

## 1 SKIRSNIS. Cheminės medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikavimas

**Universal Refill to Automatic Spray Dispenser Brait Fresh Linen**

(Universalus papildymas automatiniam purškimo dozatoriui Brait Fresh Linen)

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir neleistini naudojimo būdai

#### 1.2.1. Nustatytas naudojimo būdas

Oro gaiviklis.

#### 1.2.2. Neleistini naudojimo būdai

Visi būdai, nenurodyti 7.3 punkte.

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

#### Gamintojas

<b>Įmonė</b>	Dramers S.A.
<b>Adresas</b>	Rabowice, ul. Olszynowa 38, 62-020 Swarzędz, Wielkopolskie, Poland
<b>Telefonas</b>	+48 61 6245500
<b>Faksas</b>	+48 61 6231832
<b>Tinklapis</b>	<a href="http://www.dramers.com.pl">www.dramers.com.pl</a>
<b>El. paštas</b>	<a href="mailto:msds@dramers.com.pl">msds@dramers.com.pl</a>

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

112 arba +48 61 6245500 (darbo dienomis 8:00-16:00)

Pagalbos telefonas Lietuvoje

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras

Tel. 8-5 2362052 arba +370 687 53378 (visą parą)

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP):**

Šis produktas klasifikuojamas pagal CLP reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.



**Signalinis žodis:** Pavojinga

### 2.2. Ženklavimo elementai

**Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP):**

<b>Pavojingumo frazės</b>	Aerosol 1: H229 - Slėginė talpykla: kaitinama gali sprogti. Aerosol 1: H222 - Ypač degus aerosolis. Aquatic Chronic 3: H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
<b>Atsargumo frazės</b>	P101: Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. P102: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Pagal Komisijos Reglamentą 2020/878/ES  
Universal Refill to Automatic Spray Dispenser Brait Fresh Linen

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai (tęsinys)

P211: Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

P251: Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

P410+P412: Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

### Papildoma informacija:

EUH 208: Sudėtyje yra BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, LIMONENE, HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE. Gali sukelti alerginę reakciją.

### 2.3. Kiti pavojai

Produktas neatitinka PBT/vPvB kriterijų.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis








### 3.1. Medžiagos

Netaikoma.

### 3.2. Mišinys

Cheminis aprašymas: aerozolis

Medžiagų mišinys. Mišinys pagal Reglmento (EB) 1907/2006 priedą II (priedo 3 punktas) sudarytas iš:

Identifikavimas	Cheminis pavadinimas/klasifikacija	Koncentracija
CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 Index: 601-004-00-0 REACH: 01-2119474691-32-XXXX	<b>Butane</b> <sup>(1)</sup> ATP CLP00 Reglamentas 1272/2008 Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Pavojinga	25 - <50 % 
CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 Index: 601-003-00-5 REACH: 01-2119486944-21-XXXX	<b>Propane</b> <sup>(1)</sup> ATP CLP00 Reglamentas 1272/2008 Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Pavojinga	25 - <50 % 
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 Index: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43-XXXX	<b>ethanol</b> <sup>(2)</sup> savarankiškai klasifikuojamas Reglamentas 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225 - Pavojinga	10 - <25 % 
CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8 Index: 605-041-00-3 REACH: 01-2119907954-30-XXXX	<b>2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral extra (Butylphenyl Methylpropional)</b> <sup>(2)</sup> savarankiškai klasifikuojamas Reglamentas 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Repr. 1B: H360Fd; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Pavojinga	0,1 - <0,5 % 
CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 Index: 603-212-00-7 REACH: 01-2119488227-29-XXXX	<b>1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran</b> <sup>(2)</sup> ATP ATP01 Reglamentas 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Atsargiai	0,1 - <0,5 % 
CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 Index: 601-096-00-2 REACH: 01-2119529223-47-XXXX	<b>d-limonene (limonene)</b> <sup>(2)</sup> savarankiškai klasifikuojamas Reglamentas 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Pavojinga	0,1 - <0,5 % 
CAS: 31906-04-4 EC: 250-863-4 Index: 605-040-00-8 REACH: Netaikoma	<b>Hydroxy-methylpentylcyclohexenecarboxaldehyde (Hydroxyisohehexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde)</b> <sup>(2)</sup> Reglamentas 1272/2008 Skin Sens. 1A: H317 - Atsargiai	ATP ATP09 0,01 - <0,1 % 

<sup>(1)</sup> Savanoriškai įtraukta į sąrašą cheminė medžiaga, neatitinkanti nė vieno iš kriterijų, nustatytų Reglamente (ES) Nr. 2020/878

<sup>(2)</sup> Pavojų sveikatai ar aplinkai keliančios medžiagos, atitinkančios Reglamente (ES) Nr. 2020/878 nustatytus kriterijus.

<sup>(3)</sup> Medžiaga, kuriai taikoma Sąjungos darbo vietoje ribinė vertė

Daugiau informacijos apie medžiagų keliamą pavojų rasite 11, 12 ir 16 skyriuose.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Pagal Komisijos Reglamentą 2020/878/ES  
**Universal Refill to Automatic Spray Dispenser Brait Fresh Linen**

**Kita informacija:**

Identifikavimas	Konkreči koncentracijos riba
ethanol CAS: 64-17-5 EC:200-578-6	% (w/w) >=50: Eye Irrit. 2 - H319

#### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

##### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės (tęsinys)

Po apsinuodijimo gali atsirasti nepageidaujami simptomai, todėl abejonių atveju būtina kreiptis medicininės pagalbos dėl tiesioginio produkto cheminio poveikio ar keliamo diskomforto ir parodyti šio produkto SDL.

