


Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

- 1.1 Identificator produs:** Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA
Alte mijloace de identificare:
UFI: PKY0-40NE-C00Q-AMQ7
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate:**
Utilizări relevante (utilizare de către consumatori): Parfum pentru rufe.
Utilizări contraindicate: Nicio utilizare contraindicată.
- 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:**
MB ELIX sp. z oo sp.k.
ul. Skarżyńskiego 26
54-530 Wrocław - Polonia
Tel.: 0048 71 387 85 33 - Fax: 0048 71 722 29 68
lab@elix.pl
www.elixscent.com
- 1.4 Număr de telefon pentru urgențe:** 0048 71 387 85 33 (8.00-16.00)

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR














- 2.1 Clasificarea substanței sau amestecului:**
Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):
Clasificarea acestui produs a fost efectuată în conformitate cu Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP).
Skin Sens. 1A: Sensibilizare cutanată, categoria de pericol 1A, H317
- 2.2 Elemente pentru etichetă:**
Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):
Atenție

Fraze de pericol:
H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Fraze de precauție:
P101: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.
P332+P313: În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
P501: Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu sistemul local de colectare selectivă a deșeurilor.
Informații suplimentare:
Conține 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, citral, citronellol, d-limonene, geraniol, hexyl cinnamaldehyde, isoeugenol, linalool, linalyl acetate, nerol.
UFI: PKY0-40NE-C00Q-AMQ7
- 2.3 Alte pericole:**
Substanțele folosite nu îndeplinesc criteriile PBT/vPvB
Nu conține substanțe care perturbă sistemul endocrin.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

- 3.1 Substanță:**
Nu se aplică
- 3.2 Amestec:**
Descriere chimică: Amestec pe bază de produse chimice.
Componenți:
În conformitate cu anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (punctul 3), produsul conține:

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII (continuare)

Identificare	Denumire chimică/clasificare	Concentrație
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 Index: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43-XXXX	etanol(1) Regulamentul 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili.	Auto-clas.  4 - <5 %
CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 Index: Nu se aplică REACH: 01-2119450011-60-XXXX	(metylo-2-metoksyetoksy)propanol(2) Regulamentul 1272/2008	Neclasificat 3 - <4 %
CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 Index: Nu se aplică REACH: 01-2119453995-23-XXXX	Citronellol(1) Regulamentul 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.	Auto-clas.  1 - <2 %
CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 Index: Nu se aplică REACH: 01-2119533092-50	Hexyl cinnamaldehyde(1) Regulamentul 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.	Auto-clas.  1 - <2 %
CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 Index: 601-096-00-2 REACH: 01-2119529223-47-XXXX	d-limonene(1) Regulamentul 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.	ATP ATP17  1 - <2 %
CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 Index: 603-241-00-5 REACH: 01-2119552430-49-XXXX	Geraniol(1) Regulamentul 1272/2008 Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.	Auto-clas.  0,25 - <0,5 %
CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 Index: Nu se aplică REACH: 01-2119983244-33-XXXX	Nerol(1) Regulamentul 1272/2008 Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.	Auto-clas.  0,1 - <0,25 %
CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Index: 603-235-00-2 REACH: 01-2119474016-42-XXXX	Linalool(1) Regulamentul 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.	Auto-clas.  0,1 - <0,25 %
CAS: 68039-49-6 EC: 268-264-1 Index: Nu se aplică REACH: 01-2119982384-28	2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde(1) Regulamentul 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.	Auto-clas.  0,1 - <0,25 %
CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Index: Nu se aplică REACH: 01-2119454789-19-XXXX	Linalyl acetate(1) Regulamentul 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.	Auto-clas.  0,1 - <0,25 %
CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6 Index: 605-019-00-3 REACH: 01-2119462829-23-XXXX	Citral(1) Regulamentul 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.	Auto-clas.  0,1 - <0,25 %
CAS: 97-54-1 EC: 202-590-7 Index: 604-094-00-X REACH: 01-2120223682-61-xxxx	Isoeugenol(1) Regulamentul 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1A: H317; STOT SE 3: H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	Auto-clas.  0,036 - <0,1 %
CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 Index: 606-002-00-3 REACH: 01-2119457290-43-XXXX	Butanon(2) Regulamentul 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Pericol	ATP CLP00  0,036 - <0,1 %
CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 Index: 613-088-00-6 REACH: 01-2120761540-60-XXXX	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one(1) Regulamentul 1272/2008 Acute Tox. 2: H330; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1A: H317 - Pericol	ATP ATP21  0,01 - <0,036 %

(1) Substanță care prezintă un pericol pentru sănătate sau mediu, îndeplinește criteriile stabilite în Regulamentul Comisiei (UE) nr. 2020/878 (2) Substanță cu o limită de expunere profesională stabilită la nivelul Uniunii

Pentru informații suplimentare privind pericolele substanțelor, a se vedea secțiunile 11, 12 și 16

Alte informații:

Identificare	Factor M
d-limonene	Acut 1
CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Cronic 1

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII (continuare)

Identificare	Limită de concentrație specifică
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	% (m/m) >=50: Eye Irrit. 2 - H319
Isoeugenol CAS: 97-54-1 EC: 202-590-7	% (m/m) >=0,01: Skin Sens. 1A - H317
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	% (m/m) >=0,036: Skin Sens. 1A - H317

Estimarea toxicității acute pentru substanța din partea 3 a anexei VI la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 sau stabilită în conformitate cu anexa I la regulamentul respectiv:

Identificare	Toxicitate acută		Specie
Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	LD50 orală	3500 mg/kg	Șobolan
	LD50 dermică	Nu se aplică	
	LC50 inhalare (vapori)	Nu se aplică	
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	LD50 orală	Nu se aplică	
	LD50 dermică	Nu se aplică	
	LC50 inhalare (vapori)	124,7 mg/L	Șobolan
Isoeugenol CAS: 97-54-1 EC: 202-590-7	LD50 orală	1500 mg/kg	Șobolan
	LD50 dermică	1100 mg/kg	Șobolan
	LC50 inhalare (vapori)	11 mg/L	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	LD50 orală	450 mg/kg	
	LD50 dermică	Nu se aplică	
	LC50 inhalare (vapori)	0,5 mg/L	

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor:

Objawy w wyniku zatrucia mogą wystąpić dopiero po narażeniu, w związku z czym w razie wątpliwości, bezpośredniego narażenia na produkt chemiczny lub przeciagającego się złego samopoczucia należy skonsultować się z lekarzem i pokazać mu Kartę Charakterystyki produktu.

La inhalare:

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny w przypadku jego wdychania, ale pomimo to w razie stwierdzenia objawów zatrucia zaleca się usunąć poszkodowanego z miejsca narażenia oraz zapewnić mu dostęp świeżego powietrza i spokój. Jeżeli objawy nie ustąpią, należy wezwać pomoc lekarską.

