



Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 Data emiterii: 11/6/2019 Data revizuirii: 8/21/2023 Versiune: 1.0

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificatorul produsului

Forma produsului	: Amestec
Denumire comercială UFI	: Caffe Latte
Codul produsului	: 52FA-62RQ-F004-1SSQ
Tipul produsului	: parf_caffe_latte
Grupul de produse	: Parfumuri, arome
	: Produs comercial

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

1.2.1. Utilizări relevante identificate

Categoria principală de utilizare	: Utilizare industrială, Utilizare profesională
Specificații de utilizare industrială/profesională	: Numai pentru utilizare profesională Industrială
Utilizarea substanței/amestecului	: Parfumuri, arome
Funcție sau categorie de utilizare	: Agenți odorizanți

1.2.2. Utilizări contraindicate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

BAKED GAMES SRL
ROMÂNIA, BUCUREȘTI, SECTOR 4
+40771326626
contact@kitlumanari.ro | www.kitlumanari.ro

1.4. Număr de telefon pentru situații de urgență

Număr de urgență : 1-800-255-3924; +01-813-248-0585; China: +400-120-0751; Mexic: +01-800-099-0731; Brazilia: +0-800-591-6042; India: +000-800-100-4086

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Sensibilizare cutanată, categoria 1	H317
Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, categoria 3	H412
Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16	

Efecte fizico-chimice adverse, efecte adverse asupra sănătății umane și asupra mediului

Foarte toxic pentru mediul acvatic. Nociv pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung. Poate provoca reacții alergice cutanate.

2.2. Elemente ale etichetei

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP)



GHS07

Cuvânt de avertizare (CLP)

: Avertisment

Mențiuni de pericol (CLP)

: H317 - Poate provoca o reacție alergică cutanată.

H412 - Nociv pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung.

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Fraze de precauție (CLP)

: P261 - Evitați inhalarea prafului/fumului/gazului/ceții/vaporilor/spray-ului.
P272 - Hainele de lucru contaminate nu trebuie să părăsească locul de muncă. P273 - Evitați eliberarea în mediu.
P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi/protecție pentru față/protecție pentru auz.
P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIEEA: Spălați cu multă apă.
P321 - Tratament specific (a se vedea instrucțiunile suplimentare de prim ajutor de pe această etichetă).

Fraze suplimentare

: Rezervat utilizatorilor profesioniști.
Numai pentru utilizatori profesioniști.

2.3. Alte pericole

Nu conține substanțe PBT/vPvB $\geq 0,1$ % evaluate în conformitate cu anexa XIII la REACH.

Amestecul nu conține substanțe incluse în lista stabilită în conformitate cu articolul 59 alineatul (1) din REACH pentru proprietățile lor de perturbare endocrină sau nu este identificat ca având proprietăți de perturbare endocrină în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei la o concentrație egală sau mai mare de 0,1 %.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind ingredientele

3.1. Substanțe

Nu se aplică

3.2. Amestecuri

Denumire	Identificator al produsului	%	Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
Adipat de bis(2-etilhexil) substanță cu limită (limite) națională (naționale) de expunere la locul de muncă (PL)	Nr. CAS: 103-23-1 Nr. CE: 203-090-1 Nr. REACH: 01-2119439699-19	72,8 – 92,8	Neclasificat
Benzoat de benzil	Nr. CAS: 120-51-4 Nr. CE: 204-402-9 Nr. index CE: 607-085-00-9 Nr. REACH: 01-2119976371-33	1,3935375 – 3,59415	Toxicitate acută 4 (orală), H302 Toxicitate acută pentru mediul acvatic 1, H400 Toxicitate cronică pentru mediul acvatic 2, H411
Substanță benzotiazolică substanță cu limită (limite) națională (naționale) de expunere la locul de muncă (PL)	Nr. CAS: 95-16-9 Nr. CE: 202-396-2	0,15 – 0,3	Toxicitate acută 4 (orală), H302 Toxicitate acută 2 (cutanată), H310 Toxicitate acută 4 (inhalare), H332 Toxicitate acută 3 (inhalare: vapori), H331 Iritare oculară 2, H319
3(2H)-Furanonă, 4-hidroxi-2,5-dimetil-	Nr. CAS: 3658-77-3 Nr. CE: 222-908-8	0,0565 – 0,226	Toxicitate acută 4 (orală), H302 Corozivitate cutanată 1B, H314 Iritare oculară 2, H319 Sensibilizare cutanată 1A, H317
1,2-Ciclopentandionă, 3-metil-	Nr. CAS: 765-70-8 Nr. CE: 212-154-8	0,1 – 0,2	Toxicitate acută 4 (orală), H302 Sensibilizare cutanată 1, H317
Ulei din rădăcină de Vetiveria zizanoides	Nr. CAS: 8016-96-4 Nr. CE: 616-993-4 Nr. REACH: 01-2120119716-55	0,1 – 0,2	Iritare cutanată 2, H315 Iritare oculară 2, H319 Sensibilizare cutanată 1, H317 Acvatic cronic 2, H411
acetil propionil substanță cu limite naționale de expunere la locul de muncă (DE, SI, CH)	Nr. CAS: 600-14-6 Nr. CE: 209-984-8	0,04225 – 0,169	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Denumire	Identificator produs	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
Alcool etilic substanță cu limită (limite) națională (naționale) de expunere la locul de muncă (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, CH)	Nr. CAS: 64-17-5 Nr. CE: 200-578-6 Nr. index CE: 603-002-00-5	0,00125 – 0,053	Flam. Liq. 2, H225
Piridină substanță cu limite naționale de expunere la locul de muncă (AT, BE, BG, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, CH, TR); substanță cu o limită comunitară de expunere la locul de muncă	Nr. CAS: 110-86-1 Nr. CE: 203-809-9 Nr. index CE: 613-002-00-7	0,0025625 – 0,01025	Flam. Liq. 2, H225 Toxicitate acută 4 (orală), H302 Toxicitate acută 4 (cutanată), H312 Toxicitate acută 4 (inhalare), H332 Toxicitate acută 4 (inhalare: praf, ceață), H332
2,6-Xilenol substanță cu limite naționale de expunere la locul de muncă (LV, RO)	Nr. CAS: 576-26-1 Nr. CE: 209-400-1 Nr. index CE: 604-006-00-X	0,0020625 – 0,00825	Toxicitate acută 3 (orală), H301 Toxicitate acută 3 (cutanată), H311 Corozivitate cutanată 1B, H314 Leziuni oculare 1, H318 Toxicitate cronică pentru mediul acvatic 2, H411
Izovaleraldehidă substanță cu limite naționale de expunere la locul de muncă (AT, DE, LT, SI)	Nr. CAS: 590-86-3 Nr. CE: 209-691-5	0,0015625 – 0,00625	Flam. Liq. 2, H225 Irit. ochi 2, H319 Sens. piele 1B, H317 STOT SE 3, H335 Pericol cronic pentru mediul acvatic 2, H411
Acetaldehidă substanță cu limite naționale de expunere la locul de muncă (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, CH)	Nr. CAS: 75-07-0 Nr. CE: 200-836-8 Nr. index CE: 605-003-00-6	0,000625 – 0,0025	Lichid inflamabil 1, H224 Toxicitate acută 4 (orală), H302 Iritare oculară 2, H319 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335

Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor după inhalare	: Scoateți persoana la aer curat și asigurați-i o poziție confortabilă pentru respirație.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea	: Spălați pielea cu multă apă. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Dacă apare iritație cutanată sau erupție cutanată : Solicitați sfatul/asistența medicală. Măsuri de
prim ajutor după contactul cu ochii	: Clătiți ochii cu apă ca măsură de precauție.
Măsuri de prim ajutor după ingestie	: Apelați un centru de toxicologie sau un medic dacă vă simțiți rău.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome/efecte după contactul cu pielea	: Poate provoca o reacție alergică cutanată.
--	--

4.3. Indicații privind necesitatea acordării de îngrijiri medicale imediate și a unui tratament special

Tratează simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

5.1. Medii de stingere

Mijloace de stingere adecvate	: Pulverizare cu apă. Pulbere uscată. Spumă. Dioxid de carbon.
-------------------------------	--

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

5.2. Pericole speciale generate de substanță sau amestec

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Se pot degaja fumuri toxice.

5.3. Recomandări pentru pompieri

Protecție în timpul stingerii incendiului : Nu încercați să interveniți fără echipament de protecție adecvat. Aparat de respirat autonom . Îmbrăcăminte de protecție completă.

SECȚIUNEA 6: Măsuri în cazul scurgerilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

6.1.1. Pentru personalul care nu face parte din echipa de intervenție în caz de urgență

Proceduri de urgență : Aerisiți zona în care s-a produs scurgerea. Evitați contactul cu pielea și ochii. Evitați inhalarea prafului/fumului/gazului/ceții/vaporilor/spray-ului.

6.1.2. Pentru personalul de intervenție în caz de urgență

Echipament de protecție : Nu încercați să luați măsuri fără echipament de protecție adecvat. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 8: „Controale de expunere/protecție personală”.

6.2. Precauții de mediu

Evitați eliberarea în mediu.

6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

Pentru izolare : Colectați scurgerile.
Metode de curățare : Absorbiți lichidul vărsat cu material absorbant.
Alte informații : Eliminați materialele sau reziduurile solide într-un loc autorizat.

6.4. Referire la alte secțiuni

Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță : Asigurați o bună ventilație a locului de muncă. Purtați echipament de protecție personală. Evitați contactul cu pielea și ochii. Evitați inhalarea prafului/fumului/gazului/ceții/vaporilor/spray-ului.
Măsuri de igienă : Nu mâncați, nu beți și nu fumați când utilizați acest produs. Spălați-vă întotdeauna mâinile după manipularea produsului. Hainele de lucru contaminate nu trebuie să părăsească locul de muncă. Spălați hainele contaminate înainte de a le reutiliza.

7.2. Condiții pentru depozitarea în condiții de siguranță, inclusiv orice incompatibilități

Condiții de depozitare : A se depozita într-un loc bine ventilat. A se păstra la rece.
Temperatura de depozitare : 25 °C
Zona de depozitare : A se depozita într-un loc bine ventilat. A se depozita ferit de căldură.
Reguli speciale privind ambalarea : A se depozita într-un recipient închis.
Materiale de ambalare : A nu se depozita în metal coroziv.

7.3. Utilizări finale specifice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 8: Măsuri de control al expunerii/protecție personală

8.1. Parametri de control

8.1.1 Valori naționale de expunere profesională și valori limită biologice

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Benzotiazol (95-16-9)	
Polonia - Limite de expunere profesională	
NDS (OEL TWA)	20 mg/m ³
Acetaldehidă (75-07-0)	
Austria - Limite de expunere profesională	
MAK (OEL TWA)	90 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [ppm]	50 ppm
MAK (OEL STEL)	90 mg/m ³
MAK (OEL STEL) [ppm]	50 ppm
OEL C	90 mg/m ³
OEL C [ppm]	50 ppm
Categoria chimică OEL	Grupa B Carcinogen
Belgia - Limite de expunere profesională	
OEL TWA [ppm]	25 ppm
Bulgaria - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	30 mg/m ³
OEL STEL	200 mg/m ³
Croația - Limite de expunere profesională	
GVI (OEL TWA) [1]	37 mg/m ³
GVI (OEL TWA) [2]	20 ppm
KGVI (OEL STEL)	92 mg/m ³
KGVI (OEL STEL) [ppm]	50 ppm
Republica Cehă - Limite de expunere profesională	
PEL (OEL TWA)	50 mg/m ³
Danemarca - Limite de expunere profesională	
OEL C	45 mg/m ³
OEL C [ppm]	25 ppm
Estonia - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	45 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	25 ppm
OEL STEL	90 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	50 ppm
Categoria chimică OEL	Substanță cancerigenă
Finlanda - Limite de expunere profesională	
HTP (OEL STEL)	46 mg/m ³
HTP (OEL STEL) [ppm]	25 ppm
Franța - Limite de expunere profesională	
VME (OEL TWA)	180 mg/m ³
VME (OEL TWA) [ppm]	100 ppm
Categoria chimică OEL	Categoria de carcinogen 1B, categoria de mutagen 2

