


Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

- 1.1 Termékazonosító:** Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA
Az azonosítás egyéb módjai:
UFI: PKY0-40NE-C00Q-AMQ7
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**
Megfelelő felhasználások (fogyasztói felhasználás): Ruhaparfüm.
Ellenjavallt felhasználások: Nincs ellenjavallt felhasználás.
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**
MB ELIX sp. z oo sp.k.
ul. Skarżyńskiego 26
54-530 Wrocław - Lengyelország
Tel.: 0048 71 387 85 33 - Fax: 0048 71 722 29 68
lab@elix.pl
www.elixscent.com
- 1.4 Sürgősségi telefonszám:** 0048 71 387 85 33 (8.00-16.00)

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA














- 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:**
1272/2008 rendelet (CLP):
A termék osztályozása az 1272/2008 (CLP) rendeletnek megfelelően történt.
Skin Sens. 1A: Bőrszenzibilizáció, veszélyességi kategória 1A, H317
- 2.2 Címkézési elemek:**
1272/2008 rendelet (CLP):
Figyelem

Figyelmeztető mondatok:
H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:
P101: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102: Gyermekektől elzárva tartandó.
P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P332+P313: Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.
Kiegészítő információk:
Tartalmaz 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 Egyéb veszélyek:**
A felhasznált anyagok nem felelnek meg a PBT/vPvB kritériumoknak
Nem tartalmaz endokrin károsító anyagokat.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

- 3.1 Anyag:**
Nem alkalmazható
- 3.2 Keverék:**
Kémiai leírás: Vegyi termékek alapú keverék.
Összetevők:
Az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének megfelelően (3. pont) a termék a következőket tartalmazza:

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK (folytatás)

Azonosítás	Kémiai név/osztályozás	Koncentráció
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 Index: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43-XXXX	etanol(1) 1272/2008 rendelet Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.	Saját oszt.  4 - <5 %
CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 Index: Nem alkalmazható REACH: 01-2119450011-60-XXXX	(metylo-2-metoksyetoksy)propanol(2) 1272/2008 rendelet	Nincs besorolva 3 - <4 %
CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 Nem alkalmazható Index: REACH: 01-2119453995-23-XXXX	Citronellol(1) 1272/2008 rendelet Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.	Saját oszt.  1 - <2 %
CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 Index: Nem alkalmazható REACH: 01-2119533092-50	Hexyl cinnamaldehyde(1) 1272/2008 rendelet Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.	Saját oszt.  1 - <2 %
CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 Index: 601-096-00-2 REACH: 01-2119529223-47-XXXX	d-limonene(1) 1272/2008 rendelet Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.	ATP ATP17  1 - <2 %
CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 Index: 603-241-00-5 REACH: 01-2119552430-49-XXXX	Geraniol(1) 1272/2008 rendelet Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.	Saját oszt.  0,25 - <0,5 %
CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 Nem alkalmazható Index: REACH: 01-2119983244-33-XXXX	Nerol(1) 1272/2008 rendelet Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.	Saját oszt.  0,1 - <0,25 %
CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Index: 603-235-00-2 REACH: 01-2119474016-42-XXXX	Linalool(1) 1272/2008 rendelet Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.	Saját oszt.  0,1 - <0,25 %
CAS: 68039-49-6 EC: 268-264-1 Index: Nem alkalmazható REACH: 01-2119982384-28	2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde(1) 1272/2008 rendelet Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.	Saját oszt.  0,1 - <0,25 %
CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Nem alkalmazható Index: REACH: 01-2119454789-19-XXXX	Linalyl acetate(1) 1272/2008 rendelet Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.	Saját oszt.  0,1 - <0,25 %
CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6 Index: 605-019-00-3 REACH: 01-2119462829-23-XXXX	Citral(1) 1272/2008 rendelet Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.	Saját oszt.  0,1 - <0,25 %
CAS: 97-54-1 EC: 202-590-7 Index: 604-094-00-X REACH: 01-2120223682-61-xxxx	Isoeugenol(1) 1272/2008 rendelet Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1A: H317; STOT SE 3: H335 - Légúti irritációt okozhat.	Saját oszt.  0,036 - <0,1 %
CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 Index: 606-002-00-3 REACH: 01-2119457290-43-XXXX	Butanon(2) 1272/2008 rendelet Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Veszély	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) 1272/2008 rendelet 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 - Veszély	ATP ATP21  0,01 - <0,036 %

(1) Egészségi vagy környezeti veszélyt jelentő anyag, amely megfelel a 2020/878/EU bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak (2) Uniós munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag

Az anyagok veszélyeire vonatkozó további információkért lásd a 11., 12. és 16. szakaszt

Egyéb információk:

Azonosítás	M-tényező
d-limonene	Akut 1
CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Krónikus 1

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK (folytatás)

Azonosítás	Egyedi koncentrációs határérték
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

Az 1272/2008/EK rendelet VI. melléklete 3. részében szereplő anyagra vonatkozó akut toxicitási becslés vagy az I. mellékletnek megfelelően meghatározott érték:

Azonosítás	Akut toxicitás		Faj
Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	LD50 orális	3500 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális	Nem alkalmazható	
	LC50 belélegzés (gázok)	Nem alkalmazható	
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	LD50 orális	Nem alkalmazható	
	LD50 dermális	Nem alkalmazható	
	LC50 belélegzés (gázok)	124,7 mg/L	Patkány
Isoeugenol CAS: 97-54-1 EC: 202-590-7	LD50 orális	1500 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális	1100 mg/kg	Patkány
	LC50 belélegzés (gázok)	11 mg/L	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	LD50 orális	450 mg/kg	
	LD50 dermális	Nem alkalmazható	
	LC50 belélegzés (gázok)	0,5 mg/L	

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

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.

Belélegzés esetén:

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.

Bőrrel való érintkezés esetén:

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

Szemmel való érintkezés esetén:

Obficie płukać oczy wodą o temperaturze pokojowej przez 15 minut. Jeżeli poszkodowany nosi soczewki kontaktowe, należy je usunąć o ile nie są 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.

Lenyelés / aspiráció esetén:

Nie wywoływać wymiotów a w razie gdyby wystąpiły należy trzymać głowę przechyloną do przodu aby zapobiec aspiracji zawartości żołądka. Zapewnić poszkodowanemu spokój. Przeplukać usta i gardło, ponieważ najprawdopodobniej zostały zanieczyszczone przy połknięciu.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Az akut és késleltetett hatásokat a 2. és 11. szakasz tartalmazza.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Nem alkalmazható

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag:

A megfelelő oltóanyag:

Produkt niepalny 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 Rendelettel w sprawie urządzeń ochrony przeciwpożarowej.

Az alkalmatlan oltóanyag:

Nincs adat

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

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 Tűzoltóknak szóló javaslat:

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.

További rendelkezések:

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.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

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.

A sürgősségi ellátók esetében:

Nosić ubranie ochronne. Osoby nie zabezpieczone przenieść w bezpieczne miejsce. Lásd a szakaszt 8.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

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

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

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.

Kiömlések vízbe vagy tengerbe:

Kisebb kiömlések:

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

Nagyobb kiömlések:

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 Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd még a 8. és 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS (folytatás)

A.- A termék biztonságos használatához szükséges óvintézkedések.

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.- Műszaki ajánlások a tűz és robbanás megelőzésére.

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.- Műszaki ajánlások a toxikológiai kockázatok megelőzésére.

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

D.- Műszaki ajánlások a környezeti kockázatok megelőzésére.

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

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

A.- Egyedi tárolási követelmények

Min. hőmérséklet:	5 °C
Max. hőmérséklet:	35 °C
Maximum idő:	36 hónap

B.- Általános tárolási feltételek.

Unikát őrödel tieplá, promieniowania i elektrostatyki. Przechowywać z dala od środków spożywczych. Więcej informacji patrz sekcja 10.5.

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok):

Lásd az 1.2. szakaszt.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

A következő anyagok munkahelyi expozíciós határértékeit ellenőrizni kell:

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

Azonosítás	Környezeti minőségi szabványok határértékei		
	NDS	NDSch	
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6			1900 mg/m ³
(metylo-2-metoksietoksy)propanol (1) CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2			240 mg/m ³
			480 mg/m ³
Citral CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6			27 mg/m ³
			54 mg/m ³
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0			450 mg/m ³
			900 mg/m ³

(1) Skóra

DNEL (Munkavállalók):

Azonosítás		Rövid távú expozíció		Hosszú távú expozíció	
		Szisztémás	Helyi	Szisztémás	Helyi
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	343 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belélegzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	950 mg/m ³	Nem alkalmazható
(metylo-2-metoksietoksy)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	283 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belélegzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	308 mg/m ³	Nem alkalmazható
Citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	327,4 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belélegzés	Nem alkalmazható	10 mg/m ³	161,6 mg/m ³	10 mg/m ³

