

BIZTONSÁGI ADATLAP

GO OUT SZÚNYOG ÉS KULLANCSRIASZTÓ AEROSZOL 75 ML

Felülvizsgálat: 11.03.2015

Felülvizsgálat szám: 2

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

1.1. Termék azonosító

Termék megnevezés: GO OUT SZÚNYOG ÉS KULLANCSRIASZTÓ AEROSZOL

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

Anyag/keverék felhasználása: Test és ruházat kezelésére szánt aeroszol.

1.3.Biztonsági adatlap kiállítójának adatai:

Cég név: WATS Piasecki i Wspólnicy Spółka Jawna

41-400 Myslowice, ul. Obrzeżna Północna 15 c

Tel: 048 32 223 42 42

Fax: 0 48 32 222 60 57

Email: kwlosik@wats.pl, sjanoch@wats.pl

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: Aeroszol 1.osztály: H222, H229

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek



Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: Rendkívül gyúlékony aeroszol. Nyomás alatti edény. Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni. Nyomás alatt ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. Használata közben tilos a dohányzás. Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C feletti hőmérséklet. Tűzbe dobni tilos. Gyermekektől elzárva tartandó.

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek: Nem veszélyes.

3.Szakasz: ALKOTÓELEMEK ÉS ÖSSZETEVŐK TÁJÉKOZTATÓJA

3.1. Anyagok: Nem releváns

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők: Az aeroszol veszélyes keveréket tartalmaz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

GO OUT SZÚNYOG ÉS KULLANCSRIASZTÓ AEROSZOL 75 ML

Veszélyes anyag	CAS szám	EINECS	Veszélyek azonosítása 75/324/EWG irányelv által	Veszélyek azonosítása	Százalék
Propán bután gáz	74-98-6 106-97-8	200-827-9 203-448-7	F+,R12 R44	F+; H220	30-40

4 Szakasz: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

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

Forduljon orvoshoz.

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

Forduljon orvoshoz.

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.

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. Ha bármi gyanúsát észlel, forduljon orvoshoz és a termék csomagolását vagy adatlapját adja oda.

4.2. Legfontosabb tünetek és hatások (akut és késleltetett)

Legfontosabb tünetek és hatások (akut és késleltetett): Nincs adat

4.3. Javaslat azonnali orvosi ellátásra és speciális kezelésre

Azonnali/speciális kezelés: Ha bármi gyanúsát észlel, forduljon orvoshoz és csillapítsa a tüneteket.

5 Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. OLTÓANYAGOK

OLTÓANYAGOK: Poroltó. Hab. Homok.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek: Nagyon gyúlékony, semmilyen esetben és semmilyen módon nem szabad a flakon tartalmát nyílt láng vagy izzó anyag, hőforrás közelében permetezni. Az edényben túlnyomás uralkodik 50 °C magasabb hőmérséklet hatására megrepedhet.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz vagy magas hőhatásnak kitett flakonokat biztonságos távolságból vízzel kell hűteni, amennyiben ez lehetséges a flakonokat el kell távolítani a veszély övezetéből. A tűzről értesíteni kell a közelben levő embereket, az oltásban részt nem vevő személyeket távol tartani a veszélyövezettől, értesíteni kell a tűzoltókat. Tűz esetén önálló légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.

6 Szakasz: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓ ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések: Személyi védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások:

Személyi óvintézkedések:

Egy csomag esetén: Folyadékot megkötő anyaggal homok, föld, itassuk fel. Helyezze bele egy zárható, címkével ellátott tartályba. A szennyezett anyagot, mint hulladékot távolítsuk el. Távolítson el minden gyújtó forrást.

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

Több csomag esetén: Az érintett területet ki kell jelölni, gyújtó forrást megszüntetni. A mentésben nem résztvevő személyeket távol kell tartani a szennyezett területtől. Értesíteni kell a helyi hatóságokat és a hulladék megsemmisítésre szakosodott céget. Ha az egészséget nem veszélyeztetni meg kell kezdeni a szivárgás megszüntetését.

Oldal: 3

GO OUT SZÚNYOG ÉS KULLANCSRIASZTÓ AEROSZOL 75ML

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Környezetvédelmi óvintézkedések: Tilos a dohányzás, tilos a permet belélegzése, kötelező a megfelelő védőruházat használata.

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

A szennyezésmentesítést kizárólag az erre szakosodott személyzet végezheti.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra.

