

BIZTONSÁGI ADATLAP
FLOWER SHOP LÉGFRISSÍTŐ 330ML

Felülvizsgálat: 03/090/2014

Felülvizsgálat szám: 2

1.Szakasz: Anyag/keverék és vállalat/ vállalkozás azonosítása

1.1. Termék azonosító

Termék megnevezés: FLOWER SHOP LÉGFRISSÍTŐ 330ML

Termék kód: FL

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Anyag/keverék felhasználása: PC3: Légyfrissítő termékek

1.3. Biztonsági adatlap kiállítójának adatai:

Cég név: Statestrong Limited

Buffer Depot

Rode Street

Tarporley

Cheshire

CW6 0EF England

Tel: +44(0) 1829 700410

Fax: +44(0)1829 700430

Email: enquiries@statestrong.com

1.4. Sürgősség esetén hívható szám

Sürgősség esetén hívható szám: (06-80) 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

2.Szakasz: VESZÉLYESSÉGI AZONOSÍTÁS

2.1. Anyag/keverék besorolása

CHIP besorolás: F+: R12

CLP besorolás: Gyúlékony aeroszol 2.osztály: H223;-; EUH208; H229

A legfontosabb káros hatások: Nagyon gyúlékony.

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek:

Figyelmeztető mondatok: EUH208: Parfümöt tartalmaz. Allergiás reakciót okozhat.

H223: Gyúlékony aeroszol.

H229: Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

Jelzőszavak: Figyelem

Veszélyt jelző piktogramok: GHS02: Láng



BIZTONSÁGI ADATLAP

FLOWER SHOP LÉGFRISÍTŐ 330ML

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: P211: Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P251: Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P410+412: Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő.

P102: Gyermekektől elzárva tartandó.

P210: Hőtől/szikrától/nyílt lángtól, forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P270: A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

CHIP szerinti címke elemek:

Veszélyességi jelek: Fokozottan tűzveszélyes.



Kockázati R mondatok: R12: Fokozottan tűzveszélyes

Biztonsági mondatok: S2: Gyermekek kezébe nem kerülhet

S46: Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

S51: Csak jól szellőztetett helyen használható.

Óvintézkedésre vonatkozó kifejezések: Parfümöt tartalmaz. Allergiás reakciót okozhat.

Nyomás alatti edény: Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra permetezni.

Tilos a dohányzás. Gyermekek kezébe nem kerülhet.

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek: A használat során robbanásveszélyes / tűzveszélyes por-levegő keverék keletkezhet.

PBT: Ez a termék nem tartalmaz olyan összetevőt, amely PBT vagy vPvB-ként van értékelve.

3.Szakasz: ALKOTÓELEMEK ÉS ÖSSZETEVŐK TÁJÉKOZTATÓJA

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők:

CSEPPFOLYOSÍTOTT PETROLEUM GÁZOK

EINECS szám	CAS szám	CHIP besorolás	CLP Besorolás	Százalék
270-704-2	68476-85-7	F+;R12 anyag melyre érvényes a közösségi munkahelyi expozíciós határérték	Gyúlékony gáz 1: H220; Nyomás alatt lévő gáz H280	1-30%

Tartalmaz: (EK) 648/2004)sz. Mosó- és tisztítószerokről szóló rendelet:

Oldal:

3

BIZTONSÁGI ADATLAP

FLOWER SHOP LÉGFRISSÍTŐ 330ML

Tartalmaz 10-30% Alifás szénhidrogéneket, kevesebb mint 1% Parfüm, Tartósítószer (nátrium-benzoát, nátrium-nitrit), nem-ionos típusú felületaktív anyagot.
Az aeroszol hajtóanyaga tartalmaz BUTÁN, ISO-BUTÁN, PROPÁN GÁZT

4 Szakasz: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS: Ha nincs hozzáragadva a bőrhöz a szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni. Itassa át az érintett bőrfelületet folyó vízzel legalább 10 percig vagy tovább, ha az anyag még mindig a bőrön van.

SZEMMEL VALÓ ÉRINTKEZÉS: Mossa a szemet folyó vízzel legalább 15 percen keresztül. Forduljon orvoshoz.

