

1. Cég és termék megnevezés

Termék megnevezés	FLOWERSHOP LÉGFRISSÍTŐ /AEROSZOL/
Alkalmazás:	Légtisztító
Forgalmazó:	Statestrong Limited Boundary Road Lytham Lancashire FY8 5LT T 01253 741806 F 01253 794542 enquiries@statestrong.com
	"J & ZS 2000" BT 1046 Budapest, Bolyai F. u. 1.sz 36-1-306-6029

Sürgősség esetén hívható szám 06 80 201-199

Flakon úrtartalma 330ml

2. VESZÉLYESSÉGI AZONOSÍTÁS

Rendkívül gyúlékony

OSZTÁLYOZÁS: F+, R11

FIZIKAI ÉS KÉMIAI VESZÉLYEK

Aeroszolos flakonok túlmelegedés esetén a bennük lévő magas nyomás miatt felrobbanhatnak.

Nyílt lángra vagy izzó anyagra való permetezés során a keletkezett gőz kigyulladhat.

EGÉSZSÉGGÁROSÍTÓ VESZÉLYEK

Szembe kerülés esetén enyhe irritációt okozhat.

Azaeroszol permet légzőszervi irritációt okozhat. .

Nagy dózisban a permet belelegzése kábító hatású lehet, fejfájást, szédülést, hányingert okozhat

Címke: Rendkívül gyúlékony

Veszélyesség szerinti besorolás: R 11 Rendkívül gyúlékony

Biztonsági jelzések: S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
S9 Jól szellőző helyiségben tárolandó
S16 Gyújtóforrástól távol tartandó - tilos a dohányzás
S25 Kerüljük a szembe jutás
S26 Szembe jutás esetén azonnal bő vízzel ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
S35 A flakont és a tartalmát biztonságos módon kell ártalmatlanítani
S51 Csak jól szellőztetett helyiségben szabad használni

Oldal 2

A címkére írandó:

A készületekben túllnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszűrni, 50 °C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra permetezni.

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

3. ALKOTÓELEMEK ÉS ÖSSZETEVŐK TÁJÉKOZTATÓJA

Megnevezés	Index	szám	EINECS szám	CAS szám	% termékben 1999/45/EK	Osztályozás	
						irányelv szerinti	Osztályozás CLP szerinti
Propán	601-003-00-5		200-827-9	74-98-6	20%	F+;R12	Press. Gas, H220 Flam.Gas 1,
Bután	601-004-00-0		203-448-7	106-97-8	5%	F+;R12	Press. Gas, H220

Illatanyag	-	-	keverék	0.3 - 0.4%	-	-
------------	---	---	---------	------------	---	---

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

BELÉLEGZÉS

A permet belélegzése esetén a sérültet friss levegőre kell vinni és orvosi ellátásban kell részesíteni.

LENYELÉS

Lenyelés esetén a sérült száját azonnal ki kell öblíteni, friss levegőre kell vinni. Hánytatni tilos!

Eszméletlen személyt tilos hánytatni és folyadékkal itatni.

BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS

A szennyezett ruhát le kell venni és az érintett területet bő vízzel le kell mosni. Ha az irritáció továbbra is fennáll, akkor orvoshoz kell fordulni

SZEMBE JUTÁS ESETÉN

A szemhéjakat felhúzva bő vízzel öblíteni legalább 15 percig és azonnal orvoshoz kell fordulni.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

OLTÓANYAGOK

Tűzoltó hab, szén-dioxid, száraz por vagy vízpermet. Az oltóanyaggal a környező anyagokat is oltani kell.

A hő hatásának kitett flakonokat vízzel kell hűteni, ha további veszély nem áll fenn, akkor ki kell vinni a szabadba.

TŰZ - ÉS ROBBANÁSVESZÉLY

Azaeroszolos flakonok a tűzben felrobbanhatnak.

SPECIÁLIS VESZÉLYEK

Azaeroszolos flakonok hő hatására a bennük keletkezett nyomás miatt felrobbanhatnak.

ÖVINTÉZKEDÉSEK TŰZ ESETÉN
Önálló légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni tűz esetén.

6. BALESETVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

SZEMÉLVÉDELLEM

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

SZENNYEZÉS MENTESÍTÉS MÓDSZEREI

Megfelelő védőfelszerelést kell használni. Meg kell szüntetni a gyújtó forrást. Kerülni kell a szikrát, lángot és a dohányzást. Ki kell szellőztetni. A kiömlött anyagot lapáttal, felmosó ronggyal vagy hasonló eszközzel kell összegyűjteni és ha lehetséges, akkor újra kell hasznosítani.

7. TÁROLÁS ÉS ANYAGMOZGATÁS

HASZNÁLATI ÖVINTÉZKEDÉSEK

A gyártó előírásait be kell tartani. Kerüljük a szemmel és a bőrrel való érintkezést.

TÁROLÁSI ÖVINTÉZKEDÉSEK

Az aeroszolos flakonokat tilos kitenni 50 °C feletti hőmérsékletnek, közvetlen napfénynek.

Tűzforrástól, szikrától és nyílt lángtól távol kell tartani.

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

Megnevezés	Munkahelyi expozíciós határérték	Á.K. Érték	C.K. Érték	Megjegyzés
Bután		2.350 mg/m ³	9.400 mg/m ³	

Propán

500 mg/m³

2.000 mg/m³

KÉZVÉDELLEM

Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén használjon megfelelő védőkesztyűt.

HIGIÉNIAI ELŐÍRÁSOK

Munkavégzés után mosson kezeit.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

MEGJELENÉSE:

Aeroszol

SZÍN:

Zavaros fehér folyadék

ALAKJA:

Permetgőz

pH:

8,5

SZAG:

Karakteres

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉZSÉG

Oldal 4

STABILITÁS

Az ajánlott használati utasítás, a megfelelő körülmények és a megfelelő hőmérséklet mellett stabil.

ELKERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK

Sugárzó hő és közvetlen napfény.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

BELÉLEGZÉS

Nagy dózisban történő belélegzés esetén légzőszervi irritációt okozhat, ami fejfájáshoz, szédüléshez és hányáshoz vezethet.

BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS

Hosszan tartó érintkezés esetén bőrpírt és irritációt okozhat.

SZEMMEL VALÓ ÉRINTKEZÉS

Ideiglenes szemirritációt okozhat.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

ÖKOTOXICITÁS

A termék várhatóan nem mérgező a vízi szervezetekre.

13.ÁRTALMATLANÍTÁS

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

A hulladékkezelés során figyelembe kell venni a termék alkalmazására előírt biztonsági óvintézkedéseket.

ÁRTALMATLANÍTÁSI MÓDSZEREK

A hulladék kezelése a helyi hatósági előírásoknak megfelelően történjen!

EW/C kód : 15 01 11*

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓ

Sajátos szállítási név: TŰZVESZÉLYES AEROSZOL

UN szám: 2.1

ADR Osztály: 2.1

RID Osztály szám: 2.1

IMDG osztály: 2.1

UN szám légi: 1950

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓ

EU IRÁNYELVEK

Veszélyes készítményekre vonatkozó 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv

Oldal 5

Veszélyes készítményekre vonatkozó 1907/2006/EK rendelet (REACH) , a 453/2010/EU rendelet
Az 1272/2008/EK rendelet (CLP)

NEMZETI SZABÁLYOK

- 2000. évi XXV. Tv. A kémiai biztonsággról
- 25/2000. (X.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet: A munkahelyek kémiai biztonságáról
- 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet: A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 18/2006. (I.26.) Korm. Rendelet : A veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről
- 1993. évi XCIII. törvény: A munkavédelemről

16. EGYÉB INFORMÁCIÓ

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

Megjegyzés: Az alábbi R – mondat az egyes alapanyagokhoz kapcsolódnak (a 3.pont).

R112	Fokozottan tűzveszélyes
H220	Rendkívül tűzveszélyes gáz

Ez az információ csak a megadott anyagra vonatkozik ugyanakkor nem érvényes, ha ezen anyag más anyagokkal van kombinálva. Ez az információ a vállalat legjobb tudása és hite szerinti, pontos és megbízható adat. Azonban nem garantálja, a feltüntetett adatok pontosságát, megbízhatóságát vagy teljességét. Ez a felhasználó felelőssége, hogy saját használatra vonatkozóan biztosítsa magának, az ilyen jellegű információkat.