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM (folytatás)

Azonosítás		Rövid távú expozíció		Hosszú távú expozíció	
		Szisztémás	Helyi	Szisztémás	Helyi
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	9,5 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belélegzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	66,7 mg/m ³	Nem alkalmazható
Geraniol CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	12,5 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belélegzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	161,6 mg/m ³	Nem alkalmazható
Nerol CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	1,25 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belélegzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	4,4 mg/m ³	Nem alkalmazható
Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	3,5 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belélegzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	24,58 mg/m ³	Nem alkalmazható
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	2,5 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belélegzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	2,75 mg/m ³	Nem alkalmazható
Citral CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	1,7 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belélegzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	9 mg/m ³	Nem alkalmazható
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	1161 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belélegzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	600 mg/m ³	Nem alkalmazható
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	0,966 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belélegzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	6,81 mg/m ³	Nem alkalmazható

DNEL (Lakosság):

Azonosítás		Rövid távú expozíció		Hosszú távú expozíció	
		Szisztémás	Helyi	Szisztémás	Helyi
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	87 mg/kg	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	206 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belélegzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	114 mg/m ³	Nem alkalmazható
(metylo-2-metoksietoksy)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	36 mg/kg	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	121 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belélegzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	37,2 mg/m ³	Nem alkalmazható
Citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	13,8 mg/kg	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	196,4 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belélegzés	Nem alkalmazható	10 mg/m ³	47,8 mg/m ³	10 mg/m ³
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	4,8 mg/kg	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	4,8 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belélegzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	16,6 mg/m ³	Nem alkalmazható
Geraniol CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	13,75 mg/kg	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	7,5 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belélegzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	47,8 mg/m ³	Nem alkalmazható
Nerol CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	0,62 mg/kg	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	0,62 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belélegzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	1,09 mg/m ³	Nem alkalmazható
Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	2,49 mg/kg	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	1,25 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belélegzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	4,33 mg/m ³	Nem alkalmazható
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	0,2 mg/kg	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	1,25 mg/kg	Nem alkalmazható
	Belélegzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	0,68 mg/m ³	Nem alkalmazható

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM (folytatás)

Azonosítás		Rövid távú expozíció		Hosszú távú expozíció	
		Szisztémás	Helyi	Szisztémás	Helyi
Citral CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	0,6 mg/kg	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	1 mg/kg	Nem alkalmazható
	Bélelégzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	2,7 mg/m ³	Nem alkalmazható
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	31 mg/kg	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	412 mg/kg	Nem alkalmazható
	Bélelégzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	106 mg/m ³	Nem alkalmazható
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	Orális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
	Dermális	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	0,345 mg/kg	Nem alkalmazható
	Bélelégzés	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	1,2 mg/m ³	Nem alkalmazható

PNEC:

Azonosítás					
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Szennyvíztisztító	580 mg/L	Édesvíz	0,96 mg/L	
	Talaj	0,63 mg/kg	Tengervíz	0,79 mg/L	
	Időszakos	2,75 mg/L	Üledék (édesvíz)	3,6 mg/kg	
	Orális	0,38 g/kg	Üledék (tengervíz)	2,9 mg/kg	
(metylo-2-metoksietoksy)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	Szennyvíztisztító	4168 mg/L	Édesvíz	19 mg/L	
	Talaj	2,74 mg/kg	Tengervíz	1,9 mg/L	
	Időszakos	190 mg/L	Üledék (édesvíz)	70,2 mg/kg	
	Orális	Nem alkalmazható	Üledék (tengervíz)	7,02 mg/kg	
Citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0	Szennyvíztisztító	580 mg/L	Édesvíz	0,002 mg/L	
	Talaj	0,004 mg/kg	Tengervíz	0 mg/L	
	Időszakos	0,024 mg/L	Üledék (édesvíz)	0,026 mg/kg	
	Orális	Nem alkalmazható	Üledék (tengervíz)	0,003 mg/kg	
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Szennyvíztisztító	1,8 mg/L	Édesvíz	0,014 mg/L	
	Talaj	0,763 mg/kg	Tengervíz	0,0014 mg/L	
	Időszakos	Nem alkalmazható	Üledék (édesvíz)	3,85 mg/kg	
	Orális	0,133 g/kg	Üledék (tengervíz)	0,385 mg/kg	
Geraniol CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1	Szennyvíztisztító	0,7 mg/L	Édesvíz	0,011 mg/L	
	Talaj	0,017 mg/kg	Tengervíz	0,001 mg/L	
	Időszakos	0,108 mg/L	Üledék (édesvíz)	0,115 mg/kg	
	Orális	Nem alkalmazható	Üledék (tengervíz)	0,011 mg/kg	
Nerol CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7	Szennyvíztisztító	12,9 mg/L	Édesvíz	0,00745 mg/L	
	Talaj	0,0223 mg/kg	Tengervíz	0,000745 mg/L	
	Időszakos	0,0745 mg/L	Üledék (édesvíz)	0,133 mg/kg	
	Orális	Nem alkalmazható	Üledék (tengervíz)	0,0133 mg/kg	
Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	Szennyvíztisztító	10 mg/L	Édesvíz	0,2 mg/L	
	Talaj	0,327 mg/kg	Tengervíz	0,02 mg/L	
	Időszakos	2 mg/L	Üledék (édesvíz)	2,22 mg/kg	
	Orális	0,0078 g/kg	Üledék (tengervíz)	0,222 mg/kg	
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	Szennyvíztisztító	1 mg/L	Édesvíz	0,011 mg/L	
	Talaj	0,115 mg/kg	Tengervíz	0,001 mg/L	
	Időszakos	0,11 mg/L	Üledék (édesvíz)	0,609 mg/kg	
	Orális	Nem alkalmazható	Üledék (tengervíz)	0,061 mg/kg	
Citral CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	Szennyvíztisztító	1,6 mg/L	Édesvíz	0,007 mg/L	
	Talaj	0,021 mg/kg	Tengervíz	0,001 mg/L	
	Időszakos	0,068 mg/L	Üledék (édesvíz)	0,125 mg/kg	
	Orális	Nem alkalmazható	Üledék (tengervíz)	0,013 mg/kg	

- FOLYTATÁS A KÖVETKEZŐ OLDALON -

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM (folytatás)

Azonosítás				
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	Szennyvíztisztító	709 mg/L	Édesvíz	55,8 mg/L
	Talaj	22,5 mg/kg	Tengervíz	55,8 mg/L
	Időszakos	55,8 mg/L	Üledék (édesvíz)	284,74 mg/kg
	Orális	1 g/kg	Üledék (tengervíz)	284,7 mg/kg
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	Szennyvíztisztító	1,03 mg/L	Édesvíz	0,00403 mg/L
	Talaj	3 mg/kg	Tengervíz	0,000403 mg/L
	Időszakos	0,0011 mg/L	Üledék (édesvíz)	0,0499 mg/kg
	Orális	Nem alkalmazható	Üledék (tengervíz)	0,00499 mg/kg

8.2 Az expozíció ellenőrzése:

A.- Indyviduálne środki ochrany takie jak indywidualne wyposażenie ochronne



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.- Légzésvédelem.



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.- Kézvédelem.



Piktogram	Védőfelszerelés	Jelölés	Normy CEN	Megjegyzések
 Kötelező kézvédelem	Eldobható kesztyűk vegyi hatóanyagok elleni védelem (Materiál: Liniowy polietylen o niskiej gęstości (LLPDE), Czas przebicia: > 480 min, Grubość materiału: 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.- Szem- és arcvédelem.

Piktogram	Védőfelszerelés	Jelölés	Normy CEN	Megjegyzések
 Kötelező arcvédelem	Panorámaszemüveg folyadékfröccsenés elleni és/vagy szilánkok elleni		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Czyścić codziennie i regularnie dezynfekować zgodnie z zaleceniami producenta. Zaleca się stosowanie w przypadku ryzyka rozbryzgu cieczy.

E.- Testvédelem.


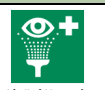
Piktogram	Védőfelszerelés	Jelölés	Normy CEN	Megjegyzések
	Munkaruha			Wymienić, jeśli występują jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia. W przypadku długotrwałego narażenia na działanie produktu, użytkownikom profesjonalnym/przemysłowym zaleca się WE III, w zgodzie z normami EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994
	Munkacipő csúszásgátló		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.- Kiegészítő vészhelyzeti védőintézkedések.

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM (folytatás)

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.

Vészhelyzeti intézkedések	Szabványok	Vészhelyzeti intézkedések	Szabványok
 Vészzuhany	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Szemöblítő állomás	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Környezeti expozíció ellenőrzése:

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.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

A teljes információkat lásd a termék adatlapján.

