

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO STRAWBERRY

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 STRAWBERRY
UFI: 8G97-3044-E00Y-UV9G

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:
Skin Sens. 1 : Může vyvolat alergickou kožní reakci.

2.2 Prvky označení.

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

Symbody:



Signální slova:

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti:
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu/ ...
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/...
P321 Odborné ošetření (viz ... na tomto štítku).
P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
P501 Odstraňte obsah/obal ...

Další označení nebezpečnosti:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO STRAWBERRY

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

EUH208	Obsahuje geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta2,6-dien-1-ol. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH208	Obsahuje linalool; 3,7-dimethyl- 1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH208	Obsahuje Cinnamaldehyde. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH208	Obsahuje citronellol. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje:

(R)-p-mentha-1,8-dien, d-limonen
benzylalkohol
Eugenol

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.

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
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	1 - 10 %	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: 603-057-00-5 Číslo CAS: 100-51-6 Číslo ES: 202-859-9 Číslo registru: 01-2119492630-38-XXXX	[2] benzylalkohol	1 - 10 %	Acute Tox. 4, H302 - Eye Irrit. 2, H319 - Skin Sens. 1B, H317	orální: ETA = 1200 mg/kg bw (ATP 21)
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	-

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO STRAWBERRY

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

Číslo CAS: 97-53-0 Číslo ES: 202-589-1 Číslo registru: 01-2119971802-33-XXXX	Eugenol	1 - 10 %	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Sens. 1, H317	-
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	-
Index číslo: 603-241-00-5 Číslo CAS: 106-24-1 Číslo ES: 203-377-1 Číslo registru: 01-2119552430-49-XXXX	geraniol, (2E)-3,7-dimethylocta,2,6-dien-1-ol	0.1 - 1 %	Skin Sens. 1, H317	-
Číslo CAS: 104-55-2 Číslo ES: 203-213-9 Číslo registru: 01-2119935242-45-XXXX	Cinnamaldehyde	0.1 - 1 %	Acute Tox. 4, H312 - Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
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: 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	-

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

[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).

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 drže 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.

To může způsobit alergické reakce, dermatitida, zarudnutí nebo zánět kůže.

-Pokračování na další straně.-

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. Pokud osoba zvrací, vyčistěte dýchacího traktu. Udržujte osobu pohodlné. Otočte ho / ji přes na levé straně, a zůstat tam při čekání na lékařskou péči.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU.

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

5.1 Hasiva.

Vhodná hasiva:

Hasící 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.

Chlaďte 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.

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 není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí, pokud možno zabraňte jakémukoli úniku.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění.

Rozlitý materiál zachyťte a seberte pomocí inertního absorpčního materiálu (zemina, písek, vermikulit, 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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

AMBI NATURE

TAMIZ URINARIO STRAWBERRY

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

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 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
benzylalkohol	100-51-6	Česká republika	osm hodin	9	40
			krátkodobá	18	8
, isopentyl-acetát	123-92-2	Česká republika	osm hodin	50	270
			krátkodobá	100	540
		European Union [1]	osm hodin	50	270
			krátkodobá	100	540
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

[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
benzylalkohol Číslo CAS: 100-51-6 Číslo ES: 202-859-9	DNEL (Pracovníci)	Vdechnutí, Chronický, Systemické účinky	90 (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)
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)
	DNEL (Pracovníci)	Vdechnutí, Krátkodobý, Systemické účinky	35,2 (mg/m ³)

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO STRAWBERRY

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, 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)

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
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)
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)

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:	
PPE (vybavení pro osobní ochranu):	Pracovní rukavice
Vlastnosti:	Označení «CE» Kategorie I.
Normy CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST


(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO STRAWBERRY

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

Údržba:	Uskladňovat na suchém místě, mimo možné zdroje tepla a vyhýbat se přímému vystavení slunečním paprskům. Nevystavovat rukavice změnám, které by mohly ovlivnit jejich odolnost, neaplikovat barvy, ředidla, či lepidla.				
Poznámky:	Rukavice musí mít správnou velikost a upravit se na ruce, aniž by byly příliš volné či těsné. Při použití je vždy nutné mít ruce čisté a suché.				
Materiál:	PVC (polyvinylchlorid)	Rezistenční doba (min.):	> 480	Tloušťka materiálu (mm):	0,35
Ochrana očí:					
PPE (vybavení pro osobní ochranu):	Ochranné brýle proti zásahu částicemi				
Vlastnosti:	Označení «CE» Kategorie II. Chráníč očí 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):	Ochranný oděv				
Vlastnosti:	Označení «CE» Kategorie II. Ochranný oděv nesmí být těsný či volný, aby neovlivňoval pohyb uživatele.				
Normy CEN:	EN 340				
Údržba:	Je nutno postupovat dle návodu na praní a údržbu doporučeného výrobcem, které zaručí zachování ochrany.				
Poznámky:	Ochranný oděv by měl poskytnout komfort a zároveň ochranu proti riziku vůči tomu, koho chrání v podmínkách prostředí, stupně aktivity uživatele a předpokládané doby užití.				
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: Característico

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 (logaritmická 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)

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO STRAWBERRY

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

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

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

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.

Vyhnete se jakémoliv 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
, isopentyl-acetát Číslo CAS: 123-92-2 Číslo ES: 204-662-3	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]
[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.				
Vdechnutí	LOAEL	Cat	11600 mg/m ³ air [1]	
	[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			
vinyl-acetát	Orální	LD50	Rat	3500 mg/kg [1]
		[1] Study report, 1967.		
Kožní	LD50	Rabbit	7440 mg/kg (24 h) [1]	
	[1] Study report, 1969.			

