

BIZTONSÁGI ADATLAP

ABRONCS ÉS TÁRCSA TISZTÍTÓHAB

Felülvizsgálat dátuma: 2018.02.27

Dátum: 2007.07.08.

Verzió: 2

Oldal: 1/5

1 Szakasz: Az anyag/keverék és a társaság/vállalkozás azonosítása

Kereskedelmi elnevezés:	ABRONCS ÉS TÁRCSA TISZTÍTÓHAB
Cikkszám:	LOS 4300
Gyártó, szállító cég:	EURO-LOCK Vertriebs-GmbH
Cím:	Nordweststraße 3D-59387 Ascheberg
Telefon:	+49 (0) 2593 95887-0
Fax:	+49 (0) 2593 95887-29
	www.euro-lock.de
Importáló cég:	Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
	Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselet
Cím:	9700 Szombathely Potyondi u 7.
Telefon/Fax:	+36 94 789350
e-mail:	info@eurochrom.hu
Sürgősségi telefon:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
	1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon:	(36) 80/201-199
	(36-1-) 476-6464

2. A veszély azonosítása:

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] Flammable aerosols 1 – H222-H229
rendelet szerint

H222 – Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

H229– Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyszimbólum:



GHS02

Veszélyt jelző mondat:

Veszély

Figyelmeztető H-mondatok:

H222 – Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

H229–Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet

P mondatok:

P101–Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 –Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 -Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P211 – Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P251 –Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P410+P412–Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.

P501–A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Megfelelő szellőztetés nélkül robbanásveszélyes keverék képződhet.

Összetevők a mosó- és tisztítószerokről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:

15-30% alifás szénhidrogének,

BIZTONSÁGI ADATLAP

ABRONCS ÉS TÁRCSA TISZTÍTÓHAB

Felülvizsgálat dátuma: 2018.02.27

Dátum: 2007.07.08.

Verzió: 2

Oldal: 2/5

<5% nem ionos felületaktív anyagok,
<5% anionos felületaktív anyagok.

2.3 Egyéb veszélyek:

PBT: nem alkalmazható

vPvB: nem alkalmazható

3.szakasz: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információ

3.1 Anyag: nem alkalmazható
3.2 Keverék A termék az alábbi anyagok keveréke nem veszélyes adalékanyagokkal.
Kémiai összetétel: -

2,5-10% Propán	CAS-szám: 74-98-6 / 106-97-8 EINECS-szám: 200-827-9 / 203-448-7 Index-szám: 601-003-00-5 / 601-004-00-0	Gyúl. Gáz 1, H220; Nyomás alatt lévő gáz H280
2,5-10% Bután*	CAS-szám: 67-63-0 EINECS-szám: 200-661-7 Index-szám: 603-117-00-0	Gyúl. Gáz 1, H220 Nyomás alatt lévő gáz H280
10-20% Izobután	CAS-szám: 75-28-5 EINECS-szám: 200-857-2 Indexnummer: 601-004-00-0	Gyúl. Gáz 1, H220 Nyomás alatt lévő gáz H280

* Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag.
A veszélymondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések

Belélegezve: A sérültet friss levegőre kell vinni helyezze kényelmes testhelyzetbe, panasz esetén forduljon orvoshoz.

Szemmel érintkezve: A szemet ki kell öblíteni bő, folyó vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) percekig keresztül.

Bőrrel érintkezve: Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
A szennyezett bőrfelületet vízzel és szappannal le kell mosni. A termékkel szennyezett ruhát azonnal le kell venni.

Lenyelve: **Tilos hánytatni.** Orvoshoz kell fordulni.

4.2 Fontos akut vagy később Gőzei bódító hatásúak.
előforduló szimptómák és hatások

4.3 A szükséges azonnali orvosi Különleges ellátás nem szükséges, tüneti kezelés.
ellátás és különleges ellátás

5. szakasz Tűzvédelmi intézkedések:

5.1 Oltóanyag

megfelelő

Szén-dioxid, oltóhab, oltópor.

BIZTONSÁGI ADATLAP

ABRONCS ÉS TÁRCSA TISZTÍTÓHAB

Felülvizsgálat dátuma: 2018.02.27

Dátum: 2007.07.08.

Verzió: 2

Oldal: 3/5

Nem megfelelő oltóanyag:

5.2 Különleges veszélyek:

A kiömlött, égő anyagot tilos vízszugárral oltani. rendkívül tűzveszélyes aeroszol, az edényben túlnyomás uralkodik hő hatására megrepedhet.

Gáz-levegő robbanásveszélyes keveréke képződhet.