LENYELÉS ESETÉN: Tilos hánytatni! Lenyelés esetén a sérült száját azonnal ki kell öblíteni, és ha eszméleténél van akkor legalább fél liter vizet meg kell itatni vele. Forduljon orvoshoz.

BELÉLEGZÉS: Vigyük ki a sérültet a szennyezett helyiségből ügyelve a testi épségére. Forduljon orvoshoz.

4.2. Legfontosabb tünetek és hatások (akut és késleltetett)

Bőrrel való érintkezés: Az érintkezés helyén enyhe irritáció lehetséges.

Szemmel való érintkezés: Szem irritációt és kivörösödést okozhat.

Lenyelés esetén: Fájdalom és pirosság fordulhat elő a szájban és a torokban.

Belélegzés: A torokban égő érzést, és légszomjat okozhat.

Késleltetett / azonnali hatások: Rövid expozíció után is azonnali hatások várhatóak.

4.3. Javaslat azonnali orvosi ellátásra és speciális kezelésre

Azonnali/speciális kezelés: Nem szükséges.

5 Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. OLTÓANYAGOK

OLTÓANYAGOK: Szén-dioxid. Alkoholálló hab. Poroltó. Víz permet.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek: Nagyon gyúlékony. Az égés során mérgező füst keletkezik.
Robbanásveszélyes levegő-gőz keverék keletkezik.
A levegő-gőz keverék nagy távolságra lévő gyújtó forrásig is eljuthat és vissza lobbanhat.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén önálló légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni. A bőrrel való érintkezést és a szembe jutást meg kell akadályozni.

6 Szakasz: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓ ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések: Személyi védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások:

Személyi óvintézkedések: Haladéktalanul értesítse a rendőrséget és a tűzoltóságot. Személyi védelemre vonatkozó részletekért lásd a jelen adatlap 8-ik szakaszát. Távolítsa el minden gyújtó forrást.

A szivárgó tartályokat fordítsa a szivárgó felükkel felfelé, hogy megelőzze a folyadék kiömlését.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/folyókba. A kiömlött tartalmat sáncolja el a további folyás megakadályozása érdekében.

FLOWER SHOP LÉGFRISÍTŐ 330ML

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai.

Szennyezésmentesítés módszerei: A semlegesítés során ne használjon szikra keltő berendezéseket. Folyadékot megkötő anyaggal homok, föld, itassuk fel. Helyezze bele egy zárható, címkével ellátott tartályba. A szennyezésmentesítést kizárólag az erre szakosodott személyzet végezheti.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra.

Hivatkozás más szakaszokra. Lásd a 8-ik szakaszt.

7 Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelési követelmények: Tilos a dohányzás. Gondoskodjon a terület megfelelő szellőzéséről. Ne használjon szikra keltő berendezéseket. Akadályozza meg a pára keverék terjedését a levegőben.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Tárolási feltételek: Száraz, hűvös és jól szellőző helyen tárolja. Tartsa az edényeket szorosan zárva. Akadályozza meg az elektrosztatikus kisüléseket a közvetlen környezetben.

A villámvédelmi és elektromos berendezések nem lehetnek gyújtó források.

Megfelelő csomagolás: Csak az a eredeti csomagolásban tárolható.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): Nincs adat

8 Szakasz: Expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Veszélyes összetevők:

CSEPPFOLYOSÍTOTT PETROLEUM GÁZOK

Munkahelyi expozíciós határértékek:

Belélegezhető porok

Ország	8 óra TWA	15 perc STEL	8 óra TWA	15 perc STEL
Egyesült Királyság	1750 mg/m ³	-	-	-

DNEL/PNEC Értékek

DNEL / PNEC Nem áll rendelkezésre adat

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések: Gondoskodjon a terület megfelelő szellőzéséről. A villámvédelmi és elektromos berendezések nem lehetnek gyújtó források.

Légzésvédelem: Nem szükséges légzőkészüléket használni.

Kézvédelem: Védőkesztyű.

Szem védelem: Szorosan záródó védőszemüveg.

Bőrvédelem: Védőruházat.

Környezetvédelem: Előzze meg az anyag közcsatornába vagy közvetlenül a környezetbe való kerülését.

