

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

**Terméknév: Moje Auto Ablaktisztító habspray (Foam Window panes cleaner)**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2011. 07. 01. Oldal: 1/(12)  
(gyártói): 2008. 03. 03 /2009. 03. 31.

## 1. A keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása

### 1.1 Termékazonosító

A termék neve: **Moje Auto Ablaktisztító habspray (Foam Window panes cleaner)**

Termékkód: 19-025

### 1.2 A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás: ablaküveg tisztító (aeroszol)

Ellenjavallt felhasználás: nincs adat

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó adatai:

NANOCHEM Sp. Z o.o.

Ul. Schonów 3

41-200 Sosnowiec

Tel.: 00 (032) 317 3430

Fax: 00 (032) 317 3432

Forgalmazó adatai:

SILVER-GLUE Bt.

1121 Budapest, Normafa u. 6.

Tel: 06 20 320-4863

Fax: 06 33 441-410

E-mail: info@silverglue.hu

Biztonsági adatlapért felelős:

SILVER-GLUE Bt.

1121 Budapest, Normafa u. 6.

Tel: 06 20 320-4863

Fax: 06 33 441-410

E-mail: info@silverglue.hu

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívandó telefonszám (munkanapokon 08-17 h (CET)): 06 20 320-4863

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Tel.: 06 1 476-6464, vagy 06 80 201-199

## 2. A veszély meghatározása

### 2.1 A keverék osztályozása a 1999/45/EK valamint a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szerint

Egészség: Xi (irritatív)

R 36 Szemizgató hatású.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

**Terméknév: Moje Auto Ablaktisztító habspray (Foam Window panes cleaner)**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2011. 07. 01. Oldal: 2/(12)  
(gyártói): 2008. 03. 03 /2009. 03. 31.

Biztonság (fizikai és kémiai

tulajdonságok alapján): F<sup>+</sup> (fokozottan tűzveszélyes)

R 12 Fokozottan tűzveszélyes

Megjegyzés: 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 lángba vagy izzó anyagra permetezni!

A levegővel robbanásveszélyes keveréket alkothat.

Környezet: Nem veszélyjel köteles.

## 2.2 Címkézési elemek

Veszélyszimbólum és jel:

***Xi***



*irritatív*

***F<sup>+</sup>***



*fokozottan tűzveszélyes*

Veszélyes összetevő(k): Izobután  
Etanol

A címkén külön feltüntetendő: [1/2010. (I. 8.) NFGM rend.]  
„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 lángba vagy izzó anyagra permetezni!”

R-mondat: R 12 Fokozottan tűzveszélyes

R 36 Szemizgató hatású

S-mondat: S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 16 Gyújtóforrástól távol tartandó - tilos a dohányzás

S 23 A keletkező gázt/permetet nem szabad belélegezni

S 25 Kerülni kell a szembejutást

S 51 Csak jól szellőztetett helyen használható

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

**Terméknév: Moje Auto Ablaktisztító habspray (Foam Window panes cleaner)**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2011. 07. 01. Oldal: 3/(12)  
(gyártói): 2008. 03. 03 /2009. 03. 31.

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Veszélyes áruk szállítása [20/1979. (IX. 18.) KPM rend., 38/2009. (VIII. 7.) KHEM rend.]: lásd 14. fejezetben




Mosószer törvény [648/2004/EK] szerint (a gyártói biztonsági adatlap alapján): anionos felületaktív anyag 5 -15 % között

2.3 Egyéb veszélyek  
Nincs adat.

## 3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Kémiai jelleg: Oldószerek és felületaktív anyag keveréke izobután hajtógázzal.

Összetevők / veszélyes komponensek:

Megnevezés	EINECS szám	CAS szám	Veszély-jel	Kockázati mondat	Koncentráció tömeg %
Izobután 	200-857-2	75-28-5	F <sup>+</sup>	R 12	30
Etanol 	200-578-6	64-17-5	F	R 11	19
Nátrium-alkil(C10-C16)-etoxi-szulfátok 	-	68585-34-2	Xi	R 38, R 41	5

Az R-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. fejezetben

## 4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!

Belégzés: Vigyük friss levegőre a sérültet. Helyezzük nyugalomba és óvjuk a lehűléstől. Légúti irritáció, légzési nehézség kialakulása esetén azonnal hívjunk orvost.

Bőr: Az elszennyeződött ruházatot vegyük le, a bőrre került anyagot bő vízzel mossuk le. Ha irritáció (bőrvörösödés, stb.) alakul ki, forduljunk orvoshoz.

Szem: A szembe került anyagot öblítsük ki alaposan folyóvízzel kb. 15 percig, a szemhéjak széthúzása mellett. Forduljunk orvoshoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

**Terméknév: Moje Auto Ablaktisztító habspray (Foam Window panes cleaner)**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2011. 07. 01. Oldal: 4/(12)  
(gyártói): 2008. 03. 03 /2009. 03. 31.