Hő hatására vagy tűz esetén mérgező gázok szabadulhatnak fel

5.3 Védőfelszerelés:

Az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet és külső levegőtől függetlenített légzőkészülék alkalmazandó.

Egyéb feladatok:

A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel kell hűteni. Az égési maradványokat és a szennyezett tűzoltóvizet össze kell gyűjteni, és ártalmatlanítani kell a helyi előírásokat figyelembe véve

6. szakasz: Intézkedés véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyekre vonatkozó óvintézkedések:

Védőfelszerelést kell viselni. A védtelen személyeket távol kell tartani. Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről. A gyújtóforrásokat távol kell tartani.

6.2 Környezetre vonatkozó óvintézkedések

Meg kell akadályozni a termék csatornába, vizekbe jutását. Ha a termék a vízfolyásokba vagy a csatornába szivárog, értesíteni kell az illetékes hatóságokat. A terméket nem szabad a csatornába, a felszíni vizekbe vagy a talajvízbe engedni.

6.3 Intézkedés tisztításra

A terméket fel kell itatni nedvszívó anyaggal (homok, kovaföld, savlekötő, univerzális kötőanyag, fűrészpor), az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

6.4 Egyéb tanácsok

További információkért lásd a 8. és 13 szakaszt.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás:

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Gondoskodni kell a megfelelő munkahelyi szellőztetésről/elszívásról. Kerülni kell a termék bőrrel való érintkezését és szembe jutását. A szokásos higiénés eljárásokat be kell tartani.

Tűz- és robbanásveszély elleni intézkedések:

Gyújtóforrásoktól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Védekezni kell az elektrosztatikus feltöltődés ellen. A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrní, 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kiténni vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra permetezni. A készülék utántöltése tilos!

7.2 A biztonságos tárolás feltételei

Hűvös helyen kell tárolni. Hőtől és közvetlen napsütéstől védeni kell Az aeroszolak tárolására vonatkozó előírásokat be kell tartani.

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok):

Nem összeférhető anyagokat lásd a 10. szakasz.

Nincs

8. Szakasz Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem:



BIZTONSÁGI ADATLAP

ABRONCS ÉS TÁRCSA TISZTÍTÓHAB

Felülvizsgálat dátuma: 2018.02.27

Dátum: 2007.07.08.

Verzió: 2

Oldal: 4/5

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek

Bután*: ÁK=2350 mg/m³, CK=9400 mg/m³

DNEL			Expozíciós út	Expozíció gyakorisága	Megjegyzés
Munkavállaló	Felhasználó				
nincs adat	nincs adat		Dermális	Rövid (akut) Hosszas (ismételt)	nincs adat
nincs adat	nincs adat		Inhalatív	Rövid (akut) Hosszas (ismételt)	nincs adat
nincs adat	nincs adat		Orális	Rövid (akut) Hosszas (ismételt)	nincs adat
PNEC			Expozíció gyakorisága	Megjegyzés	
Víz	Talaj	Levegő			
nincs adat	nincs adat	nincs adat	Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	nincs adat	
nincs adat	nincs adat	nincs adat	Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	nincs adat	
nincs adat	nincs adat	nincs adat	Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	nincs adat	

A* -gal jelzett értékek a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló rendelet alapján vannak meghatározva

Az adatok a jelenleg érvényes listákon alapulnak

8.2 Az expozíció ellenőrzése

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7.§ (6) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

Általános védő- és higiénés intézkedések:

A munkavégzés során megfelelő körültekintés szükséges a keverék padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére.

Italtól, élelmiszertől és állati eledeltől távol kell tartani. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni. Munka után és a munkaszünetek előtt kezet kell mosni. A bőrrel és szemmel való érintkezést kerülni kell. A gőzöket és ködöt ne lélegezzük be.

Légzésvédelem:

Légzésvédelem szükséges a nem megfelelően szellőztetett területeken, Elégtelen szellőzés esetén szűrő: AX.

Szemvédelem:

Védőszemüveg.

Kézvédelem

A kesztyű anyagának áthatolhatatlannak és a termékkel / anyaggal / készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

Kesztyűanyag butilkaucsuk

Ajánlott anyagvastagság: ≥ 0,5 mm

A megfelelő kesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól, hanem a minőségi jellemzőktől is függ. A kesztyű anyagának áthatolási ideje ≥240 perc

Testvédelem

Előírásoknak megfelelő védőruházat

Környezeti expozíció

nincs

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

9.1 Alapvető kémiai fizikai tulajdonságok:

Halmazállapot:

Aeroszol

Szín:

Szintelen/ fehér

Szag:

enyhe

Szagküszöb érték

nincs adat



BIZTONSÁGI ADATLAP

ABRONCS ÉS TÁRCSA TISZTÍTÓHAB

Felülvizsgálat dátuma: 2018.02.27

Dátum: 2007.07.08.

Verzió: 2

Oldal: 5/5

pH érték	nincs adat
Olvadáspont/ fagyáspont	nincs adat
Forráspont	nem alkalmazható
Gyulladás hőmérséklet	>200 °C
Gyúlékonyság	nem alkalmazható
Gyulladási határ alsó/ felső	nincs adat
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	nincs adat
Oldhatóság	vízrel teljesen elegyedik
Megoszlási hányados n-oktanol/ víz	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkózitás	nincs adat
Robbanásveszély	nem robbanásveszélyes, gőzei a levegővel keveredve robbanásveszélyes elegyet alkothatnak
Sűrűség (20°C-on)	0,81416 g/cm ³
Oxidáló tulajdonság	nincs adat
Szerves oldószer tartalom	28,3 %
Víztartalom	60,4%
VOC (EU)	453,9 g/l
9.2 Egyéb információk	További információ nem áll rendelkezésre

10. Stabilitás és reakciókészség:

10.1 Reakcióképesség:	nem adott
10.2. Kémiai stabilitás	Normál tárolási és felhasználási körülmények között stabil.
10.3. A veszélyes reakciók	Veszélyes reakciók nem ismertek.
10.4 Kerülő körülmények:	További információ nem áll rendelkezésre
10.5 Nem összeférhető anyagok:	További információ nem áll rendelkezésre
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Tűz esetén: CO, CO ₂

11. Toxikológiai információk:

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Akut toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek LC50 (inhalatív, patkány): 167 mg/l/4 ó Az összetevőkre vonatkozó adatok: Izobután (CAS: 75-28-5): LC50 (inhalatív, patkány): >50 mg/l/4 ó Propán (CAS: 74-98-6): LC50 (inhalatív, patkány): 20 mg/l/4 ó Bután (CAS: 106-97-8): LC50 (inhalatív, patkány): 658 mg/l/4 ó
Bőrirritáció	nem irritáló
Szemirritáció	nem irritáló
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Nem szenzibilizáló

BIZTONSÁGI ADATLAP

ABRONCS ÉS TÁRCSA TISZTÍTÓHAB

Felülvizsgálat dátuma: 2018.02.27

Dátum: 2007.07.08.

Verzió: 2

Oldal: 6/5

További toxikológiai Csírasejt mutagenitás:	Gőzei bővíti hatásuk. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Rákkeltő hatás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Reprodukciós toxicitás:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Aspirációs veszély	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Valószínű expozíciós utakra vonatkozó információ:	Lenyelés, szembe jutás, belégzés, bőrrel érintkezés.
Kölcsönhatásokból eredő hatás	nincs adat
Egyedi adatok hiánya	nincs adat
Egyéb információ	Nem áll rendelkezésre adat.

12. Ökológiai információ:

12.1 Toxicitás	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
12.2 Perzisztencia és biológiai lebonthatóság:	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
12.3 Bioakkumulációs képesség	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
12.4 Talajban való mobilitás	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
12.5A PBT és vPvB-értékelés eredményei	Nem alkalmazható
12.6 Egyéb káros hatások	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

13. Szempontok az ártalmatlanításhoz:

13.1 Hulladékkezelési módszerek:	A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvényben, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben foglaltak szerint
Termékkel kapcsolatos javaslat:	Nem szabad a háztartási szeméthez tenni. Ne engedje a csatornába. A javaslat a fel nem használt termékekre (maradéokra) vonatkozik. Rendeltetésszerű használat esetén a termék a szennyvízbe kerül. A szennyvíz semlegesítése lúggal lehetséges. Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad.
Hulladékkulcs meghatározása:	EWC- kód: 16 05 04* Nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok Ennek a terméknek a megfelelő EWC csoportba és így megfelelő EWC kódba való besorolása az anyag felhasználásától függ. Ha az anyagot kell elhelyezni, vagy Önöknek szükségük van EWC kód besorolásra, kérjük vegyék figyelembe az ide vonatkozó rendeleteket (16/2001. (VII. 18.) és 10/2002. (III. 26.) KöM rendeletek A hulladékok jegyzékéről.