9 Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Állag: Aeroszol

Szin: Fehér

Oldal: 5

BIZTONSÁGI ADATLAP

FLOWER SHOP LÉGFRISÍTŐ 330ML

Illat: Kellemes

Párolgási sebesség: Mérsékelt

Oxidáló tulajdonságok: Nem-oxidáló (az EU kritériumok szerint)

Vízben való oldhatóság: Oldódik

Viszkozitás: Nem viszkózus

Forráspont/forrási tartomány °C: <=35

Gyulladáspon t °C: -55

VOC g/l:250

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk: Nincs adat.

10 Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség: Az ajánlott szállítási vagy tárolási körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás: Normál körülmények között stabil. Szoba hőmérsékleten stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók: Az ajánlott szállítási vagy tárolási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő. Bomlás léphet fel az alább felsorolt feltételek mellett vagy anyagokkal való érintkezés során.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények: Hő. Forró felületek. Lángok. Gyújtó forrás.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok: Erős oxidáló szerek. Erős savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Az égés során mérgező füst keletkezik

11 Szakasz: Toxikológiai adatok

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Veszélyes összetevők:

Folyékony petróleum gázok

GÁZOK	RAT	4H LC50	>20	mg/l
-------	-----	---------	-----	------

Toxikológiai értékek: Nincs adat

Tünetek / expozíciós módok

Bőrrel való érintkezés: Az érintkezés helyén enyhe irritáció lehetséges.

Szemmel való érintkezés: Szem irritációt és vörösödést okozhat.

Lenyelés esetén: Torok irritációt okozhat.

Belélegzés: A torokban égő érzést, és légszomjat okozhat.

Késleltetett / azonnali hatások: Rövid expozíció után is azonnali hatások várhatóak.

12 Szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás értékei: Nincs adat

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság: Biológiailag lebontható

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség: Nincs bioakkumulációs képesség

12.4. Talajban való mobilitás

Talajban való mobilitás: Könnyen felszívódik a talajban

12.5. PBT és vPvB értékelés eredményei

PBT azonosítás: Ez a termék nem tartalmaz olyan összetevőt ,amely PBT vagy vPvB-ként van értékelve.

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások: Elhanyagolható ökotoxicitás

13 Szakasz: Hulladékkezelési szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ártalmatlanítási műveletek: Helyezzük egy megfelelő tartályba,és hulladékkezelésre szakosodott céggel szállíttassuk el.

EWC kód:15 01 10

NB: Felhívjuk a felhasználó figyelmét arra, hogy a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően kezelje.

14 Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

14.1. ENSZ szám

ENSZ. szám: UN1950

14.2. ENSZ. szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Szállítási megnevezés: AEROSZOL

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Szállítási osztály: 2

14.4. Csomagolási csoport

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetvédelmi szempontból balesetveszélyes: Nem Tengeri környezet szennyező: Nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Különleges óvintézkedések: Nem szükséges

Alagút korlátozási kód: D

Szállítási kategória: 2

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

EU IRÁNYELVEK

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

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

Az 1272/2008/EK rendelet (CLP)

NEMZETI SZABÁLYOK

- 2000. évi XXXV. 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. Rend.: A veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről

- 1993. évi XCII. törvény: A munkavédelemről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nincs adat

16 Szakasz: egyéb információk

Egyéb információk

Egyéb információk: Ez a biztonsági adatlap a 453/2010.sz.(EU) bizottsági rendelete szerint készült.

Az adatlapban a *-gal jelölt szöveg változott a legutóbbi verzióhoz képest.

A 2-es és a 3-as szakaszban használt mondatok: EUH208: <érzékenységet okozó anyag neve >-t tartalmaz

Allergiás reakciót válthat ki.

H220: Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H223: Tűzveszélyes aeroszol.

H229: Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

R12: Fokozottan tűzveszélyes.

Jogi nyilatkozat: A fenti adatok legjobb tudásunk szerint helyesek, ez azonban nem tartalmaz teljesen minden részletet és csak útmutatóként használható. A cég nem vonható felelősségre a fenti termék kezelése vagy a vele való érintkezés során