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

In conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Acetaldehidă (75-07-0)	
Germania - Limite de expunere profesională (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	91 mg/m ³ (riscul de afectare a embrionului sau fătului poate fi exclus atunci când se respectă valorile AGW și BGW)
AGW (OEL TWA) [2]	50 ppm (riscul de afectare a embrionului sau fătului poate fi exclus atunci când se respectă valorile AGW și BGW)
Grecia - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	180 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	100 ppm
OEL STEL	270 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	150 ppm
Ungaria - Limite de expunere profesională	
AK (OEL TWA)	45 mg/m ³
CK (OEL STEL)	45 mg/m ³
Irlanda - Limite de expunere profesională	
OEL STEL	45 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	25 ppm
Letonia - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	5 mg/m ³
Lituania - Limite de expunere profesională	
IPRV (OEL TWA)	45 mg/m ³
IPRV (OEL TWA) [ppm]	25 ppm
TPRV (OEL STEL)	90 mg/m ³
TPRV (OEL STEL) [ppm]	50 ppm
Categoria chimică OEL	Carcinogen
Țările de Jos - Limite de expunere profesională	
TGG-8u (OEL TWA)	37 mg/m ³
TGG-8u (OEL TWA) [ppm]	20 ppm
TGG-15min (OEL STEL)	92 mg/m ³
TGG-15min (OEL STEL) [ppm]	50 ppm
Polonia - Limite de expunere profesională	
NDSP (OEL C)	45 mg/m ³
Portugalia - Limite de expunere profesională	
OEL C [ppm]	25 ppm
Categoria chimică OEL	A2 - Suspectat carcinogen pentru om
România - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	90 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	50 ppm
OEL STEL	180 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	100 ppm

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Acetaldehidă (75-07-0)	
Slovenia - Limite de expunere profesională	
NPHV (OEL TWA) [1]	91 mg/m ³
NPHV (OEL TWA) [2]	50 ppm
Slovenia - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	91 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	50 ppm
OEL STEL	91 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	50 ppm
Categoria chimică OEL	Categoria 2
Spania - Limite de expunere profesională	
VLA-EC (OEL STEL)	46 mg/m ³
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	25 ppm
Categoria chimică OEL	C1B
Suedia - Limite de expunere profesională	
NGV (OEL TWA)	45 mg/m ³
NGV (OEL TWA) [ppm]	25 ppm
KTV (OEL STEL)	90 mg/m ³
KTV (OEL STEL) [ppm]	50 ppm
Categoria chimică OEL	Carcinogen
Regatul Unit - Limite de expunere profesională	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	37 mg/m ³
WEL TWA (OEL TWA) [2]	20 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	92 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	50 ppm
Categoria chimică WEL	Poate provoca cancer și/sau leziuni genetice ereditare
Norvegia - Limite de expunere profesională	
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	45 mg/m ³
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	25 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	67,5 mg/m ³ (valoare calculată)
Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	37,5 ppm (valoare calculată)
Categoria chimică OEL	Carcinogen
Elveția - Limite de expunere profesională	
MAK (OEL TWA) [1]	90 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	50 ppm
KZGW (OEL STEL)	90 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	50 ppm
Categoria chimică OEL	Categorie C2 carcinogen
SUA - ACGIH - Limite de expunere profesională	
ACGIH OEL C [ppm]	25 ppm

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Acetaldehidă (75-07-0)	
Categoria chimică ACGIH	Substanță suspectată de a fi cancerigenă pentru om
Alcool etilic (64-17-5)	
Austria - Limite de expunere profesională	
MAK (OEL TWA)	1900 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [ppm]	1000 ppm
MAK (OEL STEL)	3800 mg/m ³
MAK (OEL STEL) [ppm]	2000 ppm
Belgia - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	1907 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	1000 ppm
Bulgaria - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	1000 mg/m ³
Croatia - Limite de expunere profesională	
GVI (OEL TWA) [1]	1900 mg/m ³
GVI (OEL TWA) [2]	1000 ppm
Republica Cehă - Limite de expunere profesională	
PEL (OEL TWA)	1000 mg/m ³
Danemarca - Limite de expunere profesională	
OEL TWA [1]	1900 mg/m ³
OEL TWA [2]	1000 ppm
OEL STEL	3800 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	2000 ppm
Estonia - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	1000 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	500 ppm
OEL STEL	1900 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Finlanda - Limite de expunere profesională	
HTP (OEL TWA) [1]	1900 mg/m ³
HTP (OEL TWA) [2]	1000 ppm
HTP (OEL STEL)	2500 mg/m ³
HTP (OEL STEL) [ppm]	1300 ppm
Franța - Limite de expunere profesională	
VME (OEL TWA)	1900 mg/m ³
VME (OEL TWA) [ppm]	1000 ppm
VLE (OEL C/STEL)	9500 mg/m ³
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	5000 ppm

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

In conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Alcool etilic (64-17-5)	
Germania - Limite de expunere profesională (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	380 mg/m ³ (riscul de afectare a embrionului sau fătului poate fi exclus atunci când se respectă valorile AGW și BGW)
AGW (OEL TWA) [2]	200 ppm (riscul de afectare a embrionului sau fătului poate fi exclus atunci când se respectă valorile AGW și BGW)
Grecia - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	1900 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	1000 ppm
Ungaria - Limite de expunere profesională	
AK (OEL TWA)	1900 mg/m ³
CK (OEL STEL)	3800 mg/m ³
Irlanda - Limite de expunere profesională	
OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Letonia - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	1000 mg/m ³
Lituania - Limite de expunere profesională	
IPRV (OEL TWA)	1000 mg/m ³
IPRV (OEL TWA) [ppm]	500 ppm
TPRV (OEL STEL)	1900 mg/m ³
TPRV (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
Țările de Jos - Limite de expunere profesională	
TGG-8u (OEL TWA)	260 mg/m ³
TGG-8u (OEL TWA) [ppm]	137 ppm
TGG-15min (OEL STEL)	1900 mg/m ³
TGG-15min (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
Categoria chimică MAC	Notă privind pielea
Polonia - Limite de expunere profesională	
NDS (OEL TWA)	1900 mg/m ³
Portugalia - Limite de expunere profesională	
OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Categoria chimică OEL	A3 - Carcinogen confirmat la animale, cu relevanță necunoscută pentru oameni
România - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	1900 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	1000 ppm
OEL STEL	9500 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	5000 ppm
Slovacia - Limite de expunere profesională	
NPHV (OEL TWA) [1]	960 mg/m ³
NPHV (OEL TWA) [2]	500 ppm
NPHV (OEL C)	1920 mg/m ³