Külső jellemzők:

Fizikai állapot 20 °C:	Folyadék
Külső:	Folyadék
Szín:	Világossárga
Szag:	Kellemes
Szagküszöb:	Nem alkalmazható *
Illékonyág:	
Forráspont légköri nyomáson:	Nem alkalmazható *
Gőznyomás 20 °C:	2429 Pa
Gőznyomás 50 °C:	12696,08 Pa (12,7 kPa)
Párolgási sebesség:	Nem alkalmazható *

Termékleírás:

Sűrűség 20 °C:	1022,8 kg/m ³
Relatív sűrűség 20 °C:	1,023
Dinamikai viszkozitás 20 °C:	Nem alkalmazható *
Kinematikai viszkozitás 20 °C:	Nem alkalmazható *
Kinematikai viszkozitás 40 °C:	Nem alkalmazható *

Koncentráció: Nem alkalmazható *

pH: Nem alkalmazható *

Relatív gőzsűrűség 20 °C: Nem alkalmazható *

N-oktanol/víz megoszlási hányados 20 °C: Nem alkalmazható *

Oldhatóság vízben 20 °C: Nem alkalmazható *

Oldhatósági jellemzők: Nem alkalmazható *

Bomlási hőmérséklet: Nem alkalmazható *

Olvadáspont/fagyáspont: Nem alkalmazható *

Gyúlékonyság:

Lobbanáspont: Nem gyúlékony (>60 °C)

Gyúlékonyság (szilárd anyag, gáz): Nem alkalmazható *

Öngyulladás hőmérséklet: Nem alkalmazható *

Alsó robbanási határ: Nem alkalmazható *

Felső robbanási határ: Nem alkalmazható *

Részecskék jellemzői:

*Nincs információ a termék veszélyeiről

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK (folytatás)

Ekvivalens medián átmérő: Nem alkalmazható *

9.2 Egyéb információk:

A fizikai veszélyességi osztályokkal kapcsolatos információk:

Robbanásveszélyes tulajdonságok: Nem alkalmazható *

Oxidáló tulajdonságok: Nem alkalmazható *

Fémekre korrozív hatású anyagok: Nem alkalmazható *

Égéshő: Nem alkalmazható *

Aeroszolok – a gyúlékony összetevők teljes tömegszázaléka komponensek: Nem alkalmazható *

Egyéb biztonsági jellemzők:

Felületi feszültség 20 °C: Nem alkalmazható *

törésmutató: Nem alkalmazható *

*Nincs információ a termék veszélyeiről

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség:

A termék a tárolási körülmények között nem reakciókész. Lásd a biztonsági adatlap 7. szakaszát.

10.2 Kémiai stabilitás:

Kémiailag stabil a tárolási és felhasználási körülmények között.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:

Nem fordulnak elő, ha a termék tárolása az ajánlásoknak megfelelően történik.

10.4 Kerülendő körülmények:

Használni és tárolni szobahőmérsékleten

Útés és sűrűlódás	Levegővel való érintkezés	Hevítés	Napfény	Páratartalom
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Ajánlott óvatosság	Ajánlott óvatosság	Nem alkalmazható

10.5 Nem összeférhető anyagok:

Savak	Víz	Oxidálószer	Éghető anyagok	Egyéb
Kerülje az erős savakat	Nem alkalmazható	Kerülje a közvetlen hatást	Nem alkalmazható	Kerülje az erős bázisokat

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

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.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 Az 1272/2008/EK rendelet szerinti veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:

A termék toxikológiai tulajdonságaira vonatkozó kísérleti adatok nem állnak rendelkezésre.

Tartalmaz glikole, prawdopodobieństwo wystąpienia skutków niebezpiecznych dla zdrowia, w związku z czym zaleca się nie wdychać jego oparów przez zbyt długi okres czasu.

Egészségi veszély:

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- Lenyelés (akut hatás):

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

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

B- Belélegzés (akut hatás):

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK (folytatás)

- Akut toxicitás: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, ale produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne przy wdychaniu. Więcej informacji patrz sekcja 3.
- Maró/Irritáló: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, ale produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne przy wdychaniu. Więcej informacji patrz sekcja 3.

C- Bőrrel és szemmel való érintkezés (akut hatás):

- Bőrrel való érintkezés: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, ale produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne przy kontakcie ze skórą. Więcej informacji patrz sekcja 3.
- Szemmel való érintkezés: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, ale produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne. Więcej informacji patrz sekcja 3.