**Lenyelés:** Normál körülmények között nem lehetséges (aeroszol). Ha mégis megtörténik, öblítsük ki a szájat vízzel, és itassunk sok vizet (1-2 liter) a sérülttel. Ne hánytassunk. Hívjunk orvost, a biztonsági adatlapot vagy a címkét mutassuk meg.

- 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások  
Lenyelés esetén gyomorfájdalom, émelygés, hányás. Enyhén irritálja a nyálkahártyát és szárítja a bőrt.
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése  
Nincs adat.

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Fokozottan tűz- és robbanásveszélyes”, „A”

Tűzveszélyességi fokozat: I.

### 5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag:

Nagy tűz esetén alkoholálló hab, vízpermet sugár, vizes filmképző hab.  
Kisebb tűz esetén széndioxid vagy por.

Nem alkalmazható oltóanyag (biztonsági okokból):

Teljes vízszugár.

### 5.2 A keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermék:

Égés során szén-monoxid, szén-dioxid, különböző gázok és gőzök keletkezhetnek.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben önfordós légzőkészülék.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

**Terméknév: Moje Auto Ablaktisztító habspray (Foam Window panes cleaner)**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2011. 07. 01.    Oldal: 5/(12)  
(gyártói): 2008. 03. 03 /2009. 03. 31.

## Egyéb útmutatás:

A gőzök nehezebbek a levegőnél, a talaj vagy padozat felett gyűlhetnek össze, ill. terjedhetnek tova, és gyújtóforrás hatására visszalobbanhatnak. Csatornába való kiömléskor tűz- és robbanásveszély állhat elő.

A tűz hatásának kitett konténerek a veszélyeztetett területről eltávolítandók. Ha ez nem lehetséges, vízpermettel hűtendők.

A zárt tartályok melegítés hatására felhasadhatnak.

Robbanásveszélyes gáz-levegő keverék keletkezhet.

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz és égési maradék az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

## 6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Egyéni védőeszközök: lásd 8. fejezetet.

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.

Minden potenciális gyújtóforrás távol tartandó – tilos a dohányzás.

Illetéktelen személyek eltávolítandók.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába, pincékbe jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Nagy mennyiség kiömlése esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat. Csatornába való kiömléskor tűz- és robbanásveszély állhat elő.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Minden potenciális gyújtóforrás eltávolítandó. Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. A megsérült palackokat gyűjtjük össze biztonságos helyre. Tárolás és ártalmatlanítás a tűz- és robbanásveszélyes anyagokra vonatkozó előírások szerint történjen.

A kiömlött terméket gyűjtjük össze újrahasznosításra, vagy ártalmatlanítás céljából itassuk fel nem éghető folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, általános folyadékmegkötő anyag) és helyezük megfelelő tároló edényzetbe. Szikramentes eszközök használandók. Veszélyes hulladékként kezelendő (lásd 13. fejezetet).

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőfelszerelések: lásd a 8. fejezetet.

Hulladékkezelés: lásd a 13. fejezetet.

# **BIZTONSÁGI ADATLAP**

(Az 1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

**Terméknév: Moje Auto Ablaktisztító habspray (Foam Window panes cleaner)**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2011. 07. 01. Oldal: 6/(12)  
(gyártói): 2008. 03. 03 /2009. 03. 31.

## **7. Kezelés és tárolás**

### **7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések**

A vegyi anyagokra, ill. fokozottan tűz- és robbanásveszélyes anyagokra vonatkozó előírások betartandók.

Gondoskodni kell megfelelő szellőztetésről.

Nyílt láng vagy izzó felület irányába tilos permetezni! Forró felületre tilos használni.

Gyújtóforrástól távol tartandó. Dohányozni tilos!

Szikramentes eszközök használandók.

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 lángba vagy izzó anyagra permetezni!

A levegővel robbanásveszélyes keveréket alkothat.

Kerülni kell a szemmel és bőrrel való érintkezést, a készítmény belégzését.

A munkatérben enni, inni tilos.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.

A szennyezett ruházatot le kell vetni és újrahasználat előtt ki kell mosni.

Kezelési hőmérséklet: nincs adat.

### **7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

A fokozottan tűz- és robbanásveszélyes, ill. nyomás alatti anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.

Eredeti csomagolásban, mindenféle gyújtóforrástól távol, megfelelően szellőztetett térben, hűvös, száraz helyen közvetlen napsütéstől és egyéb hőforrástól védve, gyermekektől elzárva kell tárolni.

Élelmiszer, takarmány, ivóvíz közelében tárolni tilos.

Tárolási hőmérséklet: 5-35°C

### **7.3 Meghatározott végfelhasználás:**

Ablaküveg tisztító (aeroszol).