<b>Įkvėpus</b>	Šiame produkte nėra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos įkvėpus, tačiau, jei atsiranda apsinuodijimo simptomų, nukentėjusįjį būtina išvesti iš poveikio zonos į gryną orą. Būklei pablogėjus ar nepraeinant simptomams, kreiptis į gydytoją.
<b>Patekus ant odos</b>	Patekus ant odos, šis produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas. Tačiau, esant sąlyčiui su oda, rekomenduojama pašalinti užterštus drabužius ir batus, jei reikia, kruopščiai šaltu vandeniu ir neutraliu muilu nuplauti pažeistą odą ar išmaudyti nukentėjusįjį duše. Rimtos reakcijos atveju pasitarti su gydytoju.
<b>Patekus į akis</b>	Kruopščiai plauti drungnu vandeniu bent 15 min. Jei nukentėjusysis nešioja kontaktinius lęšius, juos būtina išimti, jei tai įmanoma. Bet kuriuo atveju, praplovus akis kuo greičiau būtina pasitarti su gydytoju ir parodyti jam produkto SDL.
<b>Nurijus</b>	Nesukelti vėmimo, bet jei taip atsitinka, būtina laikyti nukentėjusiojo galvą, kad jis neužspringtų. Laikyti nukentėjusįjį ramybės būsenoje. Praskalauti burną ir gerklę, kurios produkto nurijimo atveju galėjo būti pažeistos.

##### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Ūmus ir uždelstas poveikis nurodyti 2 ir 11 skirsniuose.

##### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Netaikoma.

#### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

##### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamai saugomas, tvarkomas ir naudojamas produktas yra nedegus, bet jo sudėtyje yra lengvai užsidegančių medžiagų. Jei dėl netinkamo saugojimo, tvarkymo ar naudojimo įvyksta gaisras, rekomenduojama, laikantis priešgaisrinių reikalavimų, naudoti ABC miltelių gesintuvus. NEREKOMENDUOJAMA gesinimui naudoti vandentiekio vandenį.

##### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degimo ar terminio skilimo metu susidaro reaktyvūs subproduktai, kurie gali tapti labai toksiški ir dėl to sukelti rimtą pavojų sveikatai.

### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Priklausomai nuo gaisro dydžio, gali tekti naudoti viso kūno apsauginius drabužius ir individualių kvėpavimo aparatą. Užtikrinant Direktyvos 89/654/EB reikalavimus, turi būti prieinamos minimalios avarinės priemonės ir įranga (priešgaisrinės antklodės, nešiojamas pirmosios pagalbos rinkinys ir pan.).

**Papildomos nuostatos:** Vadovautis ekstremalių situacijų vidaus planu ir informaciniais lapais apie veiksmus, kurių reikia imtis įvykus nelaimingam atsitikimui ar kitai ekstremaliai situacijai. Užgesinti visus užsidegimo šaltinius. Gaisro atveju, būtina vėsinti talpyklas ir produktus, kurie dėl aukštos temperatūros gali užsidegti ar sprogti. Vengti ugnies gesinimo produktų išleidimo į vandenį ar kanalizaciją.

## **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

### **6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Izoliuoti nuotekas, jei nėra papildomos rizikos tai atliekantiems žmonėms. Evakuoti žmones iš avarijos vietos ir saugoti ją. Prieš galimą sąlytį su išsiliejusiu produktu, būtina naudoti asmenines apsaugos priemones (žr. 8 skirsnį). Svarbiausia užkirsti kelią bet kokių garų ir oro degių mišinių susidarymui naudojant ventiliaciją. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Pašalinti elektrostatinis krūvius sujungiant visus laidžius paviršius, ant kurių gali susidaryti statinė elektros energija, užtikrinti visų paviršių įžeminimą.

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Vengti bet kokio produkto išsiliejimo į vandens terpę. Naudojamą produktą laikyti hermetiškoje, sandariai uždarytoje talpoje. Poveikio žmonėms ar aplinkai atveju informuoti atitinkamas institucijas.

### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Rekomenduojama surinkti išsiliejusį produktą smėliu arba inertiniu absorbentu ir perkelti jį į saugią vietą. Negalima surinkti produkto pjuvenomis ar kitu degiu absorbentu. Kilus abejonėms dėl šalinimo būdo, žr. 13 skirsnį.

### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Žiūrėti 8 ir 13 skirsnius.

## **7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**

### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

#### **Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Laikytis darbo su cheminėmis medžiagomis saugos ir galiojančių teisės aktų dėl pramoninės rizikos prevencijos reikalavimų. Pakuotes laikyti sandariai uždarytas. Kontroluoti išsiliejimus ir likučius, surinkti juos saugiais metodais (6 skirsnis). Vengti nuotėkio iš produkto talpų. Naudojant pavojingus produktus laikytis tvarkos ir švaros.

#### **Techninės rekomendacijos gaisrų ir sprogimų prevencijai**

Būtina vengti produkto garavimo, nes jame yra degių medžiagų, kurios su oru gali sudaryti sprogius mišinius, galinčius sprogti esant užsidegimo šaltiniams. Užsidegimo šaltinius (mobilius telefonus, kibirkštis skleidžiančius šaltinius ir t.t.) valdyti ir perkelti lėtai tam, kad išvengtų elektrostatiinių krūvių susidarymo. Vengtinas sąlygas ir medžiagas žr. 10 skirsnyje.

#### **Techninės rekomendacijos, kaip išvengti ergonominės ir toksikologinės rizikos**

Negerti ir nevalgyti darbo su produktu metu, po darbo tinkama plovimo priemone gerai nusiplauti rankas.