La contactul cu pielea:

Zdjąć zanieczyszczone ubranie i buty, oczyścić skórę lub umyć poszkodowanego mydłem neutralnym, splukując obficie zimną apă. W przypadku poważnych dolegliwości należy się udać do lekarza. Jeżeli mieszanka spowodowała oparzenia lub odmrozenia, nie wolno zdejmować ubrania z poszkodowanego, gdyż w sytuacji, gdy ubranie jest przylepione do skóry może to spowodować jeszcze większe obrażenia. Jeśli na skórze pojawią się pęcherze, nie wolno ich przekłuwać, ponieważ może to zwiększyć ryzyko infekcji.

La contactul cu ochii:

Obficie plúkać oczy apă o temperaturze pokojowej przez 15 minut. Jeżeli poszkodowany nosi ochelnicel contactowe, należy je usunúť o ile nie sú przyklejone do oka, w przeciwnym razie można spowodować dalsze obrażenia. We wszystkich przypadkach, po umyciu poszkodowanego, należy jak najszybciej skonsultować się z lekarzem i pokazać mu Kartę Charakterystyki produktu.

La înghítire / aspirare:

Nie wywoływać wymiotów a w razie gdyby wystúpiły należy trzymać główę przechyloną do przodu aby zapobiec aspiracji zawartości żołądka. Zapewnić poszkodowanemu spokój. Przeplúkać usta i gardło, ponieważ najprawdopodobniej zostały zanieczyszczone przy połknieniu.

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

Efectele acute și întârziate ale expunerii sunt indicate în secțiunile 2 și 11.

4.3 Indicații privind orice îngrijire medicală imediată și tratament special:

Nu se aplică

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere:

Mijloace de stingere adecvate:

Prodotul nepalny w normalnych warunkach postępowania, magazynowania i użytkowania. W razie zapalenia na skutek niewłaściwego postępowania, magazynowania lub użytkowania należy raczej stosować gaśnice proszkowe (proszek ABC), zgodnie z Regulamentul w sprawie urządzeń ochrony przeciwpożarowej.

Mijloace de stingere inadecvate:

Nu există date

5.2 Pericole speciale legate de substanță sau amestec:

W wyniku spalania lub rozkładu termicznego powstają subprodukty reakcji, które mogą być wysoko toksyczne i w konsekwencji mogą stanowić poważne zagrożenie dla zdrowia.

5.3 Sfaturi pentru pompieri:

W zależności od rozmiarów pożaru może się okazać konieczne zastosowanie kompletnej odzieży ochronnej i autonomicznego sprzętu do oddychania. Należy mieć do dyspozycji minimalny zasób urządzeń awaryjnych i środków działania (koce przeciwpożarowe, podręczna apteczka) zgodnie z Dyrektywą 89/654/EC.

Prevederi suplimentare:

Działa zgodnie z Wewnętrznym Planem Awaryjnym i ulotkami informacyjnymi opisującymi postępowanie w razie wypadków i innych sytuacji awaryjnych. Unieszkodliwić wszystkie źródła zapłonu. W razie pożaru, schłodzić naczynia i zbiorniki służące do przechowywania produktów podatnych na zapalenie, wybuch lub wybuch BLEVE na skutek wysokich temperatur. Nie dopuścić, aby produkty wykorzystane do gaszenia pożaru dostały się do zbiornika z wodą.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență:

Zabezpieczyć uwalnianie produktu, o ile czynność ta nie stanowi zagrożenia dla osób, które ją wykonują. Ewakuować miejsce i usunąć z niego osoby, które nie mają należytych środków ochrony. W razie ewentualnego kontaktu z rozlanym produktem należy obowiązkowo zastosować środki ochrony osobistej (patrz sekcja 8). W pierwszym rzędzie należy zapobiec powstaniu łatwopalnych mieszanin powietrza z parami, zarówno poprzez wentylację jak i zastosowanie środka inertyzującego. Unieszkodliwić wszystkie źródła zapłonu. Wyeliminować ładunki elektrostatyczne poprzez zapewnienie uziemienia i wzajemnego połączenia wszystkich powierzchni przewodzących, na których może powstać elektryczność statyczna.

Pentru persoanele care intervin în situații de urgență:

Nosić ubranie ochronne. Osoby nie zabezpieczone przenieść w bezpieczne miejsce. A se vedea secțiunea 8.

6.2 Precauții pentru medii:

Zaleca się nie dopuszczać do przedostania się produktu oraz jego opakowań do środowiska.

6.3 Metode și material pentru izolarea și curățarea scurgerilor:

Zaleca się:

Nie dopuścić do przedostania się produktu do , kanałów ściekowych lub cieków wodnych. Zaabsorbować wyciek za pomocą piasku lub obojętnego środka pochłaniającego i przenieść go w bezpieczne miejsce. Nie wchłaniać trocinami ani innymi palnymi

absorbentami. Zebrać produkt w odpowiednich pojemnikach i zarządzać nim zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Scurgeri în apă sau mare:

Scurgeri mici:

Ograniczyć wyciek za pomocą barier lub podobnego sprzętu. Do zbierania i utylizacji odpadów należy używać odpowiednich absorbentów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Scurgeri mari:

Jeśli to możliwe, powstrzymać wyciek w otwartej wodzie za pomocą barier lub podobnego sprzętu. Jeśli nie jest to możliwe, należy spróbować kontrolować jego rozprzestrzenianie się i zebrać produkt za pomocą odpowiednich środków mechanicznych. Zawsze konsultować się z ekspertami przed użyciem dyspergatorów i upewnić się, że jesteśmy w posiadaniu niezbędnych, wymaganych zezwoleń. Obchodzenie się odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni:

A se vedea și punctele 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță:

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA (continuare)

A.- Precauții necesare pentru manipularea în condiții de siguranță a produsului.

Należy działać zgodnie z obowiązującym prawem w kwestii zapobiegania zagrożeniom w miejscu pracy związanym z ręczną obsługą ładunków. Zachować porządek, czystość i usuwać bezpiecznymi metodami (sekcja 6).

B.- Recomandări tehnice pentru prevenirea incendiilor și a exploziilor.

Nie dopuszczać do parowania produktu, gdyż zawiera substancje łatwopalne, których pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny łatwo się zapalające w obecności źródeł zapłonu. Kontrolować źródła zapłonu (telefony komórkowe, iskry) i przelewać produkt powoli aby nie doprowadzić do powstawania ładunków elektrostatycznych. Informacje na temat warunków i substancji, których należy unikać można znaleźć w sekcji 10.

C.- Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor toxicologice.

Nie jeść, ani nie pić podczas stykania się z produktem, po zakończeniu czynności umyć ręce odpowiednim środkiem czystości.

D.- Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor pentru mediu.