## **8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

Műszaki intézkedés:

Megfelelő szellőztetés (általános vagy helyi elszívás).

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

**Terméknév: Moje Auto Ablaktisztító habspray (Foam Window panes cleaner)**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2011. 07. 01. Oldal: 7/(12)  
(gyártói): 2008. 03. 03 /2009. 03. 31.

## 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:

[25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]

<i>Etanol:</i>	ÁK-érték	1.900	ml/m <sup>3</sup>	IV
(CAS: 64-17-5)	CK-érték	7.600	mg/m <sup>3</sup>	

Németországi határérték (TRGS 900):

<i>Izobután:</i>	MAK-érték:	1.000	ml/m <sup>3</sup>	AGW
(CAS: 75-28-5)		2.400	mg/m <sup>3</sup>	

## 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)  
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

Belégzés elleni védelem: Megfelelő szellőztetés esetén nem szükséges.

Nem megfelelő szellőztetés, ill. magas koncentráció esetén szerves gőzök elleni szűrőbetéttel ellátott légzésvédő (AX szűrő) (MSZ EN 141).

Kéz védelme: Védőkesztyű ajánlott (MSZ EN 374).

Megjegyzés: Megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak a kesztyű anyagától függ, hanem a gyártótól is. A kesztyű permeációs ideje, áttörési tényezője, áttörési ideje, tartóssága gyártótól függően változhat, ezért a kiválasztott kesztyűt az adott alkalmazásra tesztelni kell.

Szemvédelem: Védőszemüveg (MSZ EN 166), ajánlott.

Bőrvédelem: Védőruházat.

Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot:	aeroszol (hatóanyag: folyékony)
Szín:	fehér hab (a palackban színtelen)
Szag:	jellegetes (oldószer, alkohol) magas koncentrációban irritáló

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

**Terméknév: Moje Auto Ablaktisztító habspray (Foam Window panes cleaner)**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2011. 07. 01. Oldal: 8/(12)  
(gyártói): 2008. 03. 03 /2009. 03. 31.

Állapotváltozás:

Olvadáspont:

0°C (hatóanyag)

Forráspont:

100°C (hatóanyag)

További jellemzők:

Lobbanáspont:

nincs adat

Gyulladási hőmérséklet:

nincs adat

Öngyulladási hőmérséklet:

nincs adat

Gőznyomás 180 °C-on:

nincs adat

Párolgási tényező:

nincs adat

Illékonyság:

nincs adat

Deformációs nyomás:

nincs adat

Robbanási tulajdonságok:

A termék nem robbanásveszélyes, de használata során robbanásveszélyes levegő-gáz elegy alakulhat ki.

Robbanási koncentráció határok alsó/felső

(Izobután):

1,2 tf% / 9,5 tf% (irodalmi adat)

Bomlási hőmérséklet:

nincs adat

Oxidálási tulajdonságok:

nincs adat

Gőzsűrűség (levegő=1):

nincs adat

Sűrűség:

0,980 g/cm<sup>3</sup>

Oldhatóság vízben:

nagyon jó

Oldhatóság egyéb oldószerekben:

izopropil alkoholban

Oktanól/víz megoszlási együttható Log Pow:

nem áll rendelkezésre adat

pH-érték:

nincs adat

Viszkozitás 20°C-on:

nincs adat

9.2 Egyéb információk

Nincs adat

## 10. Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nem ismertek.

10.2 Kémiai stabilitás

Rendeltetésszerű használat, előírászerű tárolás esetén stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs adat



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

**Terméknév: Moje Auto Ablaktisztító habspray (Foam Window panes cleaner)**

Változat: H1 Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte Honosítás kelte: 2011. 07. 01. Oldal: 9/(12)  
(gyártói): 2008. 03. 03 /2009. 03. 31.

- 10.4 Kerülendő körülmények: 50°C feletti hőmérséklet, hóforrás, közvetlen napsütés, gyújtóforrás, érintkezés forró felülettel vagy izzó anyaggal, gyújtóforrás, elektrosztatikus feltöltődés. Felmelegítés hatására felhasadhat a tartály, mivel a zárt edényzetben megnő a belső nyomás.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok: Oxidáló szerves savak, fémionok (alkáli fémek, alkáli földfémek), nitridek, szerves hidroperoxidok és peroxidok, oxidáló és redukáló anyagok.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Nem ismertek. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. fejezetet.

## 11. Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Megjegyzés: Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.  
Fejfájást, gyengeséget, hányást, rosszulletet válthatnak ki.

