

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



### Pronto Everyday Clean Multi-Surface általános felülettisztító aeroszol - Classic

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000035484

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

**1.1 Termékazonosító** : Pronto Everyday Clean Multi-Surface általános felülettisztító aeroszol - Classic

**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

**Az anyag/keverék felhasználása** : Politúrok és viaszkeverékek

**Ellenjavallt felhasználások** : Senki által nem ismert.

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai** : S.C. Johnson Kft  
Hungary - 1124 Budapest  
Apor Vilmos ter 6

**Telefon** : Tel: +36-1-2248402

Fax: +36-1-2248405

**Email cím** : Email, [vevoszolgalat@scj.com](mailto:vevoszolgalat@scj.com),  
Internet: [www.scjohnson.com](http://www.scjohnson.com)

**1.4 Sürgősségi telefonszám** : EgészségügyiToxicológiaiTájékoztatóSzolgálattelefonszáma:  
06-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappalhívható)

#### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).

Veszélyességi osztályozás	Veszélyességi kategória	A veszély azonosítása
Aeroszol	3. Kategória	Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
Bőrszenzibilizáció	1. Kategória	Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**2.2 Címkézési elemek**

Címkézés a 1272/2008 EC CLP rendelet szerint

**Veszélyességi jelek**



**Figyelmeztetés**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Pronto Everyday Clean Multi-Surface általános felülettisztító aeroszol - Classic**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000035484

Figyelem

**Tartalmaz**

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

**Figyelmeztető mondatok**

(H229) Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

(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 szappanos vízzel.

(P410 + P412) Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/ 122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

(P501) A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kommunális hulladék.

(P210) Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

(P251) Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

(P280) Védőkesztyű használata kötelező.

**További címkézés:**

A töltet tömegének 2%-a tűzveszélyes

Hűvös, száraz helyen tárolja.

Csak jól szellőztetett helyen használható.

**Felületaktív anyagokra  
vonatkozó szabályozások**: **Összetétel:**< 5% nem ionos felületaktív anyagok, illatanyag, Linalool,  
Methylisothiazolinone**2.3 Egyéb veszélyek**: Szándékos rossz felhasználása, koncentrációja és ezt követő belégzése káros  
vagy végzetes lehet.**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****3.2 Keverékek****Veszélyes komponensek**

Kémiai név	CAS szám/EC No	Reg. No	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék
kálium-nitrit	7758-09-0 231-832-4	01-2120763964-40	Oxidáló szilárd anyagok 2. Kategória H272 Akut toxicitás	>= 0.10 - < 0.50

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Pronto Everyday Clean Multi-Surface általános felülettisztító aeroszol - Classic**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000035484

			3. Kategória H301 Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 M-Faktor Akut - 1	
Metil-izothiazolinon	2682-20-4 220-239-6	01-2120764690-50	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 Akut toxicitás 3. Kategória H301 Akut toxicitás 3. Kategória H311 Bőrkorrózió/bőrirritáció 1B. Alkategória H314 Bőrszenzibilizáció 1A. Alkategória H317 Súlyos szemkárosodás 1. Kategória	>= 0.00 - < 0.10

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Pronto Everyday Clean Multi-Surface általános felülettisztító aeroszol - Classic**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 24.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000035484

			H318 Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória H335 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Krónikus - 1	
--	--	--	---	--

MK anyag				
etil-alkohol	64-17-5 200-578-6	01-2119457610-43	Tűzveszélyes folyadékok 2. Kategória H225	$\geq 1.00 - < 5.00$

**További információk.**

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

**4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS****4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

- Belégzés : Friss levegőre kell menni.  
Ha a légzés nehézséget okoz, forduljon orvoshoz.
- Bőrrel való érintkezés : A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.  
Szappannal és bő vízzel le kell mosni.  
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.  
A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.
- Szemmel való érintkezés : Bő vízzel kell öblíteni.  
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés : Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni az edényzetet vagy a címkét.  
A száját vízzel ki kell öblíteni.  
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

**4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**

- Szem : Izgathatja a szemet.  
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Hatások a bőrre : Allergiás bőrreakciót okozhat.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



### Pronto Everyday Clean Multi-Surface általános felülettisztító aeroszol - Classic

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 24.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000035484

Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.

Belégzés : Szándékos rossz felhasználása, koncentrációja és ezt követő belégzése káros vagy végzetes lehet.  
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.

Lenyelés : Irritálhatja a száját, torkot és gyomrot.  
Hasfájást okozhat.  
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Ha más utasítás nincs, olvassa el az elsősegélynyújtásra vonatkozó leírást.

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1 Oltóanyag

Alkalmazható : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

Nem alkalmazható : Nem meghatározott

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek : Hő hatására robbanhat.  
Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni.  
A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.  
Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.  
Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások : Személyi védőfelszerelést kell használni.  
Minden gyújtóforrást el kell távolítani.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések : Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.  
Kerülje el nagy mennyiségű anyag csatornába jutását.  
A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő védőburkolatot kell használni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei : Ha az aeroszolos flakon megsérülne:  
Takarítsa fel a kifröccsent anyagot.



**Pronto Everyday Clean Multi-Surface általános felülettisztító aeroszol - Classic**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 24.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000035484

**és anyagai** A nagyobb kiömléseket fel kell itatni.  
Csak nem szikrázó eszközök használhatók.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra** : A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
Az ártalmatlanítással kapcsolatos szempontokat a 13. szakasz tartalmazza.

**7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** : A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
A gőzöket vagy a ködpermetet nem szabad belélegezni.  
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.  
A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.  
Személyi védőfelszerelést kell viselni.  
Tilos nem megfelelően szellőző helyen használni.  
Felszúrni tilos.  
Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra porlasztani.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt** : Nem szabad fagyasztani.  
A tartály túlnyomás alatt áll: napfénytől elzárva és 50 °C-ot meg nem haladó hőmérsékleten tárolandó. Kilyukasztani, tűzbe dobni használat után is tilos.  
Gyermekek kezébe nem kerülhet.  
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.  
Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** : Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)  
Politúrok és viaszkeverékek

**8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**

**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

**Munkahelyi vegyi anyag határértékek**

Komponensek	CAS szám	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Az expozíciós út	Lista
etil-alkohol	64-17-5	7,600 mg/m <sup>3</sup>			HU_STEL
		1,900 mg/m <sup>3</sup>			HU_TWA

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

**8.2 Az expozíció ellenőrzése**

Légutak védelme : Por vagy aeroszol képződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.

Kézvédelem : Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



### Pronto Everyday Clean Multi-Surface általános felülettisztító aeroszol - Classic

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 24.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000035484

Nitril kesztyű – Vastagság 0.12 mm; Áthatolási idő > 2 óra.

A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak.

Lehúzás előtt a kesztyűt szappannal és vízzel meg kell tisztítani.

Szem- / arcvédelem	:	Nincsenek speciális követelmények.
Bőr- és testvédelem	:	A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.
Egyéb információk	:	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.
Környezetvédelmi kitétség szabályozása	:	Lásd a 6. szakaszt.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	:	aeroszol
Szín	:	<** Phrase language not available: [ HU ] CUST - SCJ-0000004471 **>
Szag	:	Citrus
Szagküszöbérték	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
pH-érték	:	8.0 - 9.5 a (20 °C)
Olvadáspont / fagyáspont	:	32 °F
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	:	100 °C
Lobbanáspont	:	> 95 °C Módszer: Tag szerinti zárt tégelyes módszer
Párolgási sebesség	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	:	Nem tartja fenn az égést.
Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határ	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Gőznyomás	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



### Pronto Everyday Clean Multi-Surface általános felülettisztító aeroszol - Classic

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 24.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000035484

Gőzsűrűség	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Relatív sűrűség	:	1.0 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
Oldékonyság (oldékonyságok)	:	teljesen oldható
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Öngyulladás hőmérséklet	:	Az anyagot vagy akeveréket nem osztályozzák önmelegedőnek.
Bomlási hőmérséklet	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Dinamikus viszkozitás	:	vízhez hasonló
Kinematikus viszkozitás	:	vízhez hasonló
Robbanásveszélyes tulajdonságok	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Oxidáló tulajdonságok	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

#### 9.2 Egyéb információk

Egyéb információk : Nem meghatározott :

### 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség	:	Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.
10.2 Kémiai stabilitás	:	Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.
10.3 A veszélyes reakciók lehetősége	:	Senki által nem ismert.
10.4 Kerülendő körülmények	:	Szélsőséges hőmérséklet és közvetlen napfény.
10.5 Nem összeférhető anyagok	:	Senki által nem ismert.
10.6 Veszélyes bomlástermékek	:	Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

### 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás, szájon át

Név	Módszer	Faj	Dózis
-----	---------	-----	-------



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Pronto Everyday Clean Multi-Surface általános felülettisztító aeroszol - Classic**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 24.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000035484

Termék	LD50 Számolt		> 2,000 mg/kg
--------	-----------------	--	---------------

**Akut toxicitás, belélegzés**

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Termék	LC50 (por és köd) Számolt		> 5 mg/l	

**Akut toxicitás, bőrön át**

Név	Módszer	Faj	Dózis
Termék	LD50 Számolt		> 2,000 mg/kg

**Akut toxicitás, szájon át**

Név	Módszer	Faj	Dózis
kálium-nitrit	LD50	Patkány	57 mg/kg
Metil-izothiazolinon	LD50	Patkány	120 mg/kg

**Akut toxicitás, belélegzés**

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
kálium-nitrit	Nincs adat			
Metil-izothiazolinon	LC50 (por és köd)	Patkány	0.11 mg/l	

**Akut toxicitás, bőrön át**

Név	Módszer	Faj	Dózis
kálium-nitrit	Nincs adat		
Metil-izothiazolinon	LD50	Patkány	242 mg/kg

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Pronto Everyday Clean Multi-Surface általános felülettisztító aeroszol - Classic**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 24.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000035484

Bőrkorrózió/bőrirritáció	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Bőrszenzibilizáció	:	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Csírasejt-mutagenitás	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Rákkeltő hatás	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Reprodukciót károsító tulajdonság	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Aspirációs veszély	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****Termék** : Magát a terméket még nem vizsgálták.**12.1 Mérgező****Toxicitás halakra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
kálium-nitrit	LC50 flow-through test Kereszthivatkozás (analógia)	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	0.11 mg/l	96 h
Metil-izothiazolinon	LC50	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	4.77 mg/l	96 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Pronto Everyday Clean Multi-Surface általános felülettisztító aeroszol - Classic**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 24.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 35000035484

	NOEC	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	2.38 mg/l	98 d
etil-alkohol	LC50	Hal	11,200 mg/l	96 h

**Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
kálium-nitrit	LC50 statikus teszt Kereszthivatkozás (analógia)	egyéb vízi héjas állat : DM	1.1 mg/l	48 h
Metil-izothiazolinon	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.998 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.359 mg/l	21 d
etil-alkohol	LC50 statikus teszt	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d

**Toxicitás a vízi növényekre**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
kálium-nitrit	Nincs adat			
Metil-izothiazolinon	EC10	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.024 mg/l	24 h
etil-alkohol	EC50 elektrosztatikus	Chlorella vulgaris (édesvízi alga)	275 mg/l	72 h

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
kálium-nitrit	Nincs adat		
Metil-izothiazolinon			Biológiailag nem könnyen lebontható.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Pronto Everyday Clean Multi-Surface általános felülettisztító aeroszol - Classic**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000035484

etil-alkohol	97 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
--------------	------	------	----------------------------------

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

Komponens	Biokonzentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
kálium-nitrit	Nincs adat	-3.7 Mért
Metil-izothiazolinon	3 becsült	-0.32
etil-alkohol	3.2 becsült	-0.35 Mért

**12.4 A talajban való mobilitás**

Komponens	Végpont	Érték
kálium-nitrit	Nincs adat	
Metil-izothiazolinon	Koc	0.03 - 246.7
etil-alkohol	Nincs adat	

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Komponens	Eredmények
kálium-nitrit	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Metil-izothiazolinon	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
etil-alkohol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

**12.6 Egyéb káros hatások**

Senki által nem ismert.

**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1 Hulladékkezelési módszerek**

Termék

:

A hulladékot nem szabad a csatornába engedni.  
Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizet  
vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.  
Hulladékként való elhelyezése a helyi és nemzeti  
törvényekkel összhangban történjen.  
Ujrahasznosítható csomagolóanyag



**Pronto Everyday Clean Multi-Surface általános felülettisztító aeroszol - Classic**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000035484

Csomagolás : Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

	Szárazföldi szállítás	Tengeri szállítás	Légi szállítás
<b>14.1 UN-szám</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>	Aerosols, Non-Flammable	Aerosols, Non-Flammable	Aerosols, Non-Flammable
<b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	2	2	2.2
<b>14.4 Csomagolási csoport</b>			
<b>14.5 Környezeti veszélyek</b>			
<b>14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás.	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás.	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás.
<b>14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás</b>	A termék szállítására nem kötegelve történik.	A termék szállítására nem kötegelve történik.	A termék szállítására nem kötegelve történik.

**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok** : **Kémiai biztonság:**  
 A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú és a 2004. évi XXVI. számú törvény  
 2000. évi XXV. És a 2004. évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei  
 41/2000 (XII.20) EüM-KöM együttes rendelet: az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról  
 44/2000. (XII.27.) EüM és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról  
 Veszélyes anyagok jegyzékéről szóló 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet.  
 67/548/EGK a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv  
 1999/45/EGK veszélyes keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv  
 1907/2006 EK (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról  
 453/2010/EK REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet  
 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (GHS)

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



### Pronto Everyday Clean Multi-Surface általános felülettisztító aeroszol - Classic

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000035484

2015/830 számú EK rendelet a biztonsági adatlapok elkészítésével

kapcsolatos követelményekről

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról

**Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:**

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelete.

**Munkavédelem:**

Az 1993. évi XCIII. Törvény.

**Tűzvédelem:**

28/2011 (IX.6.) BM rendelet – az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

35/1996.(XII.29.) BM rendelet – tűzvédelmi szabályzat készítéséről

**Hulladékgazdálkodás**

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékéről

442/2012. (XII.29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről

440/2012 (XII. 29.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés** : Nincsen kötelező a fogyasztói kiserelések számára.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Lehetőség szerint a módosítások dupla vonallal (II) vannak jelölve a bal oldali margón.

### Rövidítések vagy betűszavak vannak használva

EK - Európai Közösség

EGK - Európai Gazdasági Közösség

CLP - Osztályozás Címkézés és Csomagolás

EN - Európai Szabvány vagy Európai Norma

PBT - Perzisztens Bioakkumulatív vagy Toxikus

vPvB - nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

ENSZ - Egyesült Nemzetek Szövetsége

### Kiértékelési eljárások

Ha nincsen másként meghatározva a 11. pontban, az emberi egészség osztályozásra használt levezetési eljárás a megfelelő számtási módszer a ( EC) No. 1272/2008 CLP-rendelet módosításának megfelelően.

Ha nincsen másként meghatározva a 12. pontban, a környezeti osztályozásra használt levezetési eljárás az összegzése az osztályozott összetevők módszerének a ( EC) No. 1272/2008 CLP-rendelet módosításának megfelelően.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Pronto Everyday Clean Multi-Surface általános felülettisztító aeroszol - Classic**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 24.01.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000035484

**Az H-mondatok teljes szövege**

H272	Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
------	--

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.