento typ výrobku)

Teplota samovznícení: Nelze použít (Není relevantní pro tento typ výrobku)

Teplota rozkladu: Nelze použít (Není relevantní pro tento typ výrobku)

pH: Nelze použít (Látka/směs není rozpustná (ve vodě)).

Kinematická viskozita: Nelze použít (Není relevantní pro tento typ výrobku)

Rozpustnost: Nelze použít (Není relevantní pro tento typ výrobku)

Rozpustnost ve vodě: Nelze použít (Není relevantní pro tento typ výrobku)

Rozpustnost v tucích: Nelze použít (Není relevantní pro tento typ výrobku)

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota): Nelze použít (Není relevantní pro tento typ výrobku)

Tlak páry: Neaplikuje/Není k dispozici vzhledem k povaze výrobku.

Absolutní hustota: Nelze použít (Není relevantní pro tento typ výrobku)

Relativní hustota: Neaplikuje/Není k dispozici vzhledem k povaze výrobku.

Relativní hustota páry: Nelze použít (Není relevantní pro tento typ výrobku)

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO BLUE BAMBOO

AMBI NATURE

Verze 1 Datum sestavení: 8/09/2025

Verze 4 (nahrazuje verzi 3)

Datum revize: 29/09/2025

Strana 8 z 14

Datum tisku: 17/10/2025

Charakteristiky částic: Nelze použít (Není relevantní pro tento typ výrobku)

9.2 Další informace.

Neaplikuje/Není k dispozici vzhledem k povaze výrobku.

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA.

10.1 Reaktivita.

Výrobek není nebezpečný z hlediska reaktivity.

10.2 Chemická stabilita.

Za doporučených podmínek pro manipulaci a skladování je stabilní (viz bod 7).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí.

Výrobek nevykazuje možnosti nebezpečných reakcí.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit.

Vyhňte se jakékoliv nevhodné manipulaci.

10.5 Neslučitelné materiály.

Uchovávejte mimo oxidační činidla a silně kyselé nebo zásadité materiály, aby se zabránilo exotermické reakci.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu.

Pokud je produkt používán v souladu s určeným použitím, nehrozí žádný rozklad.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE.

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008.

Toxikologické informace o látkách obsažených ve sloučenině.

Název	Akutní toxicita			
	Typ	Zkouška	Druh	Hodnota
vinyl-acetát	Orální	LD50	Rat	3500 mg/kg [1]
		[1] Study report, 1967.		
Číslo CAS: 108-05-4 Číslo ES: 203-545-4	Kožní	LD50	Rabbit	7440 mg/kg (24 h) [1]
		[1] Study report, 1969.		
	Vdechnutí	LC50	Rat	4490 ppm (4 h) [1]
		[1] Study report, 1969.		
, isopentyl-acetát	Orální	LD50	Rabbit	7410 mg/kg bw [1]
		[1] Aliphatic alcohols and alkyl esters. Narcotic and lethal potencies to tadpoles and to rabbits. Munch, J.C. 1972.		
	Kožní	LD50	Rabbit	>5000 mg/kg [1]
	Vdechnutí	LOAEL	Cat	11600 mg/m ³ air [1]
				[1] review: OPDYKE D L J, FOOD COSMET TOXICOL, 13 (5), 545-554, 1975. original source mentioned: Moreno, O.M. (1973). Report to RIFM, 1 February. Opdyke D L J 1975.

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO BLUE BAMBOO

AMBI NATURE

Verze 1 Datum sestavení: 8/09/2025

Verze 4 (nahrazuje verzi 3)

Datum revize: 29/09/2025

Strana 9 z 14

Datum tisku: 17/10/2025

Číslo CAS: 123-92-2	Číslo ES: 204-662-3	[1] Ferdinand Flury und Wolfgang Wirth, International Archives of Occupational and Environmental Health Springer Berlin / Heidelberg ISSN 0340-0131 (Print), Heft Volume 5, Number 1, Seiten 1-90, Dezember 1933, DOI 10.1007/BF02274996
---------------------	---------------------	--

- a) akutní toxicita;
Data nepřesvědčivá pro klasifikaci.
- b) žíravost/dráždivost pro kůži;
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- c) vážné poškození očí / podráždění očí;
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- d) senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže;
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- e) mutagenita v zárodečných buňkách;
Data nepřesvědčivá pro klasifikaci.
- f) karcinogenita;
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- g) toxicita pro reprodukci;
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice;
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice;
Data nepřesvědčivá pro klasifikaci.
- j) nebezpečnost při vdechnutí.
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2 Informace o další nebezpečnosti.