#### *Komponensekre:*

Anionos és nemionos felületaktív anyagok:

Orális LD<sub>50</sub> : > 2.000 mg/kg

#### *Etanol (ESIS adatok)*

Orális LD<sub>50</sub> (patkány): 6.200 mg/kg

Dermális LD<sub>50</sub> (nyúl): >20.000 mg/kg

Inhalációs LC<sub>50</sub> (patkány): >8.000 mg/kg / 30 perc

Akut hatás – irritáció/maró hatás:

Bőrrel való érintkezés: nem irritatív (komponensek alapján)

Szemmel való érintkezés: irritatív (komponensek alapján)

Belégzés: nem irritatív (komponensek alapján)

Lenyelés: nem irritatív (komponensek alapján)

Megjegyzés: Fejfájást, hányingert, hányást okozhat.

Szenzibilizáló hatás: nem szenzibilizáló (komponensek alapján)

Ismételt dózisz toxicitás: Enyhén irritálja a nyálkahártyát, enyhén szárítja a bőrt.

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Rákkeltő hatás: Nem ismert, ill. nem rákkeltő (komponensek alapján).

Mutagén hatás: Nem ismert, ill. nem mutagén (komponensek alapján).

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

**Terméknév: Moje Auto Ablaktisztító habspray (Foam Window panes cleaner)**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2011. 07. 01.    Oldal: 10/(12)  
(gyártói): 2008. 03. 03 /2009. 03. 31.

Reprodukciót károsító hatás:    Nem ismert, ill. nem reprodukció károsító  
(komponensek alapján).

## 12.    Ökológiai információk

12.1	Toxicitás	A termékre nem áll rendelkezésre adat.
	<i>Komponens(ek)re:</i>	
	<i>Etanol:</i>	
	Halak:	LC <sub>50</sub> > 8.140 mg/l/48 óra
	Gerinctelenek:	EC <sub>50</sub> > 9.266-14.221 mg/l/48 óra
	Alga:	EC <sub>50</sub> 5.000 mg/l/7 óra
12.2	Perzisztencia és lebonthatóság	
	Biolobonthatóság:	Biológiailag jól bebontható.
12.3	Bioakkumulációs képesség:	Nem áll rendelkezésre adat.
12.4	Mobilitás:	
	Mobilitás talajban:	Vízben jól oldódik, az oldószerek a vízfelszínről elpárolognak.
12.5	A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	Nem áll rendelkezésre adat.
12.6	Egyéb káros hatások	
	Hatása a környezetre:	A folyadékfázis ártalmatlan a vízi szervezetekre. Gyorsan oxidálódik levegőn, és vízben, fotokémiai reakció által.

## 13.    Ártalmatlanítási szempontok

13.1	Hulladékkezelési módszerek	
		A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.
	Hulladék azonosító szám:	
	EWC kód: 16 05 04*	
	Nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is).	

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

**Terméknév: Moje Auto Ablaktisztító habspray (Foam Window panes cleaner)**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2011. 07. 01.    Oldal: 11/(12)  
(gyártói): 2008. 03. 03 /2009. 03. 31.

## Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.

EWC kód: 15 01 10\*

Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.

EWC kód: 15 01 11\*

Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat.

Megjegyzés: a hajtógázt teljesen ki kell engedni, csak ezután szabad hulladékgyűjtőnek átadni.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: nincs adat.

## Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

## 14. Szállításra vonatkozó információk

### Szárazföldi szállítás:

[20/1979. (IX. 18.) KPM rend., 38/2009. (VIII. 7.) KHEM rend.]

Közúti / Vasúti                      ADR / RID besorolás:

Osztály:	2
Osztályozási kód:	5F
Csomagolási csoport:	nincs adat
Bárcák:	2.1
Korlátozott és engedményes mennyiség:	nincs adat
Szállítási kategória (Alagút korl.kód):	2 (D)
UN szám:	1950
Megnevezés:	AEROSZOLOK, gyúlékony

### Vízi szállítás:

Folyami/Tengeri    ADN/ IMDG besorolás:

Osztály:	2
EmS-szám:	nincs adat
Tenger szennyező:	nincs adat
UN-szám:	1950
Megnevezés:	AEROSOLS, flammable

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

**Terméknév: Moje Auto Ablaktisztító habspray (Foam Window panes cleaner)**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2011. 07. 01.    Oldal: 12/(12)  
(gyártói): 2008. 03. 03 /2009. 03. 31.

Légi szállítás:	ICAO / IATA:	
Osztály:		2
UN-szám:		1950
Megnevezés:		AEROSOLS, flammable

## 15. Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 453/2010/EK rendelettel) előírásainak megfelelően készült.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termére nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés

## 16. Egyéb információk

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

Az eredeti (gyártói) biztonsági adatlap

A magyar és az EU veszélyesanyag-lista

Vonatkozó magyar rendeletek és EU direktívák

*A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló R-mondat(ok) teljes szövege:*

R 11 Tűzveszélyes

R 12 Fokozottan tűzveszélyes

R 38 Bőrizgató hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

Felülvizsgálat:

Fejezet	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám