

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

1.1 Identifikátor výrobku.

Název výrobku: TAMIZ URINARIO YELLOW CITRUS
UFI: 8P97-30GX-100Y-5JFM

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.

Skin Sens. 1 : Může vyvolat alergickou kožní reakci.

2.2 Prvky označení.

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

Symbole:



Signální slova:

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti:

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu/ ...
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 ...

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO YELLOW CITRUS

AMBI NATURE

Verze 1 Datum sestavení: 8/09/2025

Verze 3 (nahrazuje verzi 2)

Datum revize: 29/09/2025

Strana 2 z 13

Datum tisku: 17/10/2025

Další označení nebezpečnosti:

EUH208	Obsahuje geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta2,6-dien-1-ol. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH208	Obsahuje Geranyl acetate. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH208	Obsahuje Nerol. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH208	Obsahuje Linalyl acetát. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje:

citral
linalool, 3,7-dimethyl- 1,6-oktadien-3-ol, dl-lina- lool

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: 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-lina- lool	1 - 2.5 %	Skin Sens. 1B, H317	-
Číslo CAS: 112-31-2 Číslo ES: 203-957-4	Decanal	1 - 10 %	Aquatic Chronic 3, H412 - Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315	-
Index číslo: 605-019-00-3 Číslo CAS: 5392-40-5 Číslo ES: 226-394-6 Číslo registru: 01-2119462829-23-XXXX	citral	1 - 10 %	Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
Číslo CAS: 124-13-0 Číslo ES: 204-683-8 Číslo registru: 01-2119638274-38-XXXX	Octanal	1 - 2.5 %	Aquatic Chronic 2, H411 - Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315	-

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO YELLOW CITRUS

AMBI NATURE

Verze 1 Datum sestavení: 8/09/2025

Verze 3 (nahrazuje verzi 2)

Datum revize: 29/09/2025

Strana 3 z 13

Datum tisku: 17/10/2025

Číslo CAS: 8000-41-7 Číslo ES: 232-268-1 Číslo registru: 01-2119553062-49-XXXX	Terpineol	1 - 10 %	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315	-
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: 105-87-3 Číslo ES: 203-341-5	Geranyl acetate	0.1 - 1 %	Aquatic Chronic 3, H412 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
Číslo CAS: 115-95-7 Číslo ES: 204-116-4 Číslo registru: 01-2119454789-19-XXXX	Linalyl acetát	0.1 - 1 %	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1B, H317	-
Číslo CAS: 128-37-0 Číslo ES: 204-881-4 Číslo registru: 01-2119565113-46-XXXX	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0.1 - 0.25 %	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-
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,6-dien-1-ol	0.1 - 1 %	Skin Sens. 1, H317	-
Číslo CAS: 106-25-2 Číslo ES: 203-378-7	Nerol	0.1 - 1 %	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-
Číslo CAS: 112-53-8 Číslo ES: 203-982-0 Číslo registru: 01-2119485976-15-XXXX	Dodecanol (Alcohol C12)	0.1 - 2.5 %	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 2, H411 - Eye Irrit. 2, H319	-

(* 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 držte víčka od sebe, vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží.

-Pokračování na další straně.-

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

Požítí.

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.

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. Zbytky produktů a hasící prostředky, které mohou kontaminovat vodní prostředí.

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče.

V závislosti na velikosti požáru může být nutné použití ochranných oděvů proti teple, 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 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 odpadku postupujte podle doporučení v bodě 13.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO YELLOW CITRUS

AMBI NATURE

Verze 1 Datum sestavení: 8/09/2025

Verze 3 (nahrazuje verzi 2)

Datum revize: 29/09/2025

Strana 5 z 13

Datum tisku: 17/10/2025

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ.

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení.

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

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 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

[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
citral Číslo CAS: 5392-40-5 Číslo ES: 226-394-6	DNEL (Pracovníci)	Vdechnutí, Chronický, Systemické účinky	9 (mg/m ³)
Terpineol Číslo CAS: 8000-41-7 Číslo ES: 232-268-1	DNEL (Pracovníci)	Vdechnutí, Chronický, Systemické účinky	5,8 (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)
	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)

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO YELLOW CITRUS

AMBI NATURE

Verze 1 Datum sestavení: 8/09/2025
Verze 3 (nahrazuje verzi 2) Datum revize: 29/09/2025

Strana 6 z 13
Datum tisku: 17/10/2025

Linalyl acetát Číslo CAS: 115-95-7 Číslo ES: 204-116-4	DNEL (Pracovníci)	Vdechnutí, Chronický, Systemické účinky	2,75 (mg/m ³)
2,6-di-tert-butyl-p-cresol Číslo CAS: 128-37-0 Číslo ES: 204-881-4	DNEL (Pracovníci)	Vdechnutí, Chronický, Systemické účinky	3,5 (mg/m ³)
Dodecanol (Alcohol C12) Číslo CAS: 112-53-8 Číslo ES: 203-982-0	DNEL (Pracovníci)	Vdechnutí, Chronický, Systemické účinky	35,3 (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
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
Údržba:	Ukládat 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. Chrání oči proti prachu a dýmům.
Normy CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168



-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO YELLOW CITRUS

AMBI NATURE

Verze 1

Datum sestavení: 8/09/2025

Strana 7 z 13

Verze 3 (nahrazuje verzi 2)

Datum revize: 29/09/2025

Datum tisku: 17/10/2025

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 mohou být: žluté zabarvení 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: Characterístico

Prahová hodnota zápalu: 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)

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.

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO YELLOW CITRUS

AMBI NATURE

Verze 1 Datum sestavení: 8/09/2025

Verze 3 (nahrazuje verzi 2)

Datum revize: 29/09/2025

Strana 8 z 13

Datum tisku: 17/10/2025

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 kyselá nebo zásaditá 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.		

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;

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.

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO YELLOW CITRUS

AMBI NATURE

Verze 1 Datum sestavení: 8/09/2025

Verze 3 (nahrazuje verzi 2)

Datum revize: 29/09/2025

Strana 9 z 13

Datum tisku: 17/10/2025

i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice;
Data nepřesvědčivá pro klasifikaci.

j) nebezpečnost při vdechnutí.
Data nepřesvědčivá pro klasifikaci.

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	Hodnota
citral Číslo CAS: 5392-40-5 Číslo ES: 226-394-6	Ryby	LC50 Oryzias latipes [1] Environment Agency Japan (1994): Investigation on the Ecotoxicological effects of OECD High Volume Chemicals (Phase 3): p. 167 - 208.	4.1 mg/L (96 h) [1]
	Bezobratlí vodní	EC50 Daphnia magna [1] Environment Agency Japan (1994): Investigation on the Ecotoxicological effects of OECD High Volume Chemicals (Phase 3): p. 65 - 164.	10 mg/L (24 h) [1]
	Vodní rostliny	EC50 Scenedesmus subspicatus (Desmodesmus subspicatus) [1] BASF AG, Labor Oekologie. unveroeffentliche Untersuchung, (0547/88)	19 mg/L (96 h) [1]
vinyl-acetát Číslo CAS: 108-05-4 Číslo ES: 203-545-4	Ryby	NOEC Pimephales promelas [1] Study report, 2003. OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test).	0.551 mg/l (34 d) [1]
	Bezobratlí vodní	EC50 Daphnia magna [1] Study report, 2003. OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test).	12.6 mg/l (48 h) [1]
	Vodní rostliny	EC50 Pseudokirchnerella subcapitata [1] Study report, 2003. OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test).	12.7 mg/l (72 h) [1]
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Ryby	LC50 fish [1] QSAR calculation by ECOSAR v1.00a, EPA, USA (attached QSAR Prediction Reporting Format, QPRF)	0.199 mg/L (96 h) [1]
	Bezobratlí	EC50 Crustacean	1,44 mg/l (48 h) [1]

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO YELLOW CITRUS

AMBI NATURE

Verze 1 Datum sestavení: 8/09/2025

Verze 3 (nahrazuje verzi 2)

Datum revize: 29/09/2025

Strana 10 z 13

Datum tisku: 17/10/2025

Číslo CAS: 128-37-0 Číslo ES: 204-881-4	vodní	[1] Passino, D.R.M., and S.B. Smith 1987. Acute Bioassays and Hazard Evaluation of Representative Contaminants Detected in Great Lakes Fish. Environ.Toxicol.Chem. 6(11):901-907
	Vodní rostliny	EC50 Pseudokirchneriell a subcapitata > 0.24 mg/L (72 h) [1] [1] Experimental results: Based on growth rate, the 72h-EC50 of the test substance BHT in Pseudokirchneriella subcapitata
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	
Dodecanol (Alcohol C12) Číslo CAS: 112-53-8 Číslo ES: 203-982-0	Ryby	LC Fish 1,01 mg/l [1] [1] Veith, G.D., D.J. Call, and L.T. Brooke 1983. Estimating the Acute Toxicity of Narcotic Industrial Chemicals to Fathead Minnows. In: W.E.Bishop, R.D.Cardwell, and B.B.Heidolph (Eds.), Aquatic Toxicology and Hazard Assessment, 6th Symp., ASTM STP 802, Philadelphia, PA :90-97
	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
Decanal Číslo CAS: 112-31-2 Číslo ES: 203-957-4	3,76	-	-	Střední
Octanal Číslo CAS: 124-13-0 Číslo ES: 204-683-8	2,78	-	-	Nízký
vinyl-acetát Číslo CAS: 108-05-4 Číslo ES: 203-545-4	0,73	-	-	Velmi nízký

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO YELLOW CITRUS

AMBI NATURE

Verze 1

Datum sestavení: 8/09/2025

Verze 3 (nahrazuje verzi 2)

Datum revize: 29/09/2025

Strana 11 z 13

Datum tisku: 17/10/2025

Linalyl acetát Číslo CAS: 115-95-7 Číslo ES: 204-116-4	3,93	-	-	Střední
Dodecanol (Alcohol C12) Číslo CAS: 112-53-8 Číslo ES: 203-982-0	5,13	-	-	Velmi 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 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.

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.

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO YELLOW CITRUS

AMBI NATURE

Verze 1 Datum sestavení: 8/09/2025
Verze 3 (nahrazuje verzi 2) Datum revize: 29/09/2025

Strana 12 z 13
Datum tisku: 17/10/2025

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.
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.
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.

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
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).

-Pokračování na další straně.-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle Nařízení (EU) 2020/878)

TAMIZ URINARIO YELLOW CITRUS

AMBI NATURE

Verze 1 Datum sestavení: 8/09/2025

Verze 3 (nahrazuje verzi 2)

Datum revize: 29/09/2025

Strana 13 z 13

Datum tisku: 17/10/2025

- 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>

<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.