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento výrobek neobsahuje složky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinního systému s účinky na lidské zdraví.

Další informace

O jiných nepříznivých účincích na zdraví nejsou k dispozici žádné informace.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE.

12.1 Toxicita.

Název	Ekotoxicita			
	Typ	Zkouška	Druh	Hodnota
vinyl-acetát	Ryby	NOEC	Pimephales promelas	0.551 mg/l (34 d) [1]
				[1] Study report, 2003. OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test).
	Bezobratlí vodní	EC50	Daphnia magna	12.6 mg/l (48 h) [1]
				[1] Study report, 2003. OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test).

-Pokračování na další straně.-

TAMIZ URINARIO BLUE BAMBOO

Verze 1 Datum sestavení: 8/09/2025

Verze 4 (nahrazuje verzi 3)

Datum revize: 29/09/2025

Strana 10 z 14

Datum tisku: 17/10/2025

Číslo CAS: 108-05-4 Číslo ES: 203-545-4	Vodní rostliny	EC50 Pseudokirchnerell a subcapitata 12.7 mg/l (72 h) [1]
		[1] Study report, 2003. OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test).
(R)-p-mentha-1,8-dien, d-limonen	Ryby	LC50 Fish 17,9 mg/l (96 h) [1]
		[1] Geiger, D.L., L.T. Brooke, and D.J. Call 1990. Acute Toxicities of Organic Chemicals to Fathead Minnows (Pimephales promelas), Volume 5. Ctr.for Lake Superior Environ.Stud., Univ.of Wisconsin-Superior, Superior, WI :332 p.. Fingas, M.F., D.A. Kyle, N. Laroche, B. Fieldhouse, G. Sergy, and G. Stoodley 1995. The Effectiveness Testing of Oil Spill-Treating Agents. In: P.Lane (Ed.), The Use of Chemicals in Oil SpillResponse, ASTM STP 1252, Philadelphia, PA :286-298
	Bezobratlí vodní	EC50 Crustacean 17 mg/l (48 h) [1]
Číslo CAS: 5989-27-5 Číslo ES: 227-813-5	Vodní rostliny	EC50 Pseudokirchneriell a subcapitata 0.214 mg/L (72 h) [1]
		[1] study report according to OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Diphenyl ether	Ryby	LC50 Oncorhynchus mykiss 4.2 mg/L (96 h) [1]
		[1] Study report, 1980. According to American Public Health Association. 1975. Standard Method for the Examination of Water and Wastewater. 14th ed. Washington, DC. 1193 p.
	Bezobratlí vodní	EC50 Daphnia magna 1.96 mg/L (48 h) [1]
Číslo CAS: 101-84-8 Číslo ES: 202-981-2	Vodní rostliny	[1] Study report, 2005. According to the Notice On the Test Method Concerning New Chemical Substances (Nov 21, 2003, No. 1121002, Pharmaceutical and Food Safety Bureau, MHLW, No.2, Manufacturing Industries Bureau, METI, No. 031121002, Environ Policy Bureau, MOE) -- Equivalent to OECD 202
		EC50 Pseudokirchneriell a subcapitata 0.34 mg/L (72 h) [1]
, isopentyl-acetát	Ryby	EC50 Pseudokirchneriell a subcapitata 0.34 mg/L (72 h) [1]
		[1] Study report, 2005. According to the Notice On the Test Method Concerning New Chemical Substances (Nov 21, 2003, No. 1121002, Pharmaceutical and Food Safety Bureau, MHLW, No.2, Manufacturing Industries Bureau, METI, No. 031121002, Environ Policy Bureau, MOE) -- Equivalent to OECD 201
	Bezobratlí vodní	LC50 Leuciscus idus melanotus 36 mg/l (48 h) [1]
, isopentyl-acetát	Ryby	[1] Fish toxicity (mg/l) Lüdemann WaBoLu Berlin. The methodology was based on the static fish test with the Gold orfe (Leuciscus idus melanotus), according to Mann (1975, 1976), published in Vom Wasser 46 (1976).
		EC50 Daphnia magna Straus 205 mg/l (24 h) [1]
	Bezobratlí vodní	[1] Experimental result, Prüfvorschrift DIN 38412 Teil 11.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO BLUE BAMBOO