BIZTONSÁGI ADATLAP

ABRONCS ÉS TÁRCSA TISZTÍTÓHAB

Felülvizsgálat dátuma: 2018.02.27

Dátum: 2007.07.08.

Verzió: 2

Oldal: 7/5

**Szennyezett csomagolással
kapcsolatos javaslat:**

EWC kód: 15 01 04 Fém csomagolási hulladék

A nem teljesen kiürített tartályokat veszélyes hulladékként kell kezelni.
A termékkel kapcsolatos javaslatokat kell betartani. Ártalmatlanítani a helyi
előírások figyelembevételével szabad. (94/2002. (V.5.) Korm. rendelet a
csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól.)

14. Szállításra vonatkozó információ:

14.1 UN-szám:	1950
14.2 Megnevezés	Aeroszolak, gyúlékony
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	osztályozási kód: 2 5F Gázok Bárcák: 2.1
14.4 Csomagolási csoport	nincs
14.5 Környezeti veszély	Tengeri szennyező: nem
14.6 Különleges óvintézkedések	Figyelem: Gázok EmS: F-D, S-U Korlátozott mennyiség: 1L Engedélyezett mennyiség: nem engedélyezett engedélyezett mennyiségként Szállítási kategória: 2 Alagút korlátozás: D
14.7. A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható

15. A szabályozásra vonatkozó információ:

15.1 Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények és rendeletek:

Nemzetközi szabályozás:

Az Európai Parlament és a Tanács **1907/2006/EK** rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.

Az Európai Parlament és a Tanács **1272/2008/EK rendelete** (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

A Bizottság **348/2013/EU rendelete** (2013. április 17.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A Bizottság **453/2010/EU rendelete** (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.



BIZTONSÁGI ADATLAP

ABRONCS ÉS TÁRCSA TISZTÍTÓHAB

Felülvizsgálat dátuma: 2018.02.27

Dátum: 2007.07.08.

Verzió: 2

Oldal: 8/5

Hazai szabályozás:

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2013. évi CXXVII. törvény]

44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól [módosítja: 14/2013. (II. 15.) EMMI rendelet, 21/2012. (IV. 4.) NEFMI rendelet]

25/2000.(IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról [módosítja: 48/2012. (XII. 28.) NGM rendelet]

Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról [módosítja: 527/2013. (XII. 30.) Korm. rendelet, 192/2003. (XI. 26.) Korm. rendelet, 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet, 289/2010. (XII. 21.) Korm. rendelet].

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet [módosítja: 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet]

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.

Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet, [módosítja: 558/2013. (XII. 31.) Korm. rendelet]

Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről [módosítja: 2013. évi CLXXIX. törvény, 2011. évi CXCI. törvény]

Tűzvédelemre vonatkozó előírások:

1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról [módosítja: 2013. évi CCXLIII. törvény];

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról.

Nemzetközi rendelkezések

Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény, az I., II. És III. jegyzékben szereplő vegyszerek

Nem besorolt.

Montreáli Jegyzék (A, B, C, E Mellékletek)

Nem besorolt.

Stockholmi Egyezmény a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyezőanyagokról

Nem besorolt.

Előzetes beleegyezési nyilatkozatról szóló rotterdami egyezmény (PIC)

Nem besorolt.

POP-kra és nehézfémekre vonatkozó UNECE Aarhus protokoll

Nem besorolt.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: nem készült

16. Egyéb információ:

A fenti információk a jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak és a céljuk a termék egészségügyi és biztonsági követelmények szempontjából való leírása. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozáshoz használt módszerek:

Flammable aerosols 1 –H222,H229

Vizsgálati módszer (teszt adatok) alapján

A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában előforduló H-mondatok teljes szövege:

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz

H222-H229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol, A tartály nyomás alatt van. Hő hatására megrepedhet.

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

**Euro
Chrom**

Euro-Loch, PCE-Group, VMD

Kizárólagos Magyarországi Képviselet
9700 Szombathely, Polánydi u.7.



Tel/Fax: +36-94/789-350

E-mail: info@eurochrom.hu

Web: www.eurochrom.hu

Webshop: shop.eurochrom.hu

Cégg: CG.18-09-106408

Adószám: 13531625-2-18

EU Tax: HU13531625

BIZTONSÁGI ADATLAP

ABRONCS ÉS TÁRCSA TISZTÍTÓHAB

Felülvizsgálat dátuma: 2018.02.27

Dátum: 2007.07.08.

Verzió: 2

Oldal: 9/5

Készült a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján vegyi anyaghoz.
A külföldi biztonsági adatlap (2016.10.13) alapján készült.