D- CMR-hatások (rákkeltő hatás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás):

- Rákkeltő hatás: W oparciu o dostępne 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)
- Genetikai károsodást okozhat: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione, gdyż nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako niebezpieczne dla środowiska. Więcej informacji patrz sekcja 3.
- Károsíthatja a termékenységet: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione, gdyż nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako niebezpieczne dla środowiska. Więcej informacji patrz sekcja 3.

E- Szenzibilizáló hatások:

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

F- Célszervi toxicitás (STOT) egyszери expozíció:

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

G- Célszervi toxicitás (STOT), ismétlődő expozíció:

- Célszervi toxicitás (STOT), ismétlődő expozíció: W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione, gdyż nie zawiera substancji zaklasyfikowanych jako niebezpieczne dla środowiska. Więcej informacji patrz sekcja 3.
- Bőr: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione, ale produkt zawiera substancje zaklasyfikowane jako niebezpieczne w przypadku wielokrotnego narażenia. Więcej informacji patrz sekcja 3.

H- Aspirációs veszély:

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

Egyéb információk:

Nem alkalmazható

Az anyagokra vonatkozó részletes toxikológiai információk:

Azonosítás	Akut toxicitás		Faj
Citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0	LD50 orális	3450 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális	2650 mg/kg	
	LC50 belélegzés		
Hexyl cinnamaldehyde CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3	LD50 orális	3100 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális	3000 mg/kg	Nyúl
	LC50 belélegzés		
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	LD50 orális	4400 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális	>5000 mg/kg	Nyúl
	LC50 belélegzés		
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	LD50 orális	6200 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális	20000 mg/kg	Nyúl
	LC50 belélegzés (gőzök)	124,7 mg/L	Patkány
(metylo-2-metoksietoksy)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	LD50 orális	>5000 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális	9510 mg/kg	Nyúl
	LC50 belélegzés		

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK (folytatás)

Azonosítás	Akut toxicitás		Faj
Geraniol CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1	LD50 orális	4200 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális	5100 mg/kg	Nyúl
	LC50 belélegzés		
Nerol CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7	LD50 orális	>5000 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális		
	LC50 belélegzés		
Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	LD50 orális	3500 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális	5610 mg/kg	Nyúl
	LC50 belélegzés		
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde CAS: 68039-49-6 EC: 268-264-1	LD50 orális	2500 mg/kg	
	LD50 dermális		
	LC50 belélegzés		
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	LD50 orális	14500 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális	5610 mg/kg	Nyúl
	LC50 belélegzés		
Citral CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	LD50 orális	4950 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális	2250 mg/kg	Nyúl
	LC50 belélegzés		
Isoeugenol CAS: 97-54-1 EC: 202-590-7	LD50 orális	1500 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális	1100 mg/kg	Patkány
	LC50 belélegzés	4500 mg/L	
	LC50 belélegzés (gőzök)	11 mg/L	
	LC50 belélegzés (por)	1,5 mg/L	
	LC50 belélegzés (kőd)	1,5 mg/L	
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	LD50 orális	4000 mg/kg	Patkány
	LD50 dermális	6400 mg/kg	Nyúl
	LC50 belélegzés (gőzök)	23,5 mg/L (4 h)	Patkány
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	LD50 orális	450 mg/kg	
	LD50 dermális		
	LC50 belélegzés (gőzök)	0,5 mg/L	
	LC50 belélegzés (por)	0,05 mg/L	
	LC50 belélegzés (kőd)	0,05 mg/L	

11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk:

Endokrin károsító tulajdonságok

Nem tartalmaz endokrin károsító anyagokat.

Inne információ

Nem alkalmazható

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A keverék maga ökotoxikológiai tulajdonságaira vonatkozó kísérleti adatok nem állnak rendelkezésre

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

12.1 Toxicitás:

Akut toxicitás:

Azonosítás	Koncentráció		Faj	Faj
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	LC50	11000 mg/L (96 h)	Alburnus alburnus	Hal
	EC50	9268 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rák
	EC50	1450 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Alga
(metylo-2-metoksytokszy)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	LC50	10000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Hal
	EC50	1919 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Rák
	EC50	Nem alkalmazható		

- FOLYTATÁS A KÖVETKEZŐ OLDALON -

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK (folytatás)

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

Hosszú távú toxicitás:

Azonosítás	Koncentráció		Faj	Faj
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	NOEC	250 mg/L	Danio rerio	Hal
	NOEC	2 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Rák
(metylo-2-metoksytoksy)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	NOEC	Nem alkalmazható		
	NOEC	0,5 mg/L	Daphnia magna	Rák