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Alcool etilic (64-17-5)	
Slovenia - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	960 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	500 ppm
OEL STEL	1920 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Spania - Limite de expunere profesională	
VLA-EC (OEL STEL)	1910 mg/m ³
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
Suedia - Limite de expunere profesională	
NGV (OEL TWA)	1000 mg/m ³
NGV (OEL TWA) [ppm]	500 ppm
KTV (OEL STEL)	1900 mg/m ³
KTV (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
Regatul Unit - Limite de expunere profesională	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	1920 mg/m ³
WEL TWA (OEL TWA) [2]	1000 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	5760 mg/m ³ (calculat)
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	3000 ppm (calculat)
Norvegia - Limite de expunere profesională	
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	950 mg/m ³
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	500 ppm
Kortidsverdi (OEL STEL)	1187,5 mg/m ³ (valoare calculată)
Kortidsverdi (OEL STEL) [ppm]	625 ppm (valoare calculată)
Elveția - Limite de expunere profesională	
MAK (OEL TWA) [1]	960 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	500 ppm
KZGW (OEL STEL)	1920 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
SUA - ACGIH - Limite de expunere profesională	
ACGIH OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Categoria chimică ACGIH	Carcinogen confirmat la animale, cu relevanță necunoscută pentru oameni
acetil propionil (600-14-6)	
Germania - Limite de expunere profesională (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	0,083 mg/m ³
AGW (OEL TWA) [2]	0,02 ppm
Categorie chimică	Notă privind pielea, Sensibilizarea pielii
Slovenia - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	0,083 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	0,02 ppm

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

acetil propionil (600-14-6)	
OEL STEL	0,083 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	0,02 ppm
Categoria chimică OEL	Potențial de absorbție cutanată
Elveția - Limite de expunere profesională	
MAK (OEL TWA) [1]	0,08 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	0,02 ppm
KZGW (OEL STEL)	0,16 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	0,04 ppm
Categoria chimică OEL	Sensibilizator, notație pentru piele
Adipat de bis(2-etilhexil) (103-23-1)	
Polonia - Limite de expunere profesională	
NDS (OEL TWA)	400 mg/m ³
Izovaleraldehidă (590-86-3)	
Austria - Limite de expunere profesională	
MAK (OEL TWA)	39 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [ppm]	10 ppm
MAK (OEL STEL)	39 mg/m ³
MAK (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
OEL C	39 mg/m ³
OEL C [ppm]	10 ppm
Germania - Limite de expunere profesională (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	39 mg/m ³
AGW (OEL TWA) [2]	10 ppm
Lituania - Limite de expunere profesională	
IPRV (OEL TWA)	10 mg/m ³
Slovenia - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	39 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	10 ppm
OEL STEL	39 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	10 ppm
Piridină (110-86-1)	
UE - Limită orientativă de expunere profesională (IOEL)	
IOEL TWA	15 mg/m ³ (datele științifice existente privind efectele asupra sănătății par a fi deosebit de limitate)
IOEL TWA [ppm]	5 ppm (datele științifice existente privind efectele asupra sănătății par a fi deosebit de limitate)
Austria - Limite de expunere profesională	
MAK (OEL TWA)	15 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
MAK (OEL STEL)	60 mg/m ³

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Piridină (110-86-1)	
MAK (OEL STEL) [ppm]	20 ppm
Categoria chimică OEL	Notă privind pielea
Belgia - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	3,3 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	1 ppm
Bulgaria - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	15 mg/m ³
Croația - Limite de expunere profesională	
GVI (OEL TWA) [1]	15 mg/m ³
GVI (OEL TWA) [2]	5 ppm
Cipru - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	15 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	5 ppm
Republica Cehă - Limite de expunere profesională	
PEL (OEL TWA)	5 mg/m ³
Categoria chimică OEL	Potențial de absorbție cutanată
Danemarca - Limite de expunere profesională	
OEL TWA [1]	15 mg/m ³
OEL TWA [2]	5 ppm
OEL STEL	30 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	10 ppm
Estonia - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	15 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	5 ppm
Finlanda - Limite de expunere profesională	
HTP (OEL TWA) [1]	3 mg/m ³
HTP (OEL TWA) [2]	1 ppm
HTP (OEL STEL)	16 mg/m ³
HTP (OEL STEL) [ppm]	5 ppm
Categoria chimică OEL	Potențial de absorbție cutanată
Franța - Limite de expunere profesională	
VME (OEL TWA)	15 mg/m ³
VME (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
VLE (OEL C/STEL)	30 mg/m ³
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	10 ppm
Gibraltar - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	15 mg/m ³ (datele științifice existente privind efectele asupra sănătății par a fi deosebit de limitate)
OEL TWA [ppm]	5 ppm (datele științifice existente privind efectele asupra sănătății par a fi deosebit de limitate)

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Piridină (110-86-1)	
Grecia - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	15 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	5 ppm
OEL STEL	30 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	10 ppm
Ungaria - Limite de expunere profesională	
AK (OEL TWA)	15 mg/m ³
CK (OEL STEL)	30 mg/m ³
Categoria chimică OEL	Sensibilizator, potențial de absorbție cutanată
Irlanda - Limite de expunere profesională	
OEL TWA [1]	15 mg/m ³
OEL TWA [2]	5 ppm
OEL STEL	30 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	10 ppm (total acid rășinos în aer)
Letonia - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	15 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	5 ppm
Lituania - Limite de expunere profesională	
IPRV (OEL TWA)	15 mg/m ³
IPRV (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
Luxemburg - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	15 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	5 ppm
Malta - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	15 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	5 ppm
Olanda - Limite de expunere profesională	
TGG-8u (OEL TWA)	0,9 mg/m ³
TGG-8u (OEL TWA) [ppm]	0,3 ppm
Polonia - Limite de expunere profesională	
NDS (OEL TWA)	5 mg/m ³
Portugalia - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	15 mg/m ³ (valoare limită orientativă)
OEL TWA [ppm]	5 ppm (valoare limită orientativă)
Categoria chimică OEL	A3 - Carcinogen confirmat la animale, cu relevanță necunoscută pentru oameni
România - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	15 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	5 ppm