Zaleca się przechowywać w pobliżu produktu materiał absorpcyjny (patrz sekcja 6.3)

7.2 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități:

A.- Cerințe specifice de depozitare

Temp. min.: 5 °C

Temp. max.: 35 °C

Timp maxim: 36 luni

B.- Condiții generale de depozitare.

Unicaț țărodeț cieplă, promieniowania i elektrostatyki. Przechowywać z dala od środków spożywczych. Więcej informacji patrz sekcja 10.5.

7.3 Utilizare/utilizări finale specifice:

A se vedea secțiunea 1.2.

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control:

Limitele de expunere profesională trebuie monitorizate pentru următoarele substanțe:

Dz.U. 2018 poz. 1286 z pőzniejszymi zmianami:

Identificare	Valori limită ale standardelor de calitate a mediului		
	NDS		
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	NDS		1900 mg/m ³
	NDSch		
(metylo-2-metoksyetoksi)propanol (1) CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	NDS		240 mg/m ³
	NDSch		480 mg/m ³
Citral CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	NDS		27 mg/m ³
	NDSch		54 mg/m ³
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	NDS		450 mg/m ³
	NDSch		900 mg/m ³

(1) Skóra

DNEL (Lucrători):

Identificare		Expunere scurtă		Expunere lungă	
		Sistemică	Locală	Sistemică	Locală
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	343 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	Nu se aplică	950 mg/m ³	Nu se aplică
(metylo-2-metoksyetoksi)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	283 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	Nu se aplică	308 mg/m ³	Nu se aplică
Citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	327,4 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	10 mg/m ³	161,6 mg/m ³	10 mg/m ³

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ (continuare)

Identificare		Expunere scurtă		Expunere lungă	
		Sistemică	Locală	Sistemică	Locală
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	9,5 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	Nu se aplică	66,7 mg/m ³	Nu se aplică
Geraniol CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	12,5 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	Nu se aplică	161,6 mg/m ³	Nu se aplică
Nerol CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	1,25 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	Nu se aplică	4,4 mg/m ³	Nu se aplică
Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	3,5 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	Nu se aplică	24,58 mg/m ³	Nu se aplică
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	2,5 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	Nu se aplică	2,75 mg/m ³	Nu se aplică
Citral CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	1,7 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	Nu se aplică	9 mg/m ³	Nu se aplică
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	1161 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	Nu se aplică	600 mg/m ³	Nu se aplică
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	0,966 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	Nu se aplică	6,81 mg/m ³	Nu se aplică

DNEL (Populația generală):

Identificare		Expunere scurtă		Expunere lungă	
		Sistemică	Locală	Sistemică	Locală
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	87 mg/kg	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	206 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	Nu se aplică	114 mg/m ³	Nu se aplică
(metylo-2-metoksietoksi)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	36 mg/kg	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	121 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	Nu se aplică	37,2 mg/m ³	Nu se aplică
Citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	13,8 mg/kg	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	196,4 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	10 mg/m ³	47,8 mg/m ³	10 mg/m ³
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	4,8 mg/kg	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	4,8 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	Nu se aplică	16,6 mg/m ³	Nu se aplică
Geraniol CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	13,75 mg/kg	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	7,5 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	Nu se aplică	47,8 mg/m ³	Nu se aplică
Nerol CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	0,62 mg/kg	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	0,62 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	Nu se aplică	1,09 mg/m ³	Nu se aplică
Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	2,49 mg/kg	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	1,25 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	Nu se aplică	4,33 mg/m ³	Nu se aplică
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	0,2 mg/kg	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	1,25 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	Nu se aplică	0,68 mg/m ³	Nu se aplică

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ (continuare)

Identificare	Expunere scurtă		Expunere lungă		
	Sistemică	Locală	Sistemică	Locală	
Cital CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	0,6 mg/kg	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	1 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	Nu se aplică	2,7 mg/m ³	Nu se aplică
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	31 mg/kg	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	412 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	Nu se aplică	106 mg/m ³	Nu se aplică
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	Orală	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
	Dermică	Nu se aplică	Nu se aplică	0,345 mg/kg	Nu se aplică
	Inhalare	Nu se aplică	Nu se aplică	1,2 mg/m ³	Nu se aplică

PNEC:

Identificare				
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Stație de epurare	580 mg/L	Apă dulce	0,96 mg/L
	Sol	0,63 mg/kg	Apă marină	0,79 mg/L
	Intermitent	2,75 mg/L	Sediment (apă dulce)	3,6 mg/kg
	Orală	0,38 g/kg	Sediment (apă marină)	2,9 mg/kg
(metylo-2-metoksietoksi)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	Stație de epurare	4168 mg/L	Apă dulce	19 mg/L
	Sol	2,74 mg/kg	Apă marină	1,9 mg/L
	Intermitent	190 mg/L	Sediment (apă dulce)	70,2 mg/kg
	Orală	Nu se aplică	Sediment (apă marină)	7,02 mg/kg
Citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0	Stație de epurare	580 mg/L	Apă dulce	0,002 mg/L
	Sol	0,004 mg/kg	Apă marină	0 mg/L
	Intermitent	0,024 mg/L	Sediment (apă dulce)	0,026 mg/kg
	Orală	Nu se aplică	Sediment (apă marină)	0,003 mg/kg
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Stație de epurare	1,8 mg/L	Apă dulce	0,014 mg/L
	Sol	0,763 mg/kg	Apă marină	0,0014 mg/L
	Intermitent	Nu se aplică	Sediment (apă dulce)	3,85 mg/kg
	Orală	0,133 g/kg	Sediment (apă marină)	0,385 mg/kg
Geraniol CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1	Stație de epurare	0,7 mg/L	Apă dulce	0,011 mg/L
	Sol	0,017 mg/kg	Apă marină	0,001 mg/L
	Intermitent	0,108 mg/L	Sediment (apă dulce)	0,115 mg/kg
	Orală	Nu se aplică	Sediment (apă marină)	0,011 mg/kg
Nerol CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7	Stație de epurare	12,9 mg/L	Apă dulce	0,00745 mg/L
	Sol	0,0223 mg/kg	Apă marină	0,000745 mg/L
	Intermitent	0,0745 mg/L	Sediment (apă dulce)	0,133 mg/kg
	Orală	Nu se aplică	Sediment (apă marină)	0,0133 mg/kg
Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	Stație de epurare	10 mg/L	Apă dulce	0,2 mg/L
	Sol	0,327 mg/kg	Apă marină	0,02 mg/L
	Intermitent	2 mg/L	Sediment (apă dulce)	2,22 mg/kg
	Orală	0,0078 g/kg	Sediment (apă marină)	0,222 mg/kg
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	Stație de epurare	1 mg/L	Apă dulce	0,011 mg/L
	Sol	0,115 mg/kg	Apă marină	0,001 mg/L
	Intermitent	0,11 mg/L	Sediment (apă dulce)	0,609 mg/kg
	Orală	Nu se aplică	Sediment (apă marină)	0,061 mg/kg
Cital CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	Stație de epurare	1,6 mg/L	Apă dulce	0,007 mg/L
	Sol	0,021 mg/kg	Apă marină	0,001 mg/L
	Intermitent	0,068 mg/L	Sediment (apă dulce)	0,125 mg/kg
	Orală	Nu se aplică	Sediment (apă marină)	0,013 mg/kg