AMBI NATURE

Verze 1

Datum sestavení: 8/09/2025

Verze 4 (nahrazuje verzi 3)

Datum revize: 29/09/2025

Strana 11 z 14

Datum tisku: 17/10/2025

Číslo CAS: 123-92-2	Číslo ES: 204-662-3	Vodní rostliny	ErC50 Desmodesmus subspicatus >100 mg/l (48 h) [1]
			[1] Study report, 2010. OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test).

12.2 Perzistence a rozložitelnost.

Tam je k dispozici žádné informace o biologické rozložitelnosti látek přítomných.

Tam je k dispozici žádné informace, o rozložitelnosti látek přítomných.

Nejsou k dispozici informace o persistenci a rozložitelnosti výrobku.

12.3 Bioakumulační potenciál.

Informace o bioakumulaci obsažených látek.

Název	Bioakumulace			
	Log Pow	BCF	NOECs	Stupeň
vinyl-acetát Číslo CAS: 108-05-4 Číslo ES: 203-545-4	0,73	-	-	Velmi nízký
citronellol Číslo CAS: 106-22-9 Číslo ES: 203-375-0	4,04	-	-	Vysoký
Diphenyl ether Číslo CAS: 101-84-8 Číslo ES: 202-981-2	4,21	-	-	Vysoký
, isopentyl-acetát Číslo CAS: 123-92-2 Číslo ES: 204-662-3	2,26	-	21,5 mg/L	Nízký

12.4 Mobilita v půdě.

Nejsou k dispozici informace o mobilitě v půdě.

Nedovolte, aby se výrobek dostal do kanalizace a vodních toků.

Zabránit vniknutí do půdy.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB.

Nejsou k dispozici informace o hodnocení PBT a vPvB tohoto výrobku.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.

Tento výrobek neobsahuje složky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinního systému s účinky na životní prostředí.

12.7 Jiné nepříznivé účinky.

Na výrobek se nevztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/590 ze dne 7. února 2024 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

Nejsou k dispozici informace o nepříznivých vlivech na životní prostředí.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ.

13.1 Metody nakládání s odpady.

Není dovoleno jeho vypouštění do kanalizace nebo vodních toků S prázdnými nádobami a obaly je nutné zacházet a následně je zlikvidovat v souladu s platnými místními/vnitrostátními předpisy.

Dodržovat pokyny Směrnice 2008/98/EK o nakládání s odpady.

-Pokračování na další straně.-

TAMIZ URINARIO BLUE BAMBOO

Verze 1 Datum sestavení: 8/09/2025
Verze 4 (nahrazuje verzi 3) Datum revize: 29/09/2025

Strana 12 z 14
Datum tisku: 17/10/2025

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU.

Není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu. V případě nehody a vylití produktu jednat podle bodu 6.

14.1 UN číslo nebo ID číslo.

Není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu.

Název:

ADR/RID: Není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu.

IMDG: Není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu.

ICAO/IATA: Není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu.

Není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu.

14.4 Obalová skupina.

Není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí.

Není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu.

Lodní přeprava, Ems – Nouzové plány (F – Požár, S – Rozlití): Neaplikuje.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele.

Není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO.

Není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu.

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH.

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi.

Produkt není dotčen Nařízením (EU) č. 528/2012 o uvádění na trh a používání biocidních přípravků.

Produkt není dotčen postupem stanoveným Nařízením (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti.

Posouzení chemické bezpečnosti výrobku nebylo provedeno.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE.