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Piridină (110-86-1)	
Slovenia - Limite de expunere profesională	
NPHV (OEL TWA) [1]	15 mg/m ³
NPHV (OEL TWA) [2]	5 ppm
Slovenia - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	15 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	5 ppm
Spania - Limite de expunere profesională	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	3 mg/m ³
VLA-ED (OEL TWA) [2]	1 ppm
Suedia - Limite de expunere profesională	
NGV (OEL TWA)	7 mg/m ³
NGV (OEL TWA) [ppm]	2 ppm
KTV (OEL STEL)	10 mg/m ³
KTV (OEL STEL) [ppm]	3 ppm
Regatul Unit - Limite de expunere profesională	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	16 mg/m ³
WEL TWA (OEL TWA) [2]	5 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	33 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Norvegia - Limite de expunere profesională	
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	15 mg/m ³
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	5 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	22,5 mg/m ³ (valoare calculată)
Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	10 ppm (valoare calculată)
Elveția - Limite de expunere profesională	
MAK (OEL TWA) [1]	15 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	5 ppm
KZGW (OEL STEL)	30 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
SUA - ACGIH - Limite de expunere profesională	
ACGIH OEL TWA [ppm]	1 ppm
Categoria chimică ACGIH	Carcinogen confirmat la animale, cu relevanță necunoscută pentru oameni
2,6-Xilenol (576-26-1)	
Letonia - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	2 mg/m ³
România - Limite de expunere profesională	
OEL TWA	15 mg/m ³
OEL STEL	20 mg/m ³

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

2,6-Xilenol (576-26-1)	
SUA - ACGIH - Limite de expunere profesională	
ACGIH OEL TWA [ppm]	1 ppm (fracție inhalabilă și vapori)
Categoria chimică ACGIH	Carcinogen confirmat la animale, cu relevanță necunoscută pentru oameni, sensibilizant cutanat

8.1.2. Proceduri de monitorizare recomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.1.3. Contaminanți atmosferici formați

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.1.4. DNEL și PNEC

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.1.5. Banda de control

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2. Măsuri de control al expunerii

8.2.1. Măsuri tehnice adecvate Măsuri tehnice

adecvate:

Asigurați o bună ventilație a stației de lucru.

8.2.2. Echipament de protecție personală

Simbolul (simbolurile) echipamentului de protecție



8.2.2.1. Protecție pentru ochi și față

Protecție pentru ochi:

Ochelari de protecție

8.2.2.2. Protecția pielii

Protecția pielii și a corpului:

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată

Protecție pentru mâini:

Mănuși de protecție

8.2.2.3. Protecția căilor respiratorii

Protecția căilor respiratorii:

În cazul unei ventilații insuficiente, purtați echipament respirator adecvat

8.2.2.4. Riscuri termice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2.3. Controale privind expunerea mediului

Controale privind expunerea mediului:

Evitați eliberarea în mediu.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichid
Culoare	: galben deschis, chihlimbar. Conform standardului.
Miros	: caracteristic.
Prag olfactiv	: Nu este disponibil

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Punct de topire	: Nu se aplică
Punct de îngheț	: Nu este disponibil
Punct de fierbere	: Nu este disponibil
Inflamabilitate	: Nu se aplică
Limite de explozivitate	: Nu este disponibil
Limita inferioară de explozie	: Nu este disponibilă
Limita superioară de explozie	: Nu este disponibilă
Punct de aprindere	: > 93,3 °C (cupă închisă) ASTM D7094
Temperatura de autoaprindere	: Nu este disponibilă
Temperatura de descompunere	: Nu este disponibilă
pH	: Nu este disponibil
Vâscozitate cinematică	: Nu este disponibilă
Solubilitate	: Nu este disponibilă
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Kow)	: Nu este
disponibil Presiunea vaporilor disponibilă	: Nu este
Presiune de vapori la 50 °C	: Nu este disponibil
Densitate	: Nu este disponibilă
Densitate relativă	: ≈ 0,97
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu este disponibil
Caracteristicile particulelor	: Nu se aplică

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații privind clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea reacțiilor periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

10.4. Condiții de evitat

Niciuna în condițiile recomandate de depozitare și manipulare (vezi secțiunea 7).

10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile informații suplimentare

10.6. Produse de descompunere periculoase

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu ar trebui să se producă produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută (orală)	: Neclasificat
Toxicitate acută (dermică)	: Neclasificat
Toxicitate acută (inhalare)	: Neclasificată

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Benzoat de benzil (120-51-4)	
LD50 oral șobolan	500 mg/kg (Sursă: NLM_CIP)
LD50 oral	1160 mg/kg greutate corporală
LD50 dermic la iepure	4000 mg/kg (Sursa: NLM_CIP)
Benzotiazol (95-16-9)	
LD50 oral șobolan	380 mg/kg (Sursa: JAPAN_GHS)
LD50 oral	240 mg/kg greutate corporală
LD50 dermic la iepure	126 – 200 mg/kg (Sursa: JAPAN_GHS)
LD50 dermic	1000 mg/kg greutate corporală
LC50 inhalare - șobolan	5 mg/l/4h
Acetaldehidă (75-07-0)	
LD50 oral șobolan	660 mg/kg (Sursă: JAPAN_GHS)
LD50 oral	700 mg/kg greutate corporală
LD50 dermic la iepure	3540 mg/kg (Sursa: NLM_HSDB)
LD50 cutanat	3540 mg/kg greutate corporală
LC50 inhalare - șobolan [ppm]	13000 ppm/4h
Alcool etilic (64-17-5)	
LD50 oral șobolan	7060 mg/kg (Sursă: NLM_CIP)
LC50 Inhalare - Șobolan	133,8 mg/l/4h
acetil propionil (600-14-6)	
LD50 oral șobolan	3 g/kg (Sursa: NLM_CIP)
LD50 oral	3000 mg/kg greutate corporală
LD50 dermic la iepure	> 2000 mg/kg (Sursa: NIOSH)
LD50 dermic	2500 mg/kg greutate corporală
Adipat de bis(2-etilhexil) (103-23-1)	
LD50 oral șobolan	5600 mg/kg (Sursa: NLM_CIP)
LD50 cutanat iepure	8410 mg/kg (Sursa: NLM_CIP)
LC50 inhalare - șobolan	> 5,7 mg/l/4h
1,2-Ciclopentandionă, 3-metil- (765-70-8)	
LD50 oral	1067 mg/kg greutate corporală
3(2H)-Furanonă, 4-hidroxi-2,5-dimetil- (3658-77-3)	
LD50 oral	1608 mg/kg greutate corporală
Izovaleraldehidă (590-86-3)	
LD50 oral șobolan	5600 mg/kg (Sursa: NLM_CIP)
LD50 dermic la iepure	2730 mg/kg (Sursa: NLM_CIP)
LD50 dermic	2534 mg/kg greutate corporală
LC50 inhalare - șobolan	42,7 mg/l/4h

