

Statestrong Limited BIZTONSÁGI ADATLAP

1. Cég és termék megnevezés

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

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 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

3. ALKOTÓELEMEK ÉS ÖSSZETEVŐK TÁJÉKOZTATÓJA

Megnevezés	GSH	szám	EINECS szám	CAS szám	% termékben	Osztályozás	Nyilv.szám
Propán	601-003-00-5		200-827-9	74-98-6	16%	F+;R12	mentes
Bután	601-004-00-0		203-448-7	106-97-8	<5%	F+;R12	mentes
lakkbenzin	-		919-446-0	keverék	<8%	F; R10; R65; R51/53; R66, R67;	mentes

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! Esméltelen 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 hűteni kell, ha további veszély nem áll fenn, e 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.

ÓVINTÉZKEDÉSEK TŰZ ESETÉN

Önálló légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni tűz esetén.

6. BALESETVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

SZEMÉLVÉDELLEM

Kerüjük a szemmel és bőrrrel való érintkezést.

SZENNYEZÉS MENTESÍTÉS MÓDSZEREI

Megfelelő védőfelszerelést kell használni. Meg kell szüntetni a gyújtó forrást. Kerülni kell a szikrát, lángot é

a dohányzást. Ki kell szellőztetni. A kiömlött anyagot lapátal, 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. Kerüjük 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.

Felülvizsgálat dátuma 22.11.2011

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVEGÉZÉS 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: Fehér
ALAKJA: Permet
pH: 9
SZAG: Erős

10. STABILITÁS ÉS REIKCIÓKÉSSÉG

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. ÖKOLOGIAI INFORMÁCIÓ

ÖKOTOXICITÁS

A termék várhatóan nem mérgező a vízi szervezetekre.

13. ÁRTALMATLANSÁG

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.

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

Veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK

Veszélyes készítményekre vonatkozó speciális tájékoztatási rendszer 2001/58/EK

Nemzeti szabályok:

- 2000. évi XXXV. TV. Akémiai biztonságról
- 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 kapcsolódik (a 3. pont).

R12 Fokozottan tűzveszélyes

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.