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

Anyagspecifikus információk:

Azonosítás	Lebonthatóság		Biológiai lebonthatóság	
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	BZT5	Nem alkalmazható	Koncentráció	100 mg/L
	ChZT	Nem alkalmazható	Időszak	14 dni
	BZT5/ChZT	Nem alkalmazható	% biológiailag lebontható	89 %
(metylo-2-metoksytoksy)propanol CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	BZT5	Nem alkalmazható	Koncentráció	Nem alkalmazható
	ChZT	0 g O ₂ /g	Időszak	28 dni
	BZT5/ChZT	Nem alkalmazható	% biológiailag lebontható	73 %
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	BZT5	Nem alkalmazható	Koncentráció	10 mg/L
	ChZT	Nem alkalmazható	Időszak	28 dni
	BZT5/ChZT	Nem alkalmazható	% biológiailag lebontható	71,4 %
Geraniol CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1	BZT5	Nem alkalmazható	Koncentráció	100 mg/L
	ChZT	Nem alkalmazható	Időszak	21 dni
	BZT5/ChZT	Nem alkalmazható	% biológiailag lebontható	70 %
Nerol CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7	BZT5	Nem alkalmazható	Koncentráció	2 mg/L
	ChZT	Nem alkalmazható	Időszak	28 dni
	BZT5/ChZT	Nem alkalmazható	% biológiailag lebontható	90 %
Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	BZT5	Nem alkalmazható	Koncentráció	100 mg/L
	ChZT	Nem alkalmazható	Időszak	28 dni
	BZT5/ChZT	Nem alkalmazható	% biológiailag lebontható	90 %

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK (folytatás)

Azonosítás	Lebonthatóság		Biológiai lebonthatóság	
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	BZT5	Nem alkalmazható	Koncentráció	81 mg/L
	ChZT	Nem alkalmazható	Időszak	28 dni
	BZT5/ChZT	Nem alkalmazható	% biológiailag lebontható	80 %
Citral CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6	BZT5	0,56 g O ₂ /g	Koncentráció	100 mg/L
	ChZT	1,99 g O ₂ /g	Időszak	28 dni
	BZT5/ChZT	0,28	% biológiailag lebontható	92 %
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	BZT5	2,03 g O ₂ /g	Koncentráció	Nem alkalmazható
	ChZT	2,31 g O ₂ /g	Időszak	20 dni
	BZT5/ChZT	0,88	% biológiailag lebontható	89 %
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	BZT5	Nem alkalmazható	Koncentráció	100 mg/L
	ChZT	Nem alkalmazható	Időszak	28 dni
	BZT5/ChZT	Nem alkalmazható	% biológiailag lebontható	0 %

12.3 Bioakkumulációs képesség:

Anyagspecifikus információk:

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

12.4 Mobilitás talajban:

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK (folytatás)

Azonosítás	Abszorpció/deszorpció		Íllékonyság	
etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Koc	1	Henry-állandó	4,61E-1 Pa·m ³ /mol
	Következtetés	Nagyon magas	Száraz talaj	Igen
	Napięcie powierzchniowe	2,339E-2 N/m (25 °C)	Nedves talaj	Igen
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Koc	6324	Henry-állandó	2533,13 Pa·m ³ /mol
	Következtetés	Mozdulatlan	Száraz talaj	Igen
	Napięcie powierzchniowe	2,675E-2 N/m (25 °C)	Nedves talaj	Igen
Nerol CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7	Koc	94	Henry-állandó	Nem alkalmazható
	Következtetés	Magas	Száraz talaj	Nem alkalmazható
	Napięcie powierzchniowe	Nem alkalmazható	Nedves talaj	Nem alkalmazható
Linalyl acetate CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	Koc	518	Henry-állandó	177 Pa·m ³ /mol
	Következtetés	Alacsony	Száraz talaj	Igen
	Napięcie powierzchniowe	Nem alkalmazható	Nedves talaj	Igen
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	Koc	30	Henry-állandó	5,77 Pa·m ³ /mol
	Következtetés	Nagyon magas	Száraz talaj	Igen
	Napięcie powierzchniowe	2,396E-2 N/m (25 °C)	Nedves talaj	Igen

12.5 A PBT és vPvB értékelés eredményei:

A felhasznált anyagok nem felelnek meg a PBT/vPvB kritériumoknak

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok:

Nem tartalmaz endokrin károsító anyagokat.

12.7 Egyéb káros hatások:

Nincs megadva

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Kód	Leírás	Hulladék típusa (Rendelet 1357/2014/EU bizottsági rendelet)
20 01 30	mosószer, amelyek eltérnek a 20 01 29-ben említettektől	Nem veszélyes

Hulladék típusa (1357/2014/EU bizottsági rendelet):

Nem alkalmazható

Hulladékkezelés (ártalmatlanítás és értékelés):

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.

A hulladékgazdálkodásra vonatkozó rendelkezések:

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

Közösségi jog: Dyrektywa 2008/98/WE, 2014/955/EU, Rendelet Komisji (UE) nr 1357/2014 Nemzeti jog:

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).

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Egyéb fontos információk: ADR / RID: nem alkalmazható ; IMDG: nem alkalmazható ; IATA: nem alkalmazható

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK (folytatás)

15.1 Az anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások:

- Rendelet (WE) nr 528/2012: a kezelt áru eredeti tulajdonságainak védelmét szolgáló tartósítószeret tartalmaz. Tartalmaz 1,2-benzisothiazol-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-benzisothiazol-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
- Substancje kandydujące do autoryzacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 (REACH): Nie dotyczy
- Substancje obecne w Załączniku XIV REACH (lista zezwoleń) i data ważności: Nie dotyczy

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

Zgodnie z tym rozporządzeniem produkt spełnia następujące kryteria:

Tartalom címkézése:

Összetevő
Illatkompozíciók

Allergén illatanyagok: (E)1-(2,6,6-trimetylo-3-cyklohekseno-1-ylo)-2-buten-1-on (TRANS-ROSE KETONE-2), 1,3,4,6,7,8-heksahydro-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).

Tartósítószer: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BENZISOTHIAZOLINONE).

Egyes veszélyes anyagok és keverékek forgalomba hozatalának és felhasználásának korlátozása (REACH XVII. melléklet, etc...):

Nem használhatók:

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

Egyedi rendelkezések az emberek vagy a környezet védelme tekintetében:

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.

Egyéb jogszabályok:

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

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

Rendelet Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające Rendelet (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).

Rendelet Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (tj. 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 (tj. 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 w środowisku 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 dyrektywy 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

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK (folytatás)

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

Rendelet 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).

Rendelet 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.

Rendelet 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).

Rendelet 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).

Rendelet 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).

Rendelet 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).

Rendelet Ministra Rozwoju z dnia 8 sierpnia 2016r. w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych zawartych w niektórych farbách 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).

Rendelet 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).

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

Rendelet 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

Rendelet 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)

Rendelet 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 Kémiai biztonsági értékelés:

Nem végezte kémiai biztonsági értékelést

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlapokra vonatkozó jogszabályok:

Ez a biztonsági adatlap a II. MELLÉKLET – Útmutató a biztonsági adatlapok összeállításához szerint készült az 1907/2006/EK rendelet (2020/878/EU BIZOTTSÁGI RENDELET)

A kockázatkezelésre vonatkozó előző biztonsági adatlaphoz képesti változások:

Nem alkalmazható

A 2. szakaszban említett rendeletszöveg:

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

A 3. szakaszban említett rendeletszöveg:

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

1272/2008 rendelet (CLP):

Amarella LAUNDRY PERFUME LILYTEA

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK (folytatás)

Acute Tox. 2: H330 - Belélegezve halálos.
Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas.
Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Belélegezve ártalmas.

Aquatic Chronic 1: H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Aquatic Chronic 2: H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Aquatic Chronic 3: H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Asp. Tox. 1: H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.
Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.
Flam. Liq. 2: H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
Flam. Liq. 3: H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású.
Skin Sens. 1: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Skin Sens. 1A: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Skin Sens. 1B: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
STOT SE 3: H335 - Légúti irritációt okozhat.
STOT SE 3: H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Osztályozási eljárás:

Skin Sens. 1A: Számítási módszer

A személyzet képzésére vonatkozó javaslatok:

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.

Fő bibliográfiai források:

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

A szövegben használt rövidítések:

Saját oszt.: Szállító osztályozása

ADR: nemzetközi konvenció a veszélyes áru közúti szállításáról

IMDG: Nemzetközi kódex a veszélyes áru tengeri szállításáról

IATA: Nemzetközi Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

ICAO: Nemzetközi Organizacja Lotnictwa Cywilnego

ChZT: Chémicheskie 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: Międzynarodową Agencją 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.