#### **Techninės rekomendacijos, siekiant išvengti pavojaus aplinkai**

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Pagal Komisijos Reglamentą 2020/878/ES  
**Universal Refill to Automatic Spray Dispenser Brait Fresh Linen**

Dėl šio gaminio keliamo pavojaus aplinkai rekomenduojama jį naudoti zonoje, kurioje užteršimo atveju yra užterštumo kontrolės barjerai, taip pat arti absorbuojančios medžiagos.

## **7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Laikyti ne žemesnėje nei 5° C ir ne aukštesnėje nei 25° C temperatūroje. Saugojimo laikas – 48 mėnesiai.

### **Bendrosios laikymo sąlygos**

Vengti šilumos, spinduliuotės, statinės elektros šaltinių bei kontakto su maistu. Papildomos informacijos žr. 10.5 punkte.

## **7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas tęsinys**

### **7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Išskyrus jau nurodytus reikalavimus, nebūtina pateikti jokių specialių rekomendacijų dėl šio produkto naudojimo.

## **8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga**

### **8.1. Kontrolės parametrai**

Medžiagos, kurių profesinio poveikio ribinės vertės turi būti stebimos darbo vietoje (Europos OEL, o ne konkrečios šalies teisės aktai): netaikoma

DNEL darbuotojams:

Identifikavimas		Trumpalaikis poveikis		Ilgalaikis poveikis	
		Sisteminis efektas	Vietinis efektas	Sisteminis efektas	Vietinis efektas
ethanol CAS: 64-17-5 EC:200-578-6	Nurijus	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
	Susilietus su oda	Netaikoma	Netaikoma	343 mg/kg	Netaikoma
	Įkvėpus	Netaikoma	Netaikoma	950 mg/m <sup>3</sup>	Netaikoma
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral extra CAS: 80-54-6 EC:201-289-8	Nurijus	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
	Susilietus su oda	Netaikoma	Netaikoma	1,79 mg/kg	Netaikoma
	Įkvėpus	Netaikoma	Netaikoma	0,44 mg/m <sup>3</sup>	Netaikoma
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC:214-946-9	Nurijus	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
	Susilietus su oda	Netaikoma	Netaikoma	36,7 mg/kg	Netaikoma
	Įkvėpus	Netaikoma	Netaikoma	13,5 mg/m <sup>3</sup>	Netaikoma
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC:227-813-5	Nurijus	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
	Susilietus su oda	Netaikoma	Netaikoma	9,5 mg/kg	Netaikoma
	Įkvėpus	Netaikoma	Netaikoma	66,7 mg/m <sup>3</sup>	Netaikoma

DNEL vartotojams:

Identifikavimas		Trumpalaikis poveikis		Ilgalaikis poveikis	
		Sisteminis efektas	Vietinis efektas	Sisteminis efektas	Vietinis efektas
ethanol CAS: 64-17-5 EC:200-578-6	Nurijus	Netaikoma	Netaikoma	87 mg/kg	Netaikoma
	Susilietus su oda	Netaikoma	Netaikoma	206 mg/kg	Netaikoma
	Įkvėpus	Netaikoma	Netaikoma	114 mg/m <sup>3</sup>	Netaikoma
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral extra CAS: 80-54-6 EC:201-289-8	Nurijus	Netaikoma	Netaikoma	0,062 mg/kg	Netaikoma
	Susilietus su oda	Netaikoma	Netaikoma	0,89 mg/kg	Netaikoma
	Įkvėpus	Netaikoma	Netaikoma	0,11 mg/m <sup>3</sup>	Netaikoma
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC:214-946-9	Nurijus	Netaikoma	Netaikoma	2,3 mg/kg	Netaikoma
	Susilietus su oda	Netaikoma	Netaikoma	22 mg/kg	Netaikoma
	Įkvėpus	Netaikoma	Netaikoma	4 mg/m <sup>3</sup>	Netaikoma
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC:227-813-5	Nurijus	Netaikoma	Netaikoma	4,8 mg/kg	Netaikoma
	Susilietus su oda	Netaikoma	Netaikoma	4,8 mg/kg	Netaikoma
	Įkvėpus	Netaikoma	Netaikoma	16,6 mg/m <sup>3</sup>	Netaikoma

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Pagal Komisijos Reglamentą 2020/878/ES  
**Universal Refill to Automatic Spray Dispenser Brait Fresh Linen**

PNEC:

Identifikavimas				
ethanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	STP	580 mg/L	Gėlas vanduo	0,96 mg/L
	Dirvožemis	0,63 mg/kg	Jūros vanduo	0,79 mg/L
	Kintantis	2,75 mg/L	Nuosėdos (gėlas vanduo)	3,6 mg/kg
	Nurijus	0,38 g/kg	Nuosėdos (jūros vanduo)	2,9 mg/kg
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral extra CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8	STP	10 mg/L	Gėlas vanduo	0,004 mg/L
	Dirvožemis	0,103 mg/kg	Jūros vanduo	0 mg/L
	Kintantis	0,024 mg/L	Nuosėdos (gėlas vanduo)	0,528 mg/kg
	Nurijus	Netaikoma	Nuosėdos (jūros vanduo)	0,053 mg/kg
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9	STP	1 mg/L	Gėlas vanduo	0,0068 mg/L
	Dirvožemis	1,5 mg/kg	Jūros vanduo	0,00044 mg/L
	Kintantis	Netaikoma	Nuosėdos (gėlas vanduo)	2 mg/kg
	Nurijus	20,4 g/kg	Nuosėdos (jūros vanduo)	0,394 mg/kg
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	STP	1,8 mg/L	Gėlas vanduo	0,014 mg/L
	Dirvožemis	0,763 mg/kg	Jūros vanduo	0,0014 mg/L
	Kintantis	Netaikoma	Nuosėdos (gėlas vanduo)	3,85 mg/kg
	Nurijus	0,133 g/kg	Nuosėdos (jūros vanduo)	0,385 mg/kg

## 8.2. Poveikio kontrolė

Kaip prevencinę priemonę rekomenduojama naudoti pagrindines asmens apsaugos priemones su atitinkamu „CE“ ženklinimu pagal Direktyvą 89/686/EB. Daugiau informacijos apie asmenines apsaugos priemones (saugojimas, naudojimas, valymas, priežiūra, apsaugos klasė ir pan.) pateikiama gamintojo informaciniuose lapuose. Daugiau informacijos galima rasti ir 7.1 punkte.