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

SECȚIUNEA 8: CONTROLAILE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ (continuare)

Identificare				
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	Stație de epurare	709 mg/L	Apă dulce	55,8 mg/L
	Sol	22,5 mg/kg	Apă marină	55,8 mg/L
	Intermitent	55,8 mg/L	Sediment (apă dulce)	284,74 mg/kg
	Orală	1 g/kg	Sediment (apă marină)	284,7 mg/kg
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	Stație de epurare	1,03 mg/L	Apă dulce	0,00403 mg/L
	Sol	3 mg/kg	Apă marină	0,000403 mg/L
	Intermitent	0,0011 mg/L	Sediment (apă dulce)	0,0499 mg/kg
	Orală	Nu se aplică	Sediment (apă marină)	0,00499 mg/kg

8.2 Controlaile ale expunerii:

A.- Indyvidualele mijloace de protecție precum și echipamentul individual de protecție



Jako środek zapobiegawczy zaleca się stosowanie odzieży ochronnej oznaczonej „oznakowaniem CE”. Więcej informacji na temat odzieży ochronnej (przechowywanie, stosowanie, czyszczenie, konserwacja, klasa ochrony...) można uzyskać w broszurze informacyjnej udostępnionej przez producenta odzieży ochronnej. Wskazówki zawarte w tym miejscu dotyczą czystego produktu. Wskazówki dotyczące produktu rozcieńczonego mogą się różnić w zależności od stopnia rozcieńczenia, zastosowania, metody aplikacji, itd. Przy określaniu obowiązku instalacji natrysków ratunkowych i/lub urządzeń do płukania oczu w magazynach zostaną uwzględnione przepisy dotyczące przechowywania produktów chemicznych. Więcej informacji można znaleźć w sekcja 7.1 i 7.2

Wszystkie informacje zawarte w tym punkcie - z uwagi na brak informacji dotyczących wyposażenia ochronnego posiadanego przez firmę - należy traktować jako zalecenie w celu zapobieżenia powstaniu zagrożenia w pracy z produktem

B.- Protecție respiratorie.



Jeżeli przyjęte warunki pracy i/lub środki bezpieczeństwa nie pozwalają na utrzymanie stężenia produktu w powietrzu poniżej limitów narażenia (jeśli istnieją) lub na akceptowalnych poziomach (jeśli nie istnieją limity narażenia), należy stosować odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych wybrany przez wykwalifikowanego specjalistę.

C.- Protecție specifică pentru mâini.



Pictogramă	Echipament de protecție	Etichetare	Normy CEN	Observații
 Obligatoriu protecția mâinilor	Mănuși de unică folosință pentru protecție împotriva agenților chimici (Materiale: Liniu polietilen cu joasă densitate (LLPDE), Cămin de pătrundere: > 480 min, Grosime materialului: 0,062 mm)		EN ISO 21420:2020	Wymienić rękawice w razie jakichkolwiek oznak uszkodzenia.

Ponieważ produkt jest złożony z różnych materiałów, wytrzymałości rękawicy nie można sprawdzić uprzednio w sposób całkowicie wiarygodny, dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.

D.- Protecția ochilor și a feței.

Pictogramă	Echipament de protecție	Etichetare	Normy CEN	Observații
 Obligatoriu protecția feței	Ochelari panoramici împotriva stropilor de lichid și/sau așchiilor		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Czyścić codziennie i regularnie dezynfekować zgodnie z zaleceniami producenta. Zaleca się stosowanie w przypadku ryzyka rozbrzysgu cieczy.

E.- Protecția corpului.



Pictogramă	Echipament de protecție	Etichetare	Normy CEN	Observații
	Îmbrăcăminte de lucru			Wymienić, jeśli występują jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia. W przypadku długotrwałego narażenia na działanie produktu, użytkownikom profesjonalnym/przemysłowym zaleca się WE III, w zgodzie z normami EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994
	Încălțăminte de lucru antiderapantă		EN ISO 20347:2022	Wymienić, jeśli występują jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia. W przypadku długotrwałego narażenia na działanie produktu, użytkownikom profesjonalnym/przemysłowym zaleca się WE III, w zgodzie z normami EN ISO 20345:2022 y EN 13832-1:2019

F.- Măsurile suplimentare de protecție în caz de urgență.

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

SECȚIUNEA 8: CONTROLAILE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ (continuare)

Zaleca się wdrożenie dodatkowego sprzętu awaryjnego w miejscach pracy, które są szczególnie narażone na działanie produktu lub w sytuacjach, w których ocena ryzyka podkreśla potrzebę takiego sprzętu.

Măsuri de urgență	Standarde	Măsuri de urgență	Standarde
 Duș de urgență	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Stație de spălare a ochilor	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Controale ale expunerii mediului:

Na mocy prawa wspólnotowego dotyczącego ochrony środowiska zaleca się nie dopuszczać do przedostania się produktu oraz jego opakowań do środowiska. Więcej informacji patrz sekcja 7.1.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

Pentru informații complete, consultați fișa tehnică a produsului.

Aspect:

Stare fizică 20 °C:	Lichid
Aspect:	Lichid
Culoare:	Galben deschis
Miros:	Plăcut
Prag de percepție a mirosului:	Nu se aplică *

Volatilitate:

Punct de fierbere la presiune atmosferică:	Nu se aplică *
Presiunea vaporilor 20 °C:	2429 Pa
Presiunea vaporilor 50 °C:	12696,08 Pa (12,7 kPa)
Viteza de evaporare:	Nu se aplică *

Descrierea produsului:

Densitate 20 °C:	1022,8 kg/m ³
Densitate relativă 20 °C:	1,023
Vâscozitate dinamică 20 °C:	Nu se aplică *
Vâscozitate cinematică 20 °C:	Nu se aplică *
Vâscozitate cinematică 40 °C:	Nu se aplică *
Concentrație:	Nu se aplică *
pH:	Nu se aplică *
Densitate relativă a vaporilor 20 °C:	Nu se aplică *
Coeeficient de partiție n-octanol/apă 20 °C:	Nu se aplică *
Solubilitate în apă 20 °C:	Nu se aplică *
Proprietăți de solubilitate:	Nu se aplică *
Temperatură de descompunere:	Nu se aplică *
Punct de topire/punct de îngheț:	Nu se aplică *