Úplné znění H-vět je uvedeno v bodě 3:

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H360F _d	Může poškodit reprodukční schopnost. Podezření na poškození plodu v těle matky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO BLUE BAMBOO

AMBI NATURE

Verze 1 Datum sestavení: 8/09/2025
Verze 4 (nahrazuje verzi 3) Datum revize: 29/09/2025

Strana 13 z 14
Datum tisku: 17/10/2025

H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Úplné znění EUH-vět je uvedeno v bodě 3:

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Klasifikační kódy:

Acute Tox. 4: Akutní toxicita při vdechnutí, Kategorie 4
Aquatic Acute 1: Akutní toxicita ve vodním prostředí, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1: Chronické efekty pro vodní prostředí, Kategorie 1
Aquatic Chronic 2: Chronické efekty pro vodní prostředí, Kategorie 2
Aquatic Chronic 3: Chronické efekty pro vodní prostředí, Kategorie 3
Asp. Tox. 1: Toxicita při vdechnutí, Kategorie 1
Carc. 2: Karcinogen, Kategorie 2
Eye Irrit. 2: Zrakové podráždění, Kategorie 2
Flam. Liq. 2: Hořlavá kapalina, Kategorie 2
Flam. Liq. 3: Hořlavá kapalina, Kategorie 3
Repr. 1B: Toxické při reprodukci, Kategorie 1B
STOT SE 3: Toxicita v cílových orgánech po jednorázové expozici, Kategorie 3
Skin Irrit. 2: Dráždící kůže, Kategorie 2
Skin Sens. 1: Senzibilizující kůže, Kategorie 1
Skin Sens. 1B: Senzibilizující kůže, Kategorie 1B

Změny oproti předchozí verzi:

- Změna klasifikace nebezpečnosti (ODDÍL 2.1).
- Odstranění bezpečnostních pokynů / výstražných upozornění / piktogramů / varovných upozornění (ODDÍL 2.2).
- Změny ve složení produktu (ODDÍL 3.2).
- Změny v první pomoci (ODDÍL 4.1).
- Změna příznaků (ODDÍL 4.2).
- Změna opatření lékařské péče (ODDÍL 4.3).
- Změny v opatřeních pro manipulaci a skladování (ODDÍL 7.1).
- Změny v opatřeních pro manipulaci a skladování (ODDÍL 7.2).
- Změna klasifikace nebezpečnosti (ODDÍL 11.1).

Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsí podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Fyzikální nebezpečnost	Na základě údajů ze zkoušek
Nebezpečnost pro zdraví	Metoda výpočtu
Nebezpečnost pro životní prostředí	Metoda výpočtu

Doporučuje se provést základní školení o bezpečnosti a pracovní hygieně, aby byla zaručena správná manipulace s výrobkem.

Použité zkratky:

BCF: Biokoncentrační (s účinkem na životní prostředí) faktor.
CEN: Evropský výbor pro normalizaci.
DMEL: Odvozená minimální úroveň, úroveň expozice, která odpovídá nízkému riziku, které by mělo být pokládáno za přijatelné riziko.
DNEL: Odvozená koncentrace látky, při níž nedochází k nepříznivým účinkům.
EC50: Průměrná účinná koncentrace.
PPE: Vybavení pro osobní ochranu.
LC50: Smrtelná koncentrace, 50%.
LD50: Smrtelná dávka, 50%.
NOEC: Bez zjevného účinku na životní prostředí.
PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku, koncentrace níže uvedené látky, pod kterou se neočekává výskyt nepříznivých účinků na životní prostředí.

Důležité knižní reference a zdroje údajů:
<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO BLUE BAMBOO

AMBI
NATURE

Verze 1 Datum sestavení: 8/09/2025

Verze 4 (nahrazuje verzi 3)

Datum revize: 29/09/2025

Strana 14 z 14

Datum tisku: 17/10/2025

<http://echa.europa.eu/>
Nařízení (EU) 2020/878.
Nařízení (ES) č. 1907/2006.
Nařízení (ES) č. 1272/2008.

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu byly sepsány v souladu s NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky (REACH).

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vycházejí ze současného stavu našich znalostí a ze současných zákonů EU i národních, v tomto ohledu jsou pracovní podmínky uživatele mimo naše znalosti a kontrolu. Tento produkt nesmí být používán k jiným účelům než k těm, které jsou uvedeny, bez předchozího písemného schválení. Je vždy povinností uživatele přijmout vhodná opatření pro dodržení požadavků stanovených v právních předpisech.