Hivatkozás más szakaszokra. Lásd az első szakaszt

7 Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelési követelmények: Tilos a dohányzás. Gondoskodjon a terület megfelelő szellőzéséről. Száraz, hűvös és jól szellőző helyen tárolja. Tartsa az edényeket szorosan zárva. Tilos a dohányzás, étkezés.

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

Tárolási feltételek: A flakonok száraz, jól szellőztetett, az érvényes biztonsági és tűzvédelmi előírásoknak megfelelő helységeken, 10 °C és 30 °C közötti hőmérsékleten tárolandók. Tilos 50 °C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kiténni, élelmiszertől távol, gyermekek elől elzárt helyen kell tárolni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): Nincs adat

8 Szakasz: Expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Veszélyes összetevők:

Bután NDS -1900 mg/m³ NDSh - 3000 mg/m³

Propán NDS -1800 mg/m³

Izobután NDS -900 mg/m³

Személyi védelem:

Kézvédelem: Védőkesztyű.

Szem védelem: Szorosan záródó védőszemüveg

Higiéniiai tanácsok: Tilos a permet belélegzése, kerülje a termékkel való közvetlen érintkezést. Tartsa be az alapvető higiéniai szabályokat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Nem releváns.

9 Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

A **Folyadék megjelenési állaga:**
Fizikai: Folyékony
Szin: Átlátszó-világos sárga
Illat: Jellegzetes
Sűrűség: 20 °C 0,9g/cm³ ±0,1
PH érték: 6,5-7,5
Gyúlékonyság: Rendkívül Gyúlékony

Oldal: 4

BIZTONSÁGI ADATLAP

GO OUT SZÚNYOG ÉS KULLANCSRIASZTÓ AEROSZOL 75ML

B **Végtermék megjelenési formája:**
Fizikai: Aeroszol
Sűrűség: 20 C 0,76g/cm³ ±0,1
Gyulladás pont: Propán bután robbanás határ érték: 1,5-11,2 %
Oxidáló tulajdonságok: Nincs adat
Pára nyomás: Nincs adat

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk: Nincs adat.

10 Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség: Reakcióképességet nem mutat.

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.

10.4. Kerülendő körülmények

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

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok: Nincs adat

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Normál stabil környezetben és tárolási körülmények között nem alkalmazható.

11 Szakasz: Toxikológiai adatok

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Belégzése: Nagy töménységben a készítmény maróhatással bír a légúti rendszer nyálkahártyájára.

Szembe jutása: A készítmény ingerli a szemet,

Lenyelés esetén: Lenyelés esetén fennáll annak a veszélye, hogy a készítmény a tüdőbe kerül, aminek következtében tüdőirritációt is okozhat.

Tünetek / expozíciós módok

12 Szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

A készítménynek a környezetre kifejtett hatására irányuló vizsgálatot nem végeztek.

A készítményt nem sorolják a környezetre veszélyes anyagok közé. Ennek ellenére meg kell akadályozni, hogy a készítmény a környezetbe jusson.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság: Nincs adat

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség: Nincs adat

12.4. Talajban való mobilitás

Talajban való mobilitás: Nincs adat

12.5. PBT és vPvB értékelés eredményei

PBT azonosítás: Nem releváns

Oldal: 5

BIZTONSÁGI ADATLAP

GO OUT SZÚNYOG ÉS KULLANCSRIASZTÓ AEROSZOL 75ML

12.6. Egyéb káros hatások

Ökotoxicitás értékei: Nem veszélyes

13 Szakasz: Hulladékkezelési szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

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

EWC kód:15 01 04

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

Nem releváns

14.5. Környezeti veszélyek

Nem veszélyes

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

15 Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Oldal: 6

16 Szakasz: egyéb információk

Egyéb információk

A 2-es és a 3-as szakaszban használt mondatok:

H222: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H220: Rendkívül tűzveszélyes gáz.
H280: Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
H229: Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
R11: Tűzveszélyes
R12: Fokozottan tűzveszélyes.
P102: Gyermekektől elzárva tartandó.
P210: Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó.
Tilos a dohányzás.
P211: Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
P251: Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
P410: Napfénytől védendő.
P412: Nem érheti 50 °C / 122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

BIZTONSÁGI ADATLAP

GO OUT SZÚNYOG ÉS KULLANCSRIASZTÓ AEROSZOL 75ML

PIKTOGRAMMOK:



Veszélyes!

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