Inflamabilitate:

Punct de aprindere:	Neinflamabil (>60 °C)
Inflamabilitate (solid, gaz):	Nu se aplică *
Temperatură de autoaprindere:	Nu se aplică *
Limită inferioară de explozie:	Nu se aplică *
Limită superioară de explozie:	Nu se aplică *

Caracteristicile particulelor:

*Nu există informații privind pericolele produsului

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE (continuare)

Diametru echivalent median:	Nu se aplică *
9.2 Alte informații:	
Informații privind clasele de pericol fizic:	
Proprietăți explozive:	Nu se aplică *
Proprietăți oxidante:	Nu se aplică *
Substanțe corosive pentru metale:	Nu se aplică *
Căldură de combustie:	Nu se aplică *
Aerosoli – procentul total (în masă) al componentelor inflamabile componente:	Nu se aplică *
Alte caracteristici de siguranță:	
Tensiune superficială 20 °C:	Nu se aplică *
indice de refracție:	Nu se aplică *
*Nu există informații privind pericolele produsului	

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

- 10.1 Reactivitate:**
Produs nereactiv în condiții de depozitare. A se vedea secțiunea 7 a Fișei cu date de securitate.
- 10.2 Stabilitate chimică:**
Stabil chimic în condițiile de depozitare și utilizare.
- 10.3 Posibilitatea unor reacții periculoase:**
Nu apar dacă produsul este depozitat conform recomandărilor.
- 10.4 Condiții de evitat:**
A se utiliza și depozita la temperatura camerei

Șoc și frecare	Contact cu aerul	Încălzire	Lumină solară	Umiditate
Nu se aplică	Nu se aplică	Precauție recomandată	Precauție recomandată	Nu se aplică

10.5 Materiale incompatibile:

Acizi	Apă	Oxidanți	Materiale inflamabile	Altele
Evitați acizii puternici	Nu se aplică	Evitați impactul direct	Nu se aplică	Evitați bazele puternice

10.6 Prođuși de descompunere periculoși:

W celu szczegółowego zapoznania się z produktami rozkładu należy przeczytać część 10.3, 10.4 i 10.5 W zależności od warunków rozkładu, w jego wyniku mogą się uwalniać złożone mieszaniny substancji chemicznych: dwutlenek węgla (CO₂), tlenek węgla i inne związki organiczne. Więcej informacji patrz sekcja 5.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

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

Nu există date experimentale privind proprietățile toxicologice ale produsului.

Conține glikole, probabilitatea apariției efectelor nocive pentru sănătate, în urma inhalării, în funcție de durata expunerii, în funcție de concentrația produsului în aerul respirat.

Pericol pentru sănătate:

W razie powtarzającego się, wydłużonego narażenia lub stężeń wyższych od ustalonych ograniczeń narażenia zawodowego, mogą wystąpić skutki uboczne dla zdrowia w zależności od drogi narażenia:

A- Înghițire (efect acut):

- Toxicitate acută: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, ale produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne przy połykaniu. Więcej informacji patrz sekcja 3.
- Coroziv/Iritant: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, ale produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne. Więcej informacji patrz sekcja 3.

B- Inhalare (efect acut):

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE (continuare)

- Toxicitate acută: W oparciu o dostępane dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, ale produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne przy wdychaniu. Więcej informacji patrz sekcja 3.
- Coroziv/Iritant: W oparciu o dostępane dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, ale produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne przy wdychaniu. Więcej informacji patrz sekcja 3.

C- Contact cu pielea și ochii (efect acut):

- Contact cu pielea: W oparciu o dostępane dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, ale produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne przy kontakcie ze skórą. Więcej informacji patrz sekcja 3.
- Contact cu ochii: W oparciu o dostępane dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, ale produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne. Więcej informacji patrz sekcja 3.

D- Efecte CMR (cancerigenitate, mutagenitate și toxicitate pentru reproducere):

- Cancerigenitate: W oparciu o dostępane dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Produkt nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako niebezpieczne ze względu na wyżej wymienione efekty. Więcej informacji patrz sekcja 3.
IARC: d-limonene (3); etanol (1); propan-2-ol (3)
- Poate provoca anomalii genetice: W oparciu o dostępane dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione, gdyż nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako niebezpieczne dla środowiska. Więcej informacji patrz sekcja 3.
- Poate dauna fertilității: W oparciu o dostępane dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione, gdyż nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako niebezpieczne dla środowiska. Więcej informacji patrz sekcja 3.

E- Efecte de sensibilizare:

- Respiratorie: W oparciu o dostępane dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Produkt nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako niebezpieczne ze względu na ich efekty uczulające. Więcej informacji patrz sekcja 3.
- Cutanată: Wydłużony kontakt produktu ze skórą może prowadzić do alergicznego kontaktowego zapalenia skóry.

F- Toxicitate specifică asupra organului țintă (STOT) expunere unică:

W oparciu o dostępane dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, ale produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne przy wdychaniu. Więcej informacji patrz sekcja 3.

G- Toxicitate specifică asupra organului țintă (STOT), expunere repetată:

- Toxicitate specifică asupra organului țintă (STOT), expunere repetată: W oparciu o dostępane dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione, gdyż nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako niebezpieczne dla środowiska. Więcej informacji patrz sekcja 3.
- Piele: W oparciu o dostępane dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, ale produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne w przypadku wielokrotnego narażenia. Więcej informacji patrz sekcja 3.

H- Pericol prin aspirare:

W oparciu o dostępane dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, ale produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne. Więcej informacji patrz sekcja 3.

Alte informații:

Nu se aplică

Informații toxicologice detaliate privind substanțele:

Identificare	Toxicitate acută		Specie
Citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0	LD50 orală	3450 mg/kg	Șobolan
	LD50 dermică	2650 mg/kg	
	LC50 inhalare		
Hexyl cinnamaldehyde CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3	LD50 orală	3100 mg/kg	Șobolan
	LD50 dermică	3000 mg/kg	Iepure
	LC50 inhalare		
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	LD50 orală	4400 mg/kg	Șobolan
	LD50 dermică	>5000 mg/kg	Iepure
	LC50 inhalare		
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	LD50 orală	6200 mg/kg	Șobolan
	LD50 dermică	20000 mg/kg	Iepure
	LC50 inhalare (vapori)	124,7 mg/L	Șobolan
(metylo-2-metoksyetoksi)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	LD50 orală	>5000 mg/kg	Șobolan
	LD50 dermică	9510 mg/kg	Iepure
	LC50 inhalare		

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE (continuare)