Visa čia pateikta informacija yra rekomendacija, kuriai vykdyti reikalingos tam tikros darbo rizikos prevencijos tarnybų rekomendacijos, kadangi nežinoma, ar bendrovė turi papildomų priemonių tai įvykdyti.

**Kvėpavimo takų apsauga** Būtina naudoti asmens apsaugos įrangą, jei darbo vietoje susidaro rūkas arba viršijamos leistinos koncentracijos normos.

### Rankų apsauga



Privaloma rankų apsauga

Apsauginės pirštinės nuo cheminių medžiagų (medžiaga: linijinis mažo tankio polietilenas (LLDPE), prasiskverbimo laikas: > 480 min., storis: 0,062 mm) Ženklinimas



## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga (tęsinys)

Pakeisti pirštines, atsiradus bet kokiems jų pažeidimo požymiams. Esant ilgalaikiam produkto poveikiui profesionaliai ar pramoniniu būdu dirbantiems naudotojams rekomenduojama naudoti CE III pirštines pagal standartų EN 420 ir EN 374 reikalavimus.

Kadangi produktas yra kelių medžiagų mišinys, pirštinių medžiagos atsparumas ir patikimumas negali būti iš anksto apskaičiuojamas, todėl turi būti tikrinamas prieš produkto naudojimą.

### Akių ir veido apsauga



Privaloma veido apsauga

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Pagal Komisijos Reglamentą 2020/878/ES  
**Universal Refill to Automatic Spray Dispenser Brait Fresh Linen**

Asmeninės apsaugos priemonės (PPE) Panoraminiai akiniai nuo skysčio pusrslų.

Ženklinimas



Valyti kasdien ir periodiškai dezinfekuoti, kaip nurodyta gamintojo instrukcijose. Naudoti, jei atsiranda apipurškimo pavojus.

CEN standartas: EN 166:2001, EN ISO 4007:2012

**Odos ir kūno apsauga**

Darbo rūbai (PPE)

Ženklinimas



Pakeisti darbo rūbus atsiradus bet kokiam nusidėvėjimo požymiui. Esant ilgalaikiam produkto poveikiui profesionaliai ar pramoniniu būdu dirbantiems naudotojams rekomenduojama CE III klasės darbo rūbai, laikantis standartų EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, ES ISO 13688:2013, EN 464:1994 reikalavimų.

Neslystanti darbo avalynė (PPE)

Ženklinimas



EN ISO 20347:2012

Pakeisti darbo avalynę atsiradus bet kokiam nusidėvėjimo požymiui. Esant ilgalaikiam produkto poveikiui profesionaliai ar pramoniniu būdu dirbantiems naudotojams rekomenduojama CE III klasės darbo avalynė, laikantis standartų EN ISO 20345:2011 ir EN 13832-1:2006 reikalavimų.

**Papildomos pavojaus priemonės:**

**Neatidėliotinos priemonės:**



Avarinis dušas, ANSI Z358-1, ISO 3864-1:2002

**8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga (tęsinys)**



Avarinė akių plovimo stotis, DIN 12 899, ISO 3864-1:2002

**Poveikio aplinkai kontrolė:**

Remiantis Bendrijos aplinkosaugos įstatymais, rekomenduojama vengti gaminio ir jo talpyklos išsiliejimo į aplinką. Papildoma informacija pateikta 7.1 punkte.

**Lakieji organiniai junginiai** (Direktyva 2010/75/ES):

V.O.C. (tiekiamas) 96,31 % svorio

7 iš 16

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Pagal Komisijos Reglamentą 2020/878/ES  
**Universal Refill to Automatic Spray Dispenser Brait Fresh Linen**

V.O.C., esant 20° C	netaikoma
Vidutinis anglies kiekis	2,05
Vidutinė molekulinė masė	46,72 g/mol

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išsamią informaciją apie produkto savybes galima rasti produkto techninių duomenų lape.

#### Išvaizda:

Fizikinė būseną esant 20 °C:	Aerolis
Išvaizda	Nežinoma
Spalva:	Nenurodyta
Kvapą:	Nenustatyta
Kvapo slenkstis:	Neaktuali *

#### Kintamumas:

Virimo temperatūra esant atmosferos slėgiui:	-1 °C
Garų slėgis esant 20 °C:	Neaktuali *
Garų slėgis 50 °C temperatūroje:	<300000 Pa (300 kPa)
Garavimo vertė esant 20 °C:	Neaktuali *

#### Produkto aprašymas:

Tankis esant 20 °C:	Neaktuali *
Santykinis tankis esant 20 °C:	Neaktuali *
Dinaminis klampumas esant 20 °C:	Neaktuali *
Kinematinė klampumas esant 20 °C:	Neaktuali *
Kinematinis klampumas esant 40 °C:	Neaktuali *
Koncentracija:	Neaktuali *
pH:	Neaktuali *
Garų tankis esant 20 °C:	Neaktuali *
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo esant 20 °C:	Neaktuali *
Tirpumas vandenyje esant 20 °C:	Neaktuali *
Tirpumo savybės :	Neaktuali *
Skilimo temperatūra:	Neaktuali *