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Piridină (110-86-1)	
LD50 oral șobolan	866 mg/kg (Sursă: JAPAN_GHS)
LD50 oral	500 mg/kg greutate corporală
LD50 dermic la iepure	1000 – 2000 mg/kg (Sursa: CHEMVIEW)
LD50 dermic	1100 mg/kg greutate corporală
LC50 inhalare - șobolan	12,898 mg/l/4h
LC50 Inhalare - Șobolan (Vapori)	15 mg/l/4h
2,6-Xilenol (576-26-1)	
LD50 oral șobolan	296 mg/kg (Sursă: JAPAN_GHS)
LD50 oral	296 mg/kg greutate corporală
LD50 dermic la iepure	1 g/kg (Sursa: NLM_CIP)
LD50 dermic	960 mg/kg greutate corporală
Ulei din rădăcină de Vetiveria zizanoides (8016-96-4)	
LD50 oral șobolan	> 5 g/kg (Sursa: NLM_CIP)
Corodare/iritare cutanată	: Neclasificat
Piridină (110-86-1)	
pH	8,5 (conc: 0,2 M (soluție apoasă))
Leziuni oculare grave/iritare	: Neclasificat
Piridină (110-86-1)	
pH	8,5 (conc: 0,2 M (soluție apoasă))
Sensibilizare respiratorie sau cutanată	: Poate provoca o reacție alergică cutanată.
Mutagenitate asupra celulelor germinale	: Neclasificată
Carcinogenitate	: Neclasificat
Acetaldehidă (75-07-0)	
Grupul IARC	1 - Cancerigen pentru oameni, 2B - Posibil cancerigen pentru oameni
Adipat de bis(2-etilhexil) (103-23-1)	
Grup IARC	3 - Neclasificabil
Piridină (110-86-1)	
Grupul IARC	2B - Posibil cancerigen pentru oameni
Toxicitate pentru reproducere	: Neclasificată
STOT - expunere unică	: Neclasificat
Acetaldehidă (75-07-0)	
STOT-expunere unică	Poate provoca iritații respiratorii.
Izovaleraldehidă (590-86-3)	
STOT-expunere unică	Poate provoca iritații respiratorii.
Expunere repetată la STOT	: Neclasificat
acetil propionil (600-14-6)	
STOT - expunere repetată	Poate provoca leziuni ale organelor în urma expunerii prelungite sau repetate.
Pericol de aspirare	: Neclasificat
Benzoat de benzil (120-51-4)	
Vâscozitate cinematică	7,456 mm ² /s

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

11.2. Informații privind alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecologie - generalități : Foarte toxic pentru mediul acvatic. Nociv pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung.
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut) : Neclasificat
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic) : Nociv pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung.

Benzoat de benzil (120-51-4)	
LC50 - Pești [1]	2,32 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Danio rerio [semi-static] Sursă: ECHA)
NOEC (cronic)	0,168 mg/l
Benzotiazol (95-16-9)	
LC50 - Pești [1]	58,8 – 69,7 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Pimephales promelas [de curgere] Sursă: EPA)
Acetaldehidă (75-07-0)	
LC50 - Pești [1]	28 – 34 mg/l (Timp de expunere: 96 ore - Specii: Pimephales promelas [debit continuu] Sursă: EPA)
LC50 - Pești [2]	53 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Lepomis macrochirus [static] Sursă: EPA)
EC50 - Crustacee [1]	3,64 – 6,15 mg/l (Timp de expunere: 48 h - Specii: Daphnia magna [static])
EC50 - Crustacee [2]	48,3 mg/l (Timp de expunere: 48 h - Specii: Daphnia magna)
Alcool etilic (64-17-5)	
LC50 - Pești [2]	> 100 mg/l (Timp de expunere: 96 ore - Specii: Pimephales promelas [static] Sursă: EPA)
EC50 - Crustacee [1]	9268 – 14221 mg/l (Timp de expunere: 48 h - Specii: Daphnia magna)
EC50 - Crustacee [2]	2 mg/l (Timp de expunere: 48 h - Specii: Daphnia magna [static])
Adipat de bis(2-etilhexil) (103-23-1)	
LC50 - Pești [1]	0,48 – 0,85 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Lepomis macrochirus [static] Sursă: EPA)
LC50 - Pești [2]	0,48 – 0,85 mg/l (Timp de expunere: 96 ore - Specii: Oncorhynchus mykiss [static] Sursă: EPA)
EC50 - Crustacea [1]	> 1,6 mg/l (Timp de expunere: 48 h - Specii: Daphnia magna)
EC50 72h - Alge [1]	> 500 mg/l (Specii: Desmodesmus subspicatus)
Izovaleraldehidă (590-86-3)	
LC50 - Pești [1]	2,98 – 3,54 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Pimephales promelas [flux continuu] Sursă: EPA)
EC50 - Crustacee [1]	177 mg/l (Timp de expunere: 48 h - Specii: Daphnia magna)
EC50 72h - Alge [1]	80 mg/l (Specie: Desmodesmus subspicatus)
EC50 96h - Alge [1]	78 mg/l (Specia: Desmodesmus subspicatus)
Piridină (110-86-1)	
LC50 - Pești [1]	63,4 – 73,6 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Pimephales promelas [debit continuu] Sursă: EPA)

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Piridină (110-86-1)	
LC50 - Pești [2]	26 mg/l (Timp de expunere: 96 h - Specii: Cyprinus carpio [semi-static] Sursă: EPA)
2,6-Xilenol (576-26-1)	
LC50 - Pești [1]	27 mg/l (Timp de expunere: 96 ore - Specii: Pimephales promelas [flux continuu] Sursă: EPA)
EC50 - Crustacea [1]	11,2 mg/l (Timp de expunere: 48 h - Specii: Daphnia magna)
EC50 - Crustacee [2]	11,2 mg/l (Timp de expunere: 48 h - Specii: Daphnia magna [static])

12.2. Persistență și degradabilitate

Benzoat de benzil (120-51-4)	
Persistență și degradabilitate	Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului.

12.3. Potențial bioacumulator

Benzoat de benzil (120-51-4)	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	3,97 (la 25 °C)
Potențial bioacumulator	Nu a fost stabilit.
Benzotiazol (95-16-9)	
BCF - Pește [1]	2,1 – 7,5
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	2
Acetaldehidă (75-07-0)	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	0,45 – 0,63 (la 25 °C (la pH 7)
Alcool etilic (64-17-5)	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	-0,35 (la 24 °C (la pH 7,4)
Adipat de bis(2-etilhexil) (103-23-1)	
BCF - Pește [1]	(27 fără dimensiune)
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	8,94 (la 25 °C)
3(2H)-Furanonă, 4-hidroxi-2,5-dimetil- (3658-77-3)	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	0,95 (la 20 °C (la pH 2,5)
Izovaleraldehidă (590-86-3)	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	1,5 (la 25 °C (la pH 7)
Piridină (110-86-1)	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	0,65
2,6-Xilenol (576-26-1)	
Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	2,36

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

12.6. Proprietăți de perturbare endocrină

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor
HP3 - „Inflamabil:”

: Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu instrucțiunile de sortare ale colectorului autorizat. Cod HP :

- deșeuri lichide inflamabile: deșeuri lichide cu punct de aprindere sub 60 °C sau deșeuri de motorină, motorină și uleiuri ușoare de încălzire cu punct de aprindere > 55 °C și ≤ 75 °C;
- deșeuri lichide și solide piroforice inflamabile: deșeuri solide sau lichide care, chiar și în cantități mici, sunt susceptibile să se aprindă în termen de cinci minute după contactul cu aerul;
- deșeuri solide inflamabile: deșeuri solide care sunt ușor combustibile sau care pot provoca sau contribui la aprinderea prin frecare;
- deșeuri gazoase inflamabile: deșeuri gazoase care sunt inflamabile în aer la 20 °C și la o presiune standard de 101,3 kPa;
- deșeuri reactive la apă: deșeuri care, în contact cu apa, emit gaze inflamabile în cantități periculoase;
- alte deșeuri inflamabile: aerosoli inflamabili, deșeuri inflamabile cu autoîncălzire, peroxizi organici inflamabili și deșeuri inflamabile cu auto-reactivitate.

HP14 - „Ecotoxic”: deșeuri care prezintă sau pot prezenta riscuri imediate sau întârziate pentru unul sau mai multe sectoare ale mediului

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

În conformitate cu ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
14.2. Denumirea de transport corespunzătoare conform ONU				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
14.3. Clasa (clasele) de pericol la transport				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
14.4. Grupa de ambalare				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
14.5. Pericole pentru mediu				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
Nu sunt disponibile informații suplimentare				

14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Transport terestru

Nu se aplică

Transportul maritim

Nu se aplică

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Transport aerian

Nu se aplică

Transport pe căi navigabile interioare

Nu se aplică

Transport feroviar

Nu se aplică

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică

SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările

15.1. Reglementări/legislație specifice privind siguranța, sănătatea și mediul pentru substanța sau amestecul respectiv

15.1.1. Reglementări UE

REACH Anexa XVII (Lista restricțiilor)

Lista de restricții a UE (Anexa XVII la REACH)		
Cod de referință	Aplicabil la	Titlul sau descrierea intrării
28.	Acetaldehidă	Substanțe clasificate ca agenți cancerigeni din categoria 1A sau 1B în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 și enumerate în apendicele 1 sau, respectiv, în apendicele 2.
3(a)	Acetaldehidă; Alcool etilic; Acetil propionil; Izovaleraldehidă; Piridină	Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol prevăzute în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: Clasele de pericol 2.1-2.4, 2.6 și 2.7, 2.8 tipurile A și B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categoriile 1 și 2, 2.14 categoriile 1 și 2, 2.15 tipurile A-F
3(b)	Cafe Latte ; Benzoat de benzil ; Benzotiazol ; Acetaldehidă ; Acetil propionil ; 3(2H)-Furanonă, 4-hidroxi-2,5-dimetil-; Isovaleraldehidă; Piridină; Ulei din rădăcină de Vetiveria zizanoides	Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol prevăzute în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: Clasele de pericol 3.1-3.6, 3.7 efecte adverse asupra funcției sexuale și fertilității sau asupra dezvoltării, 3.8 efecte, altele decât efectele narcotice, 3.9 și 3.10
3(c)	Cafe Latte ; Benzoat de benzil ; Izovaleraldehidă ; Ulei din rădăcină de Vetiveria zizanoides	Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol prevăzute în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: Clasa de pericol 4.1
40.	Acetaldehidă; Alcool etilic; Acetil propionil; Izovaleraldehidă; Piridină	Substanțe clasificate ca gaze inflamabile din categoria 1 sau 2, lichide inflamabile din categoriile 1, 2 sau 3, solide inflamabile din categoria 1 sau 2, substanțe și amestecuri care, în contact cu apa, emit gaze inflamabile, din categoriile 1, 2 sau 3, lichide piroforice din categoria 1 sau solide piroforice din categoria 1, indiferent dacă apar sau nu în partea 3 din anexa VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

Anexa XIV la REACH (Lista de autorizare)

Nu conține nicio substanță enumerată în anexa XIV la REACH (lista de autorizare)

Lista candidaților REACH (SVHC)

Nu conține substanțe enumerate în lista de substanțe candidate REACH

Regulamentul PIC (Consimțământul prealabil în cunoștință de cauză)

Nu conține substanțe incluse în lista PIC (Regulamentul UE 649/2012 privind exportul și importul de substanțe chimice periculoase)

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Regulamentul POP (poluanți organici persistenti)

Nu conține substanțe incluse în lista POP (Regulamentul UE 2019/1021 privind poluanții organici persistenti)

Regulamentul privind ozonul (1005/2009)

Nu conține substanțe incluse în lista substanțelor care distrug stratul de ozon (Regulamentul UE 1005/2009 privind substanțele care distrug stratul de ozon)

Regulamentul privind precursorii explozivilor (2019/1148)

Nu conține substanțe incluse în lista precursorilor explozivilor (Regulamentul UE 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor explozivilor)

Regulamentul privind precursorii de droguri (273/2004)

Nu conține substanțe incluse în lista precursorilor de droguri (Regulamentul CE 273/2004 privind fabricarea și introducerea pe piață a anumitor substanțe utilizate la fabricarea ilicită de stupefiante și substanțe psihotrope)

15.1.2. Reglementări naționale

Franța

Boli profesionale	
Cod	Descriere
RG 84	Afecțiuni cauzate de solvenți organici lichizi pentru uz profesional: hidrocarburi lichide alifatiche sau ciclice saturate sau nesaturate și amestecuri ale acestora; hidrocarburi lichide halogenate; derivați nitrați ai hidrocarburilor alifatiche; alcooli; glicoli, eteri de glicol; cetone; aldehide; eteri alifatici și ciclici, inclusiv tetrahidrofuran; ester; dimetilformamidă și dimetilacetamină; acetonitril și propionitril; piridină; dimetilsulfonă și dimetilsulfoxid

Germania

Clasa de pericol pentru apă (WGK) : WGK 2, Pericol semnificativ pentru apă (Clasificare conform AwSV, Anexa 1). Ordonanța privind incidentele periculoase (12. BImSchV) : Nu face obiectul Ordonanței privind incidentele periculoase (12. BImSchV)

Țările de Jos

Categoria ABM : A(2) - toxic pentru organismele acvatice, poate avea efecte periculoase pe termen lung în mediul acvatic
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Acetaldehida și alcoolul etilic sunt incluse în
listă SZW-lijst van mutagene stoffen : Niciunul dintre componente nu este inclus
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Alăptare : Alcoolul etilic este inclus
Lista SZW a substanțelor reprotoxice – Fertilitate : Alcoolul etilic este inclus
Lista SZW a substanțelor reprotoxice – Dezvoltare : Alcoolul etilic este inclus în listă

Danemarca

Observații privind clasificarea : Trebuie respectate instrucțiunile de gestionare a situațiilor de urgență pentru depozitarea lichidelor inflamabile.
Reglementări naționale daneze : Persoanele cu vârsta sub 18 ani nu au voie să utilizeze produsul
Femeile însărcinate/care alăptează care lucrează cu produsul nu trebuie să intre în contact direct cu acesta

15.2. Evaluarea siguranței chimice

Nu s-a efectuat nicio evaluare a siguranței chimice

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul integral al frazelor H și EUH:	
Toxicitate acută 2 (cutanată)	Toxicitate acută (dermică), categoria 2
Toxicitate acută 3 (cutanată)	Toxicitate acută (dermică), categoria 3
Toxicitate acută 3 (inhalare: vapori)	Toxicitate acută (inhalare: vapori) Categoria 3
Toxicitate acută 3 (orală)	Toxicitate acută (orală), Categoria 3
Toxicitate acută 4 (cutanată)	Toxicitate acută (dermică), Categoria 4
Toxicitate acută 4 (inhalare)	Toxicitate acută (inhalare), Categoria 4

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Textul integral al declarațiilor H și EUH:	
Toxicitate acută 4 (inhalare: praf, ceață)	Toxicitate acută (inhalare: praf, ceață) Categoria 4
Toxicitate acută 4 (orală)	Toxicitate acută (orală), Categoria 4
Acvatic acut 1	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol acut, Categoria 1
Acvatic cronic 2	Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, categoria 2
Carc. 1B	Carcinogenitate, categoria 1B
Eye Dam. 1	Leziuni oculare grave/iritare oculară, categoria 1
Irit. ochi 2	Leziuni oculare grave/iritare oculară, categoria 2
Lichid inflamabil 1	Lichide inflamabile, categoria 1
Lichide inflamabile 2	Lichide inflamabile, categoria 2
H224	Lichid și vapori extrem de inflamabili.
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H301	Toxic în caz de înghițire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H310	Letal în contact cu pielea.
H311	Toxic în contact cu pielea.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.
H315	Provoacă iritații ale pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică cutanată.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă iritații oculare grave.
H331	Toxic în caz de inhalare.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritații respiratorii.
H341	Suspectat de provocarea defectelor genetice.
H350	Poate provoca cancer.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în urma expunerii prelungite sau repetate.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411	Toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung.
Muta. 2	Mutagenitate asupra celulelor germinale, categoria 2
Corodare cutanată 1B	Corodare/iritare cutanată, categoria 1, subcategoria 1B
Iritare cutanată 2	Corodare/iritare cutanată, categoria 2
Sensibilizare cutanată 1	Sensibilizare cutanată, categoria 1
Sensibilizare cutanată 1A	Sensibilizare cutanată, categoria 1A
Sensibilizare cutanată 1B	Sensibilizare cutanată, categoria 1B
STOT RE 2	Toxicitate specifică pentru anumite organe țintă – Expunere repetată, categoria 2
STOT SE 3	Toxicitate specifică pentru anumite organe țintă – expunere unică, categoria 3, iritație a căilor respiratorii

Cafe Latte

Fișă cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006 modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Clasificarea este conformă cu : ATP 12

Fișa cu date de securitate (SDS), UE

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și au scopul de a descrie produsul numai în ceea ce privește cerințele de sănătate, siguranță și mediu. Prin urmare, ele nu trebuie interpretate ca garantând vreo proprietate specifică a produsului.