Identificare	Toxicitate acută		Specie
Geraniol CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1	LD50 orală	4200 mg/kg	Șobolan
	LD50 dermică	5100 mg/kg	Iepure
	LC50 inhalare		
Nerol CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7	LD50 orală	>5000 mg/kg	Șobolan
	LD50 dermică		
	LC50 inhalare		
Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	LD50 orală	3500 mg/kg	Șobolan
	LD50 dermică	5610 mg/kg	Iepure
	LC50 inhalare		
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehide CAS: 68039-49-6 EC: 268-264-1	LD50 orală	2500 mg/kg	
	LD50 dermică		
	LC50 inhalare		
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	LD50 orală	14500 mg/kg	Șobolan
	LD50 dermică	5610 mg/kg	Iepure
	LC50 inhalare		
Citral CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	LD50 orală	4950 mg/kg	Șobolan
	LD50 dermică	2250 mg/kg	Iepure
	LC50 inhalare		
Isoeugenol CAS: 97-54-1 EC: 202-590-7	LD50 orală	1500 mg/kg	Șobolan
	LD50 dermică	1100 mg/kg	Șobolan
	LC50 inhalare	4500 mg/L	
	LC50 inhalare (vapori)	11 mg/L	
	LC50 inhalare (praf)	1,5 mg/L	
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	LD50 orală	4000 mg/kg	Șobolan
	LD50 dermică	6400 mg/kg	Iepure
	LC50 inhalare (vapori)	23,5 mg/L (4 h)	Șobolan
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	LD50 orală	450 mg/kg	
	LD50 dermică		
	LC50 inhalare (vapori)	0,5 mg/L	
	LC50 inhalare (praf)	0,05 mg/L	
	LC50 inhalare (ceață)	0,05 mg/L	

11.2 Informații privind alte pericole:

Proprietăți care perturbă sistemul endocrin

Nu conține substanțe care perturbă sistemul endocrin.

Inne informație

Nu se aplică

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

Nu există date experimentale privind proprietățile ecotoxicologice ale amestecului în sine

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, ale produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne. Więcej informacji patrz sekcja 3.

12.1 Toxicitate:

Toxicitate acută:

Identificare	Concentrație		Specie	Specie
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	LC50	11000 mg/L (96 h)	Alburnus alburnus	Pești
	EC50	9268 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacee
	EC50	1450 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Alge
(metylo-2-metoksytoksy)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	LC50	10000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pești
	EC50	1919 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacee
	EC50	Nu se aplică		

- CONTINUARE PE PAGINA URMĂTOARE -

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE (continuare)

Identificare	Concentrație		Specie	Specie
Hexyl cinnamaldehyde CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3	LC50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pești
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crustacee
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alge
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	LC50	0,702 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pești
	EC50	0,577 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacee
	EC50	Nu se aplică		
Nerol CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7	LC50	20 mg/L (96 h)	Danio rerio	Pești
	EC50	32 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacee
	EC50	10 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alge
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde CAS: 68039-49-6 EC: 268-264-1	LC50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Pești
	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crustacee
	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alge
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	LC50	11 mg/L (96 h)	Cyprinus carpio	Pești
	EC50	15 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacee
	EC50	62 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alge
Citral CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	LC50	6,1 mg/L (24 h)	Oryzias latipes	Pești
	EC50	11 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustacee
	EC50	16 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alge
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	LC50	3220 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pești
	EC50	5091 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacee
	EC50	4300 mg/L (168 h)	Scenedesmus quadricauda	Alge
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	LC50	2,2 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pești
	EC50	3 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacee
	EC50	0,067 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alge

Toxicitate pe termen lung:

Identificare	Concentrație		Specie	Specie
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	NOEC	250 mg/L	Danio rerio	Pești
	NOEC	2 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Crustacee
(metilo-2-metoksietoksi)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	NOEC	Nu se aplică		
	NOEC	0,5 mg/L	Daphnia magna	Crustacee

12.2 Persistența și degradabilitatea:

Informații specifice substanței:

Identificare	Degradabilitate		Biodegradabilitate	
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	BZT5	Nu se aplică	Concentrație	100 mg/L
	ChZT	Nu se aplică	Perioadă	14 dni
	BZT5/ChZT	Nu se aplică	% biodegradabil	89 %
(metilo-2-metoksietoksi)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	BZT5	Nu se aplică	Concentrație	Nu se aplică
	ChZT	0 g O ₂ /g	Perioadă	28 dni
	BZT5/ChZT	Nu se aplică	% biodegradabil	73 %
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	BZT5	Nu se aplică	Concentrație	10 mg/L
	ChZT	Nu se aplică	Perioadă	28 dni
	BZT5/ChZT	Nu se aplică	% biodegradabil	71,4 %
Geraniol CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1	BZT5	Nu se aplică	Concentrație	100 mg/L
	ChZT	Nu se aplică	Perioadă	21 dni
	BZT5/ChZT	Nu se aplică	% biodegradabil	70 %
Nerol CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7	BZT5	Nu se aplică	Concentrație	2 mg/L
	ChZT	Nu se aplică	Perioadă	28 dni
	BZT5/ChZT	Nu se aplică	% biodegradabil	90 %
Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	BZT5	Nu se aplică	Concentrație	100 mg/L
	ChZT	Nu se aplică	Perioadă	28 dni
	BZT5/ChZT	Nu se aplică	% biodegradabil	90 %

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE (continuare)

Identificare	Degradabilitate		Biodegradabilitate	
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	BZT5	Nu se aplică	Concentrație	81 mg/L
	ChZT	Nu se aplică	Perioadă	28 dni
	BZT5/ChZT	Nu se aplică	% biodegradabil	80 %
Citral CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	BZT5	0,56 g O ₂ /g	Concentrație	100 mg/L
	ChZT	1,99 g O ₂ /g	Perioadă	28 dni
	BZT5/ChZT	0,28	% biodegradabil	92 %
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	BZT5	2,03 g O ₂ /g	Concentrație	Nu se aplică
	ChZT	2,31 g O ₂ /g	Perioadă	20 dni
	BZT5/ChZT	0,88	% biodegradabil	89 %
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	BZT5	Nu se aplică	Concentrație	100 mg/L
	ChZT	Nu se aplică	Perioadă	28 dni
	BZT5/ChZT	Nu se aplică	% biodegradabil	0 %

12.3 Potențial de bioacumulare:

Informații specifice substanței:

Identificare	Potențial de bioacumulare	
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	BCF	3
	Log POW	-0,31
	Potențial	Scăzut
(metylo-2-metoksyetoksy)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	BCF	1
	Log POW	-0,06
	Potențial	Scăzut
Hexyl cinnamaldehyde CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3	BCF	17
	Log POW	
	Potențial	Scăzut
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	BCF	
	Log POW	4,83
	Potențial	
Geraniol CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1	BCF	110
	Log POW	3,56
	Potențial	Ridicat
Nerol CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7	BCF	44
	Log POW	2,76
	Potențial	Mediu
Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	BCF	
	Log POW	2,97
	Potențial	
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	BCF	174
	Log POW	3,9
	Potențial	Ridicat
Citral CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	BCF	10
	Log POW	3,45
	Potențial	Scăzut
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	BCF	3
	Log POW	0,29
	Potențial	Scăzut
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	BCF	2
	Log POW	1,45
	Potențial	Scăzut

12.4 Mobilitate în sol:

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE (continuare)

Identificare	Absorbție/desorbție		Volatilitate	
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Koc	1	Constanta Henry	4,61E-1 Pa·m ³ /mol
	Concluzie	Foarte ridicat	Sol uscat	Da
	Napięcie powierzchniowe	2,339E-2 N/m (25 °C)	Sol umed	Da
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Koc	6324	Constanta Henry	2533,13 Pa·m ³ /mol
	Concluzie	Imobil	Sol uscat	Da
	Napięcie powierzchniowe	2,675E-2 N/m (25 °C)	Sol umed	Da
Nerol CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7	Koc	94	Constanta Henry	Nu se aplică
	Concluzie	Ridicată	Sol uscat	Nu se aplică
	Napięcie powierzchniowe	Nu se aplică	Sol umed	Nu se aplică
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	Koc	518	Constanta Henry	177 Pa·m ³ /mol
	Concluzie	Scăzut	Sol uscat	Da
	Napięcie powierzchniowe	Nu se aplică	Sol umed	Da
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	Koc	30	Constanta Henry	5,77 Pa·m ³ /mol
	Concluzie	Foarte ridicat	Sol uscat	Da
	Napięcie powierzchniowe	2,396E-2 N/m (25 °C)	Sol umed	Da

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Substanțele folosite nu îndeplinesc criteriile PBT/vPvB

12.6 Proprietăți care perturbă sistemul endocrin:

Nu conține substanțe care perturbă sistemul endocrin.

12.7 Alte efecte adverse:

Neprecizat

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor:

Cod	Descriere	Tip de deșeu (Regulamentul Comisiei (UE) nr. 1357/2014)
20 01 30	detergenți alții decât cei menționați la 20 01 29	Nu este periculos

Tip de deșeu (Regulamentul Comisiei (UE) nr. 1357/2014):

Nu se aplică

Gestionarea deșeurilor (eliminare și evaluare):

Należy przekazać wyspecjalizowanemu przedsiębiorstwu do utylizacji upoważnionym do oceny i usunięcia odpadu zgodnie z Anekssem 1 i Anekssem 2 (Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE) i Dz.U. 2023 poz. 1587. Zgodnie z kodem 15 01 (2014/955/EU), jeśli pojemnik znajduje się w bezpośrednim kontakcie z produktem, należy obchodzić się z nim tak samo jak z produktem. W przeciwnym przypadku, należy obchodzić się z nim jak z odpadem nie stanowiącym zagrożenia. Odradza się jego wrzut do cieków wodnych. Zobacz podpunkt 6.2.

Prevederi privind gestionarea deșeurilor:

Zgodnie z Anekssem II Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) zostały przyjęte postanowienia wspólnotowe lub krajowe związane z administracją odpadami.

Legislația comunitară: Dyrektyva 2008/98/WE, 2014/955/EU, Regulament Komisji (UE) nr 1357/2014
Legislația națională: Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowym (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1658). Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1587).

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Alte informații importante: ADR / RID: nu se aplică ; IMDG: nu se aplică ; IATA: nu se aplică

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE (continuare)

15.1 Regulamente privind securitatea, sănătatea și mediul specifice pentru substanță sau amestec:

- Regulament (WE) nr 528/2012: conține conservanți pentru protejarea proprietăților inițiale ale articolelor tratate. Conține 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one.

- Artykuł 95, ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 528/2012: *etanol (64-17-5) - PT: (1,2,4,6) ; Geraniol (106-24-1) - PT: (18,19) ; 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (2634-33-5) - PT: (2,6,9,11,12,13)*

- Rozporządzenie (UE) 2019/1021 w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych: Nie dotyczy

- ROZPORZĄDZENIE (UE) NR 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów: Nie dotyczy

- Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową: Nie dotyczy

- Substanje kandydujące do autoryzacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 (REACH): Nie dotyczy

- Substanje obecne w Załączniku XIV REACH (lista zezwoleń) i data ważności: Nie dotyczy

Regulament (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów z późniejszymi zmianami:

Zgodnie z tym rozporządzeniem produkt spełnia następujące kryteria:

Etichetare privind conținutul:

Componentă
Compoziții de parfum

Substanțe de parfum alergene: (E)1-(2,6,6-trimetylo-3-cyklohekseno-1-ylo)-2-buten-1-on (TRANS-ROSE KETONE-2), 1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran (HEXAMETHYLINDANOPYRAN), Octan 4-allilo-2-metoksifenylu (EUGENYL

ACETATE), Benzyl salicylate (BENZYL SALICYLATE), Citral (CITRAL), Citronellol (CITRONELLOL), d-limonene (LIMONENE), d-p-menta-1(6),8-dien-2-on (CARVONE), Geraniol (GERANIOL), Hexyl cinnamaldehyde (HEXYL CINNAMAL), Isoeugenol (ISOEUGENOL), Lawenda, Lavandula hybrida, olejek ogólny (LAVANDULA HYBRIDA EXTRACT), Linalool (LINALOOL), Linalyl acetate (LINALYL ACETATE).

Conservanți: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (BENZISOTIAZOLINONE).

Restricții privind comercializarea și utilizarea anumitor substanțe și amestecuri periculoase (anexa XVII REACH, etc...):

Nu pot fi utilizate în:

- wytwarzaniu dekoracyjnych, przeznaczonych do wytwarzania efektów świetlnych lub barwnych za pomocą zróżnicowanych faz, np. w lampach dekoracyjnych i popielniczkach,
- sztuczkiach i żartach,
- grach przeznaczonych dla jednego lub większej liczby uczestników, lub wytwarzaniu, które mają zostać użyte jako takie, nawet w celach dekoracyjnych.

Prevederi specifice privind protecția oamenilor sau a mediului:

Zaleca się wykorzystać informacje zebrane w niniejszej karcie charakterystyki jako wstępne dane służące do oszacowania miejscowego zagrożenia w celu podjęcia niezbędnych kroków zapobiegających wystąpieniu ryzyka związanego z obchodzeniem się z tym produktem, a także z jego stosowaniem, przechowywaniem i usuwaniem.

Allte acte legislative:

Regulament (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającej dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającą.

Regulament Rady (EWG) nr 793/93 i Regulament Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.

Regulament Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającej i uchylającą dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającą Regulament (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U. 2022, poz. 1816). Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami).

Regulament Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (t.j. Dz.U. 2023 poz. 419).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1587). Ustawa z dnia 9 października 2015r. o produktach biobójczych (t.j. Dz.U. 2021, poz. 24).

Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

Dyrektywa Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę 91/322/EWG i 2000/39/WE.

Dyrektywa Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE.

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2024, poz. 643).

Oświadczenie Rządowe z dnia 22 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do Regulaminu międzynarodowego przewozu

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE (continuare)

kolejami towarów niebezpiecznych (RID), stanowiącego załącznik C do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), sporządzonej w Bernie 9 maja 1980r. (Dz.U.z 2013r., poz. 840).

Regulament Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie stosowania ograniczeń wyszczególnionych w załączniku XVII do Rozporządzenia 1907/2006 (tj. Dz.U 2018 poz. 1865).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowym (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1658).

Regulament Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2019/1148 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych, zmieniające rozporządzenie (WE) 1907/2006 i uchylające rozporządzenie (UE) nr 98/2013.

Regulament Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10). Oświadczenie Rządowe z dnia 18 lutego 2019r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej

międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U 2023 poz. 891).

Ustawa z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (tj. Dz.U. 2020 poz. 2065).

Regulament Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tj. Dz.U. 2016 nr 0 poz. 1488).

Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (t.j. Dz.U. 2023 poz. 172).

Regulament Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz.U. 2024 poz. 156).

Regulament Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286 z późniejszymi zmianami).

Regulament Ministra Rozwoju z dnia 8 sierpnia 2016r. w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych zawartych w niektórych farbach i lakierach przeznaczonych do malowania budynków i ich elementów wykończeniowych, wyposażeniowych oraz związanych z budynkami i tymi elementami konstrukcji oraz w mieszaninach do odnawiania pojazdów (Dz.U. 2016 nr 0 poz. 1353).

Regulament Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. 2020, poz. 1860).

Regulament (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów

Regulament Komisji (WE) nr 907/2006 z dnia 20 czerwca 2006 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII

Regulament Komisji (WE) nr 551/2009 z dnia 25 czerwca 2009 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania załączników V i VI do tego rozporządzenia (odstępstwo dotyczące środków powierzchniowo czynnych)

Regulament Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1336/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 w celu dostosowania go do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. Urz. UE L 354 z 31 grudnia 2008 roku)

15.2 Evaluarea securității chimice:

Evaluarea securității chimice nu a fost efectuată

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Legislație privind fișele cu date de securitate:

Această fișă cu date de securitate a fost întocmită în conformitate cu ANEXA II – Ghid pentru întocmirea fișelor cu date de securitate la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REGULAMENTUL COMISIEI (UE) 2020/878)

Modificări față de fișa cu date de securitate anterioară care afectează gestionarea riscurilor:

Nu se aplică

Texte din regulament menționate în secțiunea 2:

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Texte din regulament menționate în secțiunea 3:

Podane zwroty nie dotyczą samego produktu, służą wyłącznie do celów informacyjnych i odnoszą się do poszczególnych składników, pojawiających się w rozdziale 3.

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII (continuare)

Acute Tox. 2: H330 - Mortal prin inhalare.
Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire.
Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nociv prin inhalare.

Aquatic Chronic 1: H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Aquatic Chronic 2: H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Aquatic Chronic 3: H412 - Dăunător pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave.
Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Flam. Liq. 2: H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili.
Flam. Liq. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili.
Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii.
Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Skin Sens. 1A: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Skin Sens. 1B: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.
STOT SE 3: H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
STOT SE 3: H336 - Poate provoca somnolență sau amețea.

Procedura de clasificare:

Skin Sens. 1A: Metoda de calcul

Recomandări privind instruirea personalului:

Zaleca się aby personel, który będzie miał styczność z tym produktem został przeszkolony w stopniu podstawowym w zakresie bezpieczeństwa pracy w celu ułatwienia zrozumienia i interpretacji karty charakterystyki oraz etykiety produktu.

Principalele surse bibliografice:

<http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>

Abrevieri folosite în text:

Auto-clas.: Clasificare furnizor

ADR: miștinarnarodowa konwencja dotyczăcă drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych

IMDG: Miștinarnarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych

IATA: Miștinarnarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

ICAO: Miștinarnarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego

ChZT: Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)

BZT: Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZTn) w ciągu 5 dób

BCF: współczynnik biokoncentracji

Log POW: logarytm współczynnika podziału oktanol/woda

NDS: najwyższe dopuszczalne stężenie

NDSCh: najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

EC50: stężenie skuteczne (stężenie składnika, przy którym 50% organizmów wykazuje skutek w określonym czasie)

LD50: medialna dawka śmiertelna

LC50: medialne stężenie śmiertelne

EC50: medialne stężenie efektywne

PBT: zdolność toksycznych substancji do bioakumulacji

vPvB: bardzo duża zdolność toksycznych substancji do bioakumulacji

IWO: środki ochrony indywidualnej

STP: oczyszczalnie

Henry: rozpuszczalność danego składnika w roztworze w zależności od ciśnienia cząstkowego tego składnika nad roztworem

EC: Numer EINECS i ELINCS (patrz również EINECS i ELINCS)

EINECS: Europejski wykaz istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym

ELINCS: Europejski wykaz zgłoszonych substancji chemicznych CEN: Europejski Komitet Normalizacyjny

STOT: działanie toksyczne na narządy docelowe

Koc: współczynnik podziału normalizowany na zawartość węgla organicznego, określa stopień absorpcji substancji organicznych w glebie

DNEL: pochodny poziom narażenia niepowodujący zmian

PNEC: przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku

BDO: numer rejestrowy z Bazy Danych o Odpadach

UFI: niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej

IARC: Miștinarnarodową Agencję Badań nad Rakiem

Informacja zawarta w niniejszej Karcie Charakterystyki została oparta na źródłach i wiedzy technicznej oraz obowiązującym prawie na poziomie europejskim i krajowym, a jej dokładność nie może zostać w pełni zagwarantowana. Nie można traktować niniejszej informacji jako gwarancji właściwości produktu, gdyż chodzi jedynie o opis wymagań dotyczących kwestii bezpieczeństwa. Metody i warunki pracy użytkowników tego produktu znajdują się poza zasięgiem naszej wiedzy i kontroli, więc użytkownik sam ponosi odpowiedzialność za podejmowanie odpowiednich środków mających na celu dostosowanie się do wymogów prawa w odniesieniu do sposobu obchodzenia się, przechowywania, użytkowania i usuwania produktów chemicznych. Informacja zawarta w tej Karcie Charakterystyki odnosi się wyłącznie do danego produktu, którego nie wolno stosować w celach innych od tych, które zostały w niej określone.

- SFĂRȘITUL FIȘEI CU DATE DE SECURITATE -