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės (tęsinys)

Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Neaktuali *
<b>Degumas:</b>	
Pliūpsnio temperatūra:	Neaktuali *
Degumas (kietos medžiagos, dujos):	Neaktuali *
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	365 °C
Apatinė degumo riba:	Nenustatyta
Viršutinė degumo riba:	Nenustatyta
Dalelių savybės:	
Vidutinis ekvivalentinis vidurkis:	Netaikoma
Degimo šiluma:	37,73 kJ/g



## **9.2. Kita informacija**

Sprogstamosios savybės:	Neaktualu *
Oksidacinės savybės:	Neaktualu *
Medžiagos, turinčios korozinį poveikį metalams:	Netaikoma *
Lūžio rodiklis:	Neaktualu*

\*Nesvarbu dėl gaminio savybių, informacija apie pavojų nepateikiama.

\* Neaktualu dėl produkto tipo, nesuteikiančio informacijos apie produkto keliamą pavojų.

## **10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas**

### **10.1. Reaktingumas**

Jokių pavojingų reakcijų nesitikima, esant rekomenduojamoms laikymo sąlygoms.

### **10.2. Cheminis stabilumas**

Stabilus esant normalioms laikymo, tvarkymo ir naudojimo sąlygoms.

### **10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Esant nurodytoms sąlygoms, nenumatoma pavojingų reakcijų, dėl kurių susidaro per didelė temperatūra ar slėgis.

### **10.4. Vengtinios sąlygos**

Naudojamas ir laikomas kambario temperatūroje. Saugoti nuo įkaitimo ir tiesioginių saulės spindulių.

### **10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Stiprios rūgštys.

Vengti kontakto su šarmais ar stipriais baziniais produktais.

### **10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Tam, kad išsiaiškinti konkrečius skilimo produktus, žr. 10.3, 10.4 ir 10.5 punktus. Priklausomai nuo skilimo sąlygų, skilimo metu gali būti išlaisvinti sudėtingi cheminių medžiagų mišiniai: anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), anglies monoksidas ir kiti organiniai junginiai.

## **11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

### **11.1. Informacija apie toksinį poveikį**

## **11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija (tęsinys)**

Eksperimentinės informacijos, susijusios su paties produkto toksikologinėmis savybėmis, nėra.

Sudėtyje yra glikolių. Dėl galimo pavojingo poveikio sveikatai rekomenduojama ilgai nekvėpuoti produkto garais.

### **Sveikatai pavojingos pasekmės**

Jei poveikis yra pasikartojantis, ilgalaikis arba viršijama rekomenduojama darbo aplinkoje esančios medžiagos koncentracija, tai gali turėti neigiamą poveikį sveikatai, priklausomai nuo poveikio būdo:

### **Nurijimas (ūmus poveikis)**

Ūmus toksiškumas: remiantis turimais duomenimis, klasifikuojamų kriterijų neaptikta, tačiau produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos nurijus. Daugiau informacijos: žr. 3 skirsnį.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Pagal Komisijos Reglamentą 2020/878/ES  
**Universal Refill to Automatic Spray Dispenser Brait Fresh Linen**

	<p><u>Ėsdinimas / dirginimas</u>: remiantis turimais duomenimis, klasifikuojamų kriterijų neaptikta, tačiau produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos ir sukeliančios tokį poveikį. Daugiau informacijos: žr. 3 skirsnį.</p>
<b>Įkvėpimas (ūmus poveikis)</b>	<p><u>Ūmus toksiškumas</u>: remiantis turimais duomenimis, klasifikuojamų kriterijų neaptikta, produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos įkvėpus. Daugiau informacijos: žr. 3 skirsnį.</p> <p><u>Ėsdinimas / dirginimas</u>: remiantis turimais duomenimis, klasifikuojamų kriterijų neaptikta, tačiau produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos ir sukeliančios tokį poveikį. Daugiau informacijos: žr. 3 skirsnį.</p>
<b>Kontaktas su oda ir akimis (ūmus toksiškumas)</b>	<p><u>Kontaktas su oda</u>: remiantis turimais duomenimis, klasifikuojamų kriterijų neaptikta, tačiau produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos kontaktuojant su oda. Daugiau informacijos: žr. 3 skirsnį.</p> <p><u>Kontaktas su akimis</u>: remiantis turimais duomenimis, klasifikuojamų kriterijų neaptikta, tačiau produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos kontaktuojant su oda ir akimis. Daugiau informacijos: žr. 3 skirsnį.</p>
<b>CMR poveikis:</b>	
<b>Kancerogeninis poveikis</b>	<p>Remiantis turimais duomenimis, klasifikuojamų kriterijų neaptikta, produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos ir sukeliančios tokį poveikį. Daugiau informacijos: žr. 3 skirsnį.</p>
<b>Poveikis lytinės ląstelės mutageniškumui</b>	<p>Remiantis turimais duomenimis, klasifikuojamų kriterijų neaptikta, produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos ir sukeliančios tokį poveikį. Daugiau informacijos: žr. 3 skirsnį.</p>
<b>Toksiškumas reprodukcijai</b>	<p>Remiantis turimais duomenimis, klasifikuojamų kriterijų neaptikta, tačiau produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos ir sukeliančios tokį poveikį. Daugiau informacijos: žr. 3 skirsnį.</p>
<b>Jautrinantis poveikis</b>	<p><u>Įkvėpavimo takų</u>: remiantis turimais duomenimis, klasifikuojamų kriterijų neaptikta, produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos ir sukeliančios jautrinimą. Daugiau informacijos: žr. 3 skirsnį.</p>
<b>Jautrinantis poveikis</b>	<p><u>Odos</u>: remiantis turimais duomenimis, klasifikuojamų kriterijų neaptikta, produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos ir sukeliančios jautrinimą. Daugiau informacijos: žr. 3 skirsnį.</p>
<b>Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – vienkartinis poveikis</b>	<p>Remiantis turimais duomenimis, klasifikuojamų kriterijų neaptikta, tačiau produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos įkvėpus. Daugiau informacijos: žr. 3 skirsnį.</p>

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Pagal Komisijos Reglamentą 2020/878/ES  
Universal Refill to Automatic Spray Dispenser Brait Fresh Linen

**Specifinis toksiškumas konkrečiam**

**organui (STOT) – pakartotinas poveikis**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikuojamų kriterijų neaptikta, produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos ir sukeliančios tokį poveikį. Daugiau informacijos: žr. 3 skirsnį.

Oda: remiantis turimais duomenimis, klasifikuojamų kriterijų neaptikta, produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos ir sukeliančios tokį poveikį. Daugiau informacijos: žr. 3 skirsnį.

**Aspiracijos pavojus**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikuojamų kriterijų neaptikta, produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios klasifikuojamos kaip pavojingos ir sukeliančios tokį poveikį. Daugiau informacijos: žr. 3 skirsnį.

**Kita informacija**

Netaikoma.

**Specifinė toksikologinė informacija:**

Identification	Acute toxicity		Genus
ethanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	LD50 prarijus	6200 mg/kg	Žiurkė
	LD50 susilietus su oda	20000 mg/kg	Triušis
	LC50 įkvėpus	124,7 mg/L (4 h)	Žiurkė
Butane CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7	LD50 prarijus	>2000 mg/kg	
	LD50 susilietus su oda	>2000 mg/kg	
	LC50 įkvėpus	658 mg/L (4 h)	Žiurkė
Propane CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9	LD50 prarijus	>2000 mg/kg	
	LD50 susilietus su oda	>2000 mg/kg	
	LC50 įkvėpus	>5 mg/L	
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral extra CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8	LD50 prarijus	1390 mg/kg	Žiurkė
	LD50 susilietus su oda	>2000 mg/kg	
	LC50 įkvėpus	>20 mg/L	
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9	LD50 prarijus	>2000 mg/kg	
	LD50 susilietus su oda	>2000 mg/kg	
	LC50 įkvėpus	>20 mg/L	
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	LD50 prarijus	4400 mg/kg	Žiurkė
	LD50 susilietus su oda	>5000 mg/kg	Triušis
	LC50 įkvėpus	>20 mg/L	
Hydroxy-methylpentylcyclohexenecarboxaldehyde CAS: 31906-04-4 EC: 250-863-4	LD50 prarijus	>2000 mg/kg	
	LD50 susilietus su oda	>2000 mg/kg	
	LC50 įkvėpus	>20 mg/L	

**Ūmaus toksiškumo įvertinimas (ATE mišinys):**

ATE mišinys		Komponentai, kurių toksiškumas nežinomas
Nurijus	>2000 mg/kg (skaičiavimo metodas)	Netaikoma
Susilietus su oda	>2000 mg/kg (skaičiavimo metodas)	Netaikoma
Įkvėpus	>20 mg/L (4 h) (skaičiavimo metodas)	Netaikoma

**11.2. Informacija apie kitus pavojus:**

Endokrininę sistemą ardančių medžiagų savybės:

Produktas neatitinka kriterijų dėl endokrininę sistemą ardančių savybių.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Pagal Komisijos Reglamentą 2020/878/ES  
Universal Refill to Automatic Spray Dispenser Brait Fresh Linen

### 12.1. Toksiškumas

#### Ūmus toksiškumas:

Identifikavimas	Koncentracija		Rūšis	Gentis
ethanol CAS: 64-17-5 EC:200-578-6	LC50	11000 mg/L (96 h)	Alburnus alburnus	Žuvys
	EC50	9268 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Vėžiagyviai
	EC50	1450 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Dumbliai
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral extra CAS: 80-54-6 EC:201-289-8	LC50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Žuvys
	EC50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Vėžiagyviai
	EC50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Dumbliai
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC:214-946-9	LC50	0,95 mg/L (96 h)	Oryzias latipes	Žuvys
	EC50	0,194 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Vėžiagyviai
	EC50	0,723 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Dumbliai
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC:227-813-5	LC50	>0.1 - 1 mg/L (96 h)		Žuvys
	EC50	>0.1 - 1 mg/L (48 h)		Vėžiagyviai
	EC50	>0.1 - 1 mg/L (72 h)		Dumbliai

#### Lėtinis toksiškumas

Identifikavimas	Koncentracija		Rūšis	Gentis
ethanol CAS: 64-17-5 EC:200-578-6	NOEC	250 mg/L	Danio rerio	Žuvys
	NOEC	2 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Vėžiagyviai
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral extra CAS: 80-54-6 EC:201-289-8	NOEC	0,2 mg/L	Pimephales promelas	Žuvys
	NOEC	Netaikoma		

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Identifikavimas	Skaidomumas		Bioskaidomumas	
ethanol CAS: 64-17-5 EC:200-578-6	BOD5	Netaikoma	Koncentracija	100 mg/L
	COD	Netaikoma	Laikotarpis (dienomis)	14
	BOD5/COD	Netaikoma	Biologinis susiskaidymas %	89 %
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral extra CAS: 80-54-6 EC:201-289-8	BOD5	Netaikoma	Koncentracija	20 mg/L
	COD	Netaikoma	Laikotarpis (dienomis)	28
	BOD5/COD	Netaikoma	Biologinis susiskaidymas %	81 %
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC:227-813-5	BOD5	Netaikoma	Koncentracija	10 mg/L
	COD	Netaikoma	Laikotarpis (dienomis)	28
	BOD5/COD	Netaikoma	Biologinis susiskaidymas %	71,4 %
Hydroxy-methylpentylcyclohexenecarboxaldehyde CAS: 31906-04-4 EC:250-863-4	BOD5	Netaikoma	Koncentracija	100 mg/L
	COD	Netaikoma	Laikotarpis (dienomis)	28
	BOD5/COD	Netaikoma	Biologinis susiskaidymas %	66 %

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Identifikavimas	Bioakumuliacijos potencialas	
Butane CAS: 106-97-8 EC:203-448-7	BCF	33
	Log POW	2.89
	Potencialas	Vidutinis
Propane CAS: 74-98-6 EC:200-827-9	BCF	13
	Log POW	2.86
	Potencialas	Žemas
ethanol CAS: 64-17-5 EC:200-578-6	BCF	3
	Log POW	-0.31
	Potencialas	Žemas
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral extra CAS: 80-54-6 EC:201-289-8	BCF	275
	Log POW	4.2
	Potencialas	Aukštas
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	BCF	1584
	Log POW	5.9

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Pagal Komisijos Reglamentą 2020/878/ES  
**Universal Refill to Automatic Spray Dispenser Brait Fresh Linen**

CAS: 1222-05-5	Potencialas	Labai aukštas
d-limonene	BCF	
CAS: 5989-27-5	Log POW	4.83
EC:227-813-5	Potencialas	
Hydroxy-methylpentylcyclohexenecarboxaldehyde	BCF	
CAS: 31906-04-4	Log POW	2.53
EC:250-863-4	Potencialas	

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Identifikavimas	Absorbcija / desorbcija		Kintamumas (garumas, lakumas)	
	Koc	900	Molingas dirvožemis	96258,75 Pa·m <sup>3</sup> /mol
Butane CAS: 106-97-8 EC:203-448-7	Lygis	Žemas	Sausas dirvožemis	Taip
	Paviršiaus įtempimas	1,187E-2 N/m (25 °C)	Drėgnas dirvožemis	Taip
	Koc	460	Molingas dirvožemis	71636,78 Pa·m <sup>3</sup> /mol
Propane CAS: 74-98-6 EC:200-827-9	Lygis	Vidutinis	Sausas dirvožemis	Taip
	Paviršiaus įtempimas	7,02E-3 N/m (25 °C)	Drėgnas dirvožemis	Taip
	Koc	1	Molingas dirvožemis	4,61E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol
ethanol CAS: 64-17-5 EC:200-578-6	Lygis	Labai aukštas	Sausas dirvožemis	Taip
	Paviršiaus įtempimas	2,339E-2 N/m (25 °C)	Drėgnas dirvožemis	Taip
	Koc	1285	Molingas dirvožemis	2,52 Pa·m <sup>3</sup> /mol
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde, Lysmeral extra CAS: 80-54-6 EC:201-289-8	Lygis	Žemas	Sausas dirvožemis	Taip
	Paviršiaus įtempimas	Netaikoma	Drėgnas dirvožemis	Taip
	Koc	6324	Molingas dirvožemis	2533,13 Pa·m <sup>3</sup> /mol
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC:227-813-5	Lygis	nejudrus	Sausas dirvožemis	Taip
	Paviršiaus įtempimas	2,675E-2 N/m (25 °C)	Drėgnas dirvožemis	Taip

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija tęsinys

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas neatitinka PBT/vPvB kriterijų.

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nenurodyta.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Atliekų klasė** (pagal Reglamentą (ES) Nr. 1357/2014) pavojingos atliekos.

**Atliekų kodas** 16 05 04\* dujos slėginėse talpyklose (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingų medžiagų

**Atliekų rūšis** (pagal Reglamentą (ES) Nr. 1357/2014) HP3 degi, HP4 Dirginantis – odos dirginimas ir akių pažeidimas

**Atliekų tvarkymas (šalinimas ir vertinimas):**

Dėl produkto šalinimo kreiptis į vietines įgaliotas atliekų tvarkymo tarnybas (pagal Direktyvą 2008/98/EB). Pagal atliekų kodą 15 01 (2014/955/EB) ir tuo atveju, jei pakuotė tiesiogiai liečiasi su produktu, ji bus šalinama taip pat kaip ir pats produktas. Kitu atveju, pakuotė bus apdorota kaip nepavojingos atliekos. Nerekomenduojama utilizuoti nuotekų. Žr. 6.2 punktą.

**Nuostatos, susijusios su atliekų tvarkymu:**

Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priede nustatytos bendruomenės ir valstybės nuostatos, susijusios su atliekų tvarkymu.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Pagal Komisijos Reglamentą 2020/878/ES  
**Universal Refill to Automatic Spray Dispenser Brait Fresh Linen**


**Bendrijos teisės aktai:**


Direktyva 2008/98/EB, 2014/955/ES, Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1357/2014.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**


Pavojingų krovinių vežimas keliais:

Taikant ADR 2021 ir RID 2021:

- 
- 14.1 JT numeris: UN1950
- 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas: AEROSOLS
- 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) 2
- Ženklinimas: 2.1
- 14.4 Pakuotės grupė: Netaikoma
- 14.5 Pavojus aplinkai Nėra
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams:
- Specialieji nuostatai: 190, 327, 344, 625
- Tuneliuose taikomų apribojimų kodas: D
- Fizikinės ir cheminės savybės: žr. 9 skyrių
- Ribotas kiekis: 11
- 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą
- Pavojingų krovinių vežimas jūra:
- Pagal IMDG 40-20

- 
- 14.1 JT numeris: UN1950
- 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas: AEROSOLS
- 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) 2
- Ženklinimas: 2.1
- 14.4 Pakuotės grupė: Nėra
- 14.5 Pavojus aplinkai Nėra
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams
- Specialios taisyklės: 63, 959, 190, 277, 327, 344
- EmS kodai: F-D, S-U
- Fizikinės ir cheminės savybės: žr. 9 skyrių
- LQ: 1 L
- 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą
- Pavojingų medžiagų gabenimas oro transportu:

Pagal IATA/ICAO 2022 m.:

- 
- 14.1 JT numeris: UN1950
- 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas: AEROSOLS
- 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s) 2
- Ženklinimas: 2.1
- 14.4 Pakuotės grupė: Nėra

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Pagal Komisijos Reglamentą 2020/878/ES  
**Universal Refill to Automatic Spray Dispenser Brait Fresh Linen**

14.5 Pavojus aplinkai Nėra

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Fizikinės ir cheminės savybės: žr. 9 skyrių

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą: netaikoma

## **15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

### **15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 klasifikuojamos medžiagos: Netaikoma

Cheminės medžiagos, įtrauktos į REACH XIV priedą ("Autorizacijos sąrašas") ir galiojimo pabaigos data: Netaikoma.

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų: Netaikoma.

Reglamentas (ES) Nr. 528/2012, 95 straipsnis: Netaikoma.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių produktų importo ir eksporto: Netaikoma.

Apribojimai pagal REACH XVII priedą dėl pavojingų medžiagų ar mišinių naudojimo ir prekybos: Netaikoma.

#### **Konkrečios nuostatos dėl žmonių ir aplinkos apsaugos:**

Šiame saugos duomenų lape pateiktą informaciją rekomenduojama naudoti kaip duomenis, reikalingus vietinių aplinkybių rizikos įvertinimui, siekiant nustatyti būtinas šio produkto tvarkymo, naudojimo, saugojimo ir šalinimo rizikos prevencijos priemones.

#### **Kiti teisės aktai:**

Produktą gali paliesti ir kitų sektorių veiklą reglamentuojantys teisės aktai.

### **15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Tiekėjas nepateikė cheminės saugos vertinimo.

## **16 SKIRSNIS. Kita informacija**

#### **Teisės aktai, susiję su saugos duomenų lapu:**

Šis saugos duomenų lapas parengtas vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (Reglamentas (ES) Nr. 453/2010, Reglamentas (EB) Nr. 2015/830) ir 2020/878 II priedo "Saugos duomenų lapo pildymo reikalavimai" nuostatomis.

**Rizikos valdymo būdų pakeitimai, susiję su ankstesniu saugos duomenų lapu:** Netaikoma.

#### **Pavojingumo frazės (2 skirsnis):**

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H229: Slėginė talpykla: kaitinant gali sprogti.

H222: Ypač degus aerosolis.

#### **Pavojingumo frazės, pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]:**

Aquatic Acute 1: H400 - Labai toksiška vandens organizmams.

Aquatic Chronic 1: H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Aquatic Chronic 2: H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Pagal Komisijos Reglamentą 2020/878/ES  
**Universal Refill to Automatic Spray Dispenser Brait Fresh Linen**

Flam. Gas 1A: H220 - Ypač degios dujos.

Flam. Liq. 2: H225 - Ypač degūs skystis ir garai.

Press. Gas: H280 - Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą.

Skin Sens. 1B: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**Klasifikavimo procedūra:**

Aquatic Chronic 3: skaičiavimo metodas

Aerosol 1: skaičiavimo metodas

Aerosol 1: skaičiavimo metodas

**Patarimai, susiję su mokymais:**

Siekiant supaprastinti šio saugos duomenų lapo, taip pat ir produkto etiketės supratimą ir interpretavimą, rekomenduojama atlikti minimalų mokymą, siekiant išvengti pramoninio pavojaus darbuotojams, naudojantiems šį produktą.

**Pagrindiniai bibliografiniai šaltiniai:**

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

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

**Sutrumpinimai ir akronimai:**

ADR – Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais (European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road)

IMDG – Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas (International maritime dangerous goods code)

IATA – Tarptautinė oro transporto asociacija (International Air Transport Association)

ICAO – Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija (International Civil Aviation Organisation)

COD – Cheminis deguonies poreikis (Chemical Oxygen Demand)

BOD5 – 5 dienų biocheminis deguonies poreikis (5-day biochemical oxygen demand)

BCF – Biokoncentracijos koeficientas (Bioconcentration factor)

EC50 – Veiksminga koncentracija, 50% (Effective concentration 50%)

LC50 – Mirtina koncentracija, 50% (Lethal concentration, 50%)

LD50 – Mirtina dozė, 50% (Lethal dose, 50%)

CMR savybės – medžiagos arba mišinio kancerogeninės, mutageninės arba toksiškos reprodukcijai savybės, įskaitant po jų sudegimo

Log POW – Oktanolio ir vandens pasiskirstymo koeficientas (Octanol–water partition coefficient)

KOC – Organinės anglies pasiskirstymo koeficientas (Partition coefficient of organic carbon)

---

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra paremta mūsų dabartinėmis žiniomis ir nacionaliniais bei ES teisės aktais. Visuomet išlieka vartotojo pareiga imtis visų būtinų priemonių, kad būtų laikomasi nustatytų vietinių taisyklių ir reglamentų reikalavimų. Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra tiksli ir teisinga, apibūdina saugos reikalavimus produktui ir jo sudedamosioms dalims, tačiau nėra produkto savybių garantija ir neskirtas kokybės užtikrinimo tikslams.