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO STRAWBERRY

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: 108-05-4	Číslo ES: 203-545-4	Vdechnutí	LC50 Rat [1] Study report, 1969.	4490 ppm (4 h) [1]
---------------------	---------------------	-----------	-------------------------------------	--------------------

a) akutní toxicita;

Data nepřesvědčivá pro klasifikaci.

Odhad akutní toxicity

Směsi:

ATE (Orální) = 50.000 mg/kg

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;

Klasifikovaný produkt:

Senzibilizující kůži, Kategorie 1: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

e) mutagenita v zárodečných buňkách;

Data nepřesvědčivá pro klasifikaci.

f) karcinogenita;

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

g) toxicita pro reprodukci;

Data nepřesvědčivá pro klasifikaci.

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			Hodnota
	Typ	Zkouška	Druh	
(R)-p-mentha-1,8-dien, d-limonen	Ryby	LC50	Fish	17,9 mg/l (96 h) [1]

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO STRAWBERRY**AMBI
NATURE**

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: 5989-27-5 Číslo ES: 227-813-5		[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] [1] Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C
	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)
benzylalkohol	Ryby	LC50 Fish 15 mg/l (96 h) [1] [1] Dawson, G.W., A.L. Jennings, D. Drozdowski, and E. Rider 1977. The Acute Toxicity of 47 Industrial Chemicals to Fresh and Saltwater Fishes. J.Hazard.Mater. 1(4):303-318 (OECDG Data File)
	Bezobratlí vodní	EC50 Daphnia magna 230 mg/L (48 h) [1] [1] National institute of Technology and Evaluation (NITE), 2009, Chemical Risk Information Platform (CHRIP), http://www.safe.nite.go.jp/english/Haz_start.html
	Vodní rostliny	EC50 Pseudokirchneriell a subcapitata 770 mg/L (72 h) [1] [1] Article 2009 according OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
, isopentyl-acetát	Ryby	LC50 Leuciscus idus melanotus 36 mg/l (48 h) [1] [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).
	Bezobratlí vodní	EC50 Daphnia magna Straus 205 mg/l (24 h) [1] [1] Experimental result, Prüfvorschrift DIN 38412 Teil 11.
	Vodní rostliny	ErC50 Desmodesmus subspicatus >100 mg/l (48 h) [1] [1] Study report, 2010. OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test).
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	EC50 Daphnia magna 12.6 mg/l (48 h) [1]

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO STRAWBERRY

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: 108-05-4 Číslo ES: 203-545-4	vodní	[1] Study report, 2003. OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test).
	Vodní rostliny	EC50 Pseudokirchnerell a subcapitata 12.7 mg/l (72 h) [1] [1] Study report, 2003. OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test).
geraniol, (2E)-3,7-dimethylocta2,6-dien-1-ol Číslo CAS: 106-24-1 Číslo ES: 203-377-1	Ryby	LC50 Fish 3,45 mg/l (96 h) [1] [1] Mayer, F.L.Jr., and M.R. Ellersieck 1986. Manual of Acute Toxicity: Interpretation and Data Base for 410 Chemicals and 66 Species of Freshwater Animals. Resour.Publ.No.160, U.S.Dep.Interior, Fish Wildl.Serv., Washington, DC :505 p. (USGS Data File)
	Bezobratlí vodní	
	Vodní rostliny	

12.2 Perzistence a rozložitelnost.

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

Tam je k dispozici žádná 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
benzylalkohol Číslo CAS: 100-51-6 Číslo ES: 202-859-9	1,05	-	-	Velmi nízký
, isopentyl-acetát Číslo CAS: 123-92-2 Číslo ES: 204-662-3	2,26	-	21,5 mg/L	Nízký
vinyl-acetát Číslo CAS: 108-05-4 Číslo ES: 203-545-4	0,73	-	-	Velmi nízký
citronellool Číslo CAS: 106-22-9 Číslo ES: 203-375-0	4,04	-	-	Vysoký

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 Výsledek 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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO STRAWBERRY

AMBI NATURE

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

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.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU.

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.

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO STRAWBERRY

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

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE.

Úplné znění H-vět je uvedeno v bodě 3:

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
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.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
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 kožní toxicita, Kategorie 4
Acute Tox. 4: Akutní toxicita při vdechnutí, Kategorie 4
Acute Tox. 4: Akutní ústní toxicita, Kategorie 4
Aquatic Acute 1: Akutní toxicita ve vodním prostředí, Kategorie 1
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
STOT SE 3: Toxicita v cílových orgánech po jednorázové expozici, Kategorie 3
Skin Irrit. 2: Dráždící kůži, Kategorie 2
Skin Sens. 1: Senzibilizující kůži, Kategorie 1
Skin Sens. 1B: Senzibilizující kůži, Kategorie 1B

Změny oproti předchozí verzi:

- Změna klasifikace nebezpečnosti (ODDÍL 2.1).
- Odstranění bezpečnostních pokynů / výstražných upozornění / piktogramů / varovných upozornění (ODDÍL 2.2).
- Přidány bezpečnostní pokyny / výstražná upozornění / piktogramy / varovná 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).
- Změna protipožárních opatření (ODDÍL 5.3).
- Změna opatření v případě náhodného úniku (ODDÍL 6.1).
- 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.

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO STRAWBERRY

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

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>
<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 omezení 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.