

1. Cég és termék megnevezés

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

Sürgősség esetén hívható szám 06 80 201-199
Flakon űrtartalma 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.

Az aeroszol permet légzőszervi irritációt okozhat. .

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

Címke: Rendkívül gyúlékony

Veszélyesség szerinti
besorolás:

R11 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 jutást
	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

A címkére írandó:

A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 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	Osztályozás	
					1999/45/EK irányelv szerint	Osztályozás CLP szerint
Propán	601-003-00-5	200-827-9	74-98-6	20%	F+;R12	Flam.Gas 1, Press. Gas, H220
Bután	601-004-00-0	203-448-7	106-97-8	5%	F+;R12	Flam.Gas 1, 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

Az aeroszolos flakonok a tűzben felrobbanhatnak.

SPECIÁLIS VESZÉLYEK

Az aeroszolos flakonok hő hatására a bennük keletkezett nyomás miatt felrobbanhatnak.

Oldal 3

ÓVINTÉZKEDÉSEK TŰZ ESETÉN

Önálló légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni tűz esetén.

6. BALESETVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

SZEMÉLYVÉDELEM

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 ÓVINTÉZKEDÉSEK

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

TÁROLÁSI ÓVINTÉZKEDÉSEK

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/m ³	2.000 mg/m ³	

KÉZVÉDELEM

Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén használjon megfelelő védőkesztyűt.

HIGIÉNIAI ELŐÍRÁSOK

Munkavégzés után mosson kezet.

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. TOXICOLÓGIAI 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 gyűjtembe kell venni a termék alkalmazására előírt biztonsági óvintézkedéseket.

ÁRTALMATLANÍTÁSI MÓDSZEREK

A hulladék kezelése a helyi hatósági előírásoknak megfelelően történjen.

EWC 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 biztonságról
- 25/2000. (IX.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).

R